

DOCUMENTAȚIA STANDARD

pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri

Obiectul achiziției: Materiale electrice

Cod CPV: 31681410-0

Autoritatea Contractantă: I.P. „Agenția Servicii Publice”

Procedura achiziției: Licitație deschisă

CAPITOLUL I
INSTRUCȚIUNI PENTRU OFERTANȚI (IPO)
[Notă: nu se va modifica de către Autoritatea Contractantă]

Secțiunea 1. Dispoziții generale

1. Scopul procedurii de achiziție

1.1. Autoritatea contractantă, emite Documentele de atribuire în vederea achiziționării de bunuri, după cum este specificat în Fișa de Date a Achiziției (în continuare **FDA**).

2. Principiile care stau la baza atribuirii contractului de achiziție

2.1. Principiile care stau la baza atribuirii contractului de achiziție publică sînt:

- a) libera concurență;
- b) eficiența utilizării fondurilor publice și minimizarea riscurilor autorităților/entițalilor contractante;
- c) transparența;
- d) tratamentul egal, imparțial și nediscriminatoriu în privința tuturor ofertanților și operatorilor economici;
- e) protecția mediului;
- f) respectarea ordinii de drept;
- g) confidențialitatea;
- h) asumarea răspunderii în cadrul procedurilor de achiziție publică.

3. Sursa de finanțare

3.1. În **FDA** va fi specificată sursa de finanțare pentru plățile contractului ce urmează a fi atribuit.

3.2. Autoritatea contractantă urmează să se asigure că la momentul inițierii procedurii de achiziții publice, mijloacele financiare sunt alocate și destinate exclusiv achiziției în cauză.

4. Participanții la licitație

4.1. Participant la licitație poate fi orice operator economic rezident sau nerezident, persoană fizică sau juridică de drept public sau privat ori asociație de astfel de persoane, care are dreptul de a participa, în condițiile Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice (în continuare Legea nr. 131/2015), la procedura de atribuire a contractului de achiziții publice.

4.2. Dreptul de participare la procedurile de atribuire a contractelor de achiziții publice poate fi rezervat de către Guvern unor ateliere protejate și întreprinderi sociale de inserție în cazul în care majoritatea angajaților implicați sînt persoane cu dizabilități care, prin natura sau gravitatea deficiențelor lor, nu pot desfășura o activitate profesională în condiții normale.

5. Cheltuielile de participare la procedura de achiziție

5.1. Ofertantul suportă toate costurile legate de pregătirea și înaintarea ofertei, iar autoritatea contractantă nu poartă nici o responsabilitate pentru aceste costuri, indiferent de desfășurarea sau rezultatul procedurii de licitație.

5.2. La depunerea ofertelor, operatorul economic, după caz, va achita o taxă. Modul de achitare a taxei menționate, precum și cuantumul acesteia sînt stabilite de Guvern.

5.3. Achitarea taxei pentru depunerea ofertei se va efectua prin intermediul platformei de achiziții electronice prin care se depune oferta.

6. Limba de comunicare în cadrul licitației

6.1. Oferta, Documentul Unic de Achiziții European (în continuare **DUAE**), documentele de atribuire și toată corespondența dintre ofertant și autoritatea contractantă vor fi întocmite în limba de stat. Documentele justificative și literatura de specialitate tipărită, care fac parte din ofertă, pot fi în altă limbă, cu condiția ca acestea să fie însoțite de o traducere exactă a fragmentelor relevante în limba de stat.

6.2. Autoritatea contractantă poate specifica după caz, în **FDA** posibilitatea depunerii ofertei și într-o altă limbă de circulație internațională.

7. Secțiunile Documentelor de atribuire

7.1. Documentele de atribuire includ toate secțiunile indicate în prezentul punct și trebuie citite în conjuncție cu orice modificare conform punctului IPO8.

CAPITOLUL I. Instrucțiuni pentru ofertanți

CAPITOLUL II. Fișa de date a achiziției

CAPITOLUL III. Formulare pentru depunerea ofertei

CAPITOLUL IV. Specificații tehnice și de preț.

CAPITOLUL V. Formularul de contract

8. Clarificarea și modificarea documentelor de atribuire

8.1. Participantul care solicită clarificări asupra documentelor de atribuire va contacta autoritatea contractantă în scris, prin mijloace electronice de comunicare. Autoritatea contractantă va răspunde în scris, prin mijloace electronice de comunicare la orice cerere de clarificare, înainte de termenul-limită pentru depunerea ofertelor.

8.2. Până la expirarea termenului de depunere a ofertelor, autoritatea contractantă are dreptul să modifice documentația de atribuire fie din proprie inițiativă, fie ca răspuns la solicitarea de clarificare a unui operator economic, prelungind, după caz, termenul de depunere a ofertelor, astfel încât de la data aducerii la cunoștință a modificărilor operate până la noul termen de depunere a ofertelor să rămână cel puțin 50% din termenul stabilit inițial.

8.3. În cazul în care operatorul economic nu a transmis solicitarea de clarificare în timp util, punând astfel autoritatea contractantă în imposibilitate de a respecta termenele prevăzute la art. 34, alin. (4) din Legea nr. 131/2015, aceasta din urmă este în drept să nu răspundă.

9. Practicile de corupere și alte practici interzise

9.1. Autoritățile contractante și participanții la licitațiile publice vor respecta cele mai înalte standarde ale eticii de conduită în desfășurarea și implementarea proceselor de achiziții, precum și în executarea contractelor de achiziție publică.

9.2. În cazul în care autoritatea contractantă va depista că ofertantul a fost implicat în practicile menționate la punctul IPO9.4 în cadrul procesului de concurență pentru contractul de achiziție publică sau pe parcursul executării contractului, aceasta:

a. va exclude ofertantul din procedura respectivă de achiziție prin includerea lui în Lista de interdicție, conform prevederilor Regulamentului cu privire la Lista de interdicție a operatorilor economici; sau

b. va întreprinde orice alte măsuri prevăzute în articolul 40 al Legii nr. 131/2015.

9.3. În cazul în care, Agenția Achiziții Publice, în procesul de monitorizare a procedurilor de achiziții publice, constată că un operator economic a fost implicat în practicile menționate la punctul IPO9.4, va raporta imediat organelor competente fiecare caz de corupere sau de tentativă de corupere comis de operatorul economic respectiv.

9.4. În cadrul procedurilor de achiziție și executării contractului, nu se permit următoarele acțiuni:

a. promisiunea, oferirea sau darea unei persoane cu funcție de răspundere, personal sau

prin mijlocitor, de bunuri sau servicii, sau a oricărui alt lucru de valoare, pentru a influența acțiunile unei alte părți;

b. orice acțiune sau omisiune, inclusiv interpretare eronată, care, conștient sau din neglijență, induce în eroare sau tinde să inducă în eroare o parte pentru obținerea unui beneficiu financiar sau de altă natură ori pentru a evita o obligație;

c. înțelegerea interzisă de lege, între două sau mai multe părți, realizată în scopul coordonării comportamentului lor la procedurile de achiziții publice;

d. deteriorarea sau prejudicierea, direct sau indirect, a oricărei părți sau a proprietății acestei părți, pentru a influența în mod necorespunzător acțiunile acesteia;

e. distrugerea intenționată, falsificarea, contrafacerea sau ascunderea materialelor de evidență ale investigării, sau darea unor informații false anchetatorilor, pentru a împiedica esențial o anchetă condusă de către organele de resort în vederea identificării unor practici menționate la lit. a)-d); precum și amenințarea, hărțuirea sau intimidarea oricărei părți pentru a o împiedica să divulge informația cu privire la chestiuni relevante anchetei sau să exercite ancheta.

9.5. Personalul autorității contractante are obligația de a exclude practicile de corupere în vederea obținerii beneficiilor personale în legătură cu desfășurarea procedurii de achiziții publice.

Secțiunea a 2-a. Criterii de calificare

10. Criterii generale

10.1. Pentru confirmarea datelor de calificare în cadrul procedurii de achiziții publice, operatorul economic va completa și va prezenta **DUAE**, în conformitate cu cerințele stabilite de autoritatea contractantă.

10.2. Prezentarea oricărui alt formular **DUAE** decât cel solicitat de către autoritatea contractantă, va servi ca temei de descalificare de la procedura de achiziție publică.

10.3. Autoritatea contractantă va aplica criteriile și cerințele de calificare numai referitoare la:

- a) eligibilitatea ofertantului sau candidatului;
- b) capacitatea de exercitare a activității profesionale;
- c) capacitatea economică și financiară;
- d) capacitatea tehnică și/sau profesională;
- e) standarde de asigurare a calității;
- f) standarde de protecție a mediului.

11. Eligibilitatea ofertantului sau candidatului

11.1. Orice operator economic, rezident sau nerezident, persoană fizică sau juridică de drept public sau privat ori asociație de astfel de persoane are dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică.

11.2. Va fi exclus de la procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant sau candidat despre care se confirmă că, în ultimii 5 ani, a fost condamnat, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru participare la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, pentru fraudă și/sau pentru spălare de bani, pentru infracțiuni de terorism sau infracțiuni legate de activități teroriste, finanțarea terorismului, exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane.

11.3. Va fi exclus de la procedura pentru atribuire a contractului de achiziție publică, și respectiv nu este eligibil, orice ofertant care se află în oricare dintre următoarele situații:

- a. se află în proces de insolvență ca urmare a hotărârii judecătorești;

- b. nu și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale către bugetele componente ale bugetului general consolidat, în conformitate cu prevederile legale în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit;
- c. a fost condamnat, în ultimii trei ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;
- d. prezintă informații false sau nu prezintă informațiile solicitate de către autoritatea contractantă, în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție;
- e. a încălcat obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale, în cazul în care autoritatea contractantă demonstrează, prin orice mijloace adecvate, acest fapt;
- f. se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea, în cazul în care autoritatea contractantă demonstrează, prin orice mijloace adecvate, acest fapt;
- g. a încheiat cu alți operatori economici acorduri care vizează denaturarea concurenței, în cazul în care acest fapt se constată printr-o decizie a organului abilitat în acest sens;
- h. se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată în mod efectiv prin măsurile prevăzute la art.74 din Legea nr. 131/2015;
- i. este inclus în Lista de interdicție a operatorilor economici.

11.4. Autoritatea contractantă, după caz, poate stabili în documentația de atribuire posibilitatea furnizării dovezilor de către operatorii economici care se află în una din situațiile menționate la punctele IPO11.2 și IPO11.3, prin care se vor prezenta măsurile luate de aceștia pentru a demonstra fiabilitatea sa, în pofida existenței unui motiv de excludere.

11.5. Autoritatea contractantă extrage informația necesară pentru constatarea existenței sau inexistenței circumstanțelor menționate la punctele IPO11.2 și IPO11.3 din bazele de date disponibile ale autorităților publice sau ale părților terțe. Dacă acest lucru nu este posibil, autoritatea contractantă are obligația de a accepta ca fiind suficient și relevant pentru demonstrarea faptului că ofertantul/candidatul nu se încadrează în una dintre situațiile prevăzute menționate la punctele IPO11.2 și IPO11.3 orice document considerat edificator, din acest punct de vedere, în țara de origine sau în țara în care ofertantul este stabilit, cum ar fi certificate, caziere judiciare sau alte documente echivalente emise de autorități competente din țara respectivă.

11.6. În ceea ce privește cazurile menționate la punctul IPO11.3, în conformitate cu legislația internă a statului în care sunt stabiliți ofertanții, aceste solicitări se referă la persoane fizice și persoane juridice, inclusiv, după caz, la directori de companii sau la orice persoană cu putere de reprezentare, de decizie ori de control în ceea ce privește ofertantul/candidatul.

11.7. În cazul în care în țara de origine sau în țara în care este stabilit ofertantul/candidatul nu se emit documente de natura celor prevăzute la punctul IPO11.4 sau respectivele documente nu vizează toate situațiile prevăzute la punctele IPO11.2 și IPO11.3, autoritatea contractantă are obligația de a accepta o declarație pe propria răspundere sau, dacă în țara respectivă nu există prevederi legale referitoare la declarația pe propria răspundere, o declarație autentică dată în fața unui notar, a unei autorități administrative sau judiciare sau a unei asociații profesionale care are competențe în acest sens.

11.8. Orice operator economic aflat în oricare dintre situațiile prevăzute la punctele IPO11.2 și IPO11.3 care atrag excluderea din procedura de atribuire poate furniza dovezi care să arate că măsurile luate de acesta sunt suficiente pentru a-și demonstra în concret credibilitatea prin raportare la motivele de excludere, cu excepția cazului în care operatorul economic a fost exclus prin hotărâre definitivă a unei instanțe de judecată de la participarea la procedurile de achiziții publice.

11.9. Autoritatea contractantă evaluează măsurile întreprinse de către operatorii economici ținând seama de gravitatea și circumstanțele particulare ale infracțiunii sau ale abaterii. În cazul în care consideră că măsurile întreprinse sînt insuficiente, autoritatea contractantă informează

oferantului/candidatul despre motivele excluderii.

12. Capacitatea de exercitare a activității profesionale

12.1. Autoritatea contractantă solicită oricărui ofertant să prezinte dovada din care să rezulte o formă de înregistrare ca persoană juridică, capacitatea legală de a furniza bunuri, în conformitate cu prevederile legale din țara în care este stabilit

13. Capacitatea economică și financiară

13.1. În cazul în care autoritatea contractantă solicită demonstrarea capacității economice și financiare, aceasta are obligația de a indica în documentația de atribuire și informațiile pe care operatorii economici urmează să le prezinte în acest scop. Capacitatea economică și financiară se realizează, după caz, prin prezentarea unuia sau mai multor documente relevante, cum ar fi:

a. declarații bancare corespunzătoare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional;

b. rapoarte financiare sau, în cazul în care publicarea acestor rapoarte este prevăzută de legislația țării în care este stabilit ofertantul, extrase de rapoarte financiare;

c. declarații privind cifra de afaceri totală sau, dacă este cazul, privind cifra de afaceri în domeniul de activitate aferent obiectului contractului într-o perioadă anterioară care vizează activitatea din ultimii 3 ani, în măsura în care informațiile respective sînt disponibile. În acest ultim caz, autoritatea contractantă are obligația de a lua în considerare și data la care operatorul economic a fost înființat sau și-a început activitatea comercială.

13.2. În sensul punctului IPO13.1 (literei c), cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici nu trebuie să depășească de două ori valoarea estimată a contractului, cu excepția cazurilor justificate, precum cele legate de riscurile speciale aferente naturii bunurilor.

13.3. Atunci cînd un contract este împărțit în loturi, indicii cifrei de afaceri se aplică pentru fiecare lot individual. Cu toate acestea, autoritatea contractantă stabilește cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici cu referire la grupuri de loturi, dacă ofertantului câștigător îi sînt atribuite mai multe loturi care trebuie executate în același timp.

13.4. În cazul în care, din motive obiective, justificate corespunzător, operatorul economic nu are posibilitatea de a prezenta documentele solicitate de autoritatea contractantă, acesta are dreptul de a demonstra capacitatea sa economică și financiară prin prezentarea altor documente pe care autoritatea contractantă le poate considera edificatoare în măsura în care acestea reflectă o imagine fidelă a situației economice și financiare a ofertantului/candidatului.

13.5. Ofertantul/candidatul poate să-și demonstreze capacitatea economică și financiară și prin susținerea acordată de către o altă persoană indiferent de natura relațiilor juridice existente între ofertant/candidat și persoana respectivă.

13.6. În cazul prevăzut la punctul IPO13.5, ofertantul/candidatul are obligația de a dovedi susținerea de care beneficiază prin prezentarea în formă scrisă a unui angajament ferm al persoanei respective, încheiat în formă autentică, prin care această persoană confirmă faptul că va pune la dispoziția ofertantului/candidatului resursele financiare invocate.

13.7. Persoana care asigură susținerea financiară trebuie să îndeplinească criteriile de selecție relevante și nu trebuie să se afle în niciuna dintre situațiile prevăzute la punctul IPO11.2 și punctul IPO11.3 literele (c-g), care determină excluderea din procedura de atribuire.

13.8. O asociație de operatori economici la fel are dreptul să se bazeze pe capacitățile membrilor asociației sau ale altor persoane.

14. Capacitate tehnică și/sau profesională

14.1. În cazul aplicării unei proceduri pentru atribuirea unui contract de achiziții de bunuri,

în scopul verificării capacității tehnice și/sau profesionale a ofertanților, autoritatea contractantă are dreptul de a le solicita acestora, în funcție de specificul, de cantitatea și de complexitatea bunurilor ce urmează să fie furnizate și numai în măsura în care aceste informații sunt relevante pentru îndeplinirea contractului și nu sînt disponibile în bazele de date ale autorităților publice sau ale părților terțe, următoarele:

a. o listă a principalelor livrări de bunuri similare efectuate în ultimii 3 ani, conținând valori, perioade de livrare, beneficiari, indiferent dacă aceștia din urmă sunt autorități contractante sau clienți privați. Livrările de bunuri se confirmă prin prezentarea unor certificate/documente emise sau contrasemnate de o autoritate ori de către clientul beneficiar. În cazul în care beneficiarul este un client privat și, din motive obiective, operatorul economic nu are posibilitatea obținerii unei certificări/confirmări din partea acestuia, demonstrarea livrărilor de bunuri se realizează printr-o declarație a operatorului economic;

b. o declarație referitoare la echipamentele tehnice și la măsurile aplicate în vederea asigurării calității, precum și, dacă este cazul, la resursele de studiu și cercetare;

c. informații referitoare la personalul/organismul tehnic de specialitate de care dispune sau al cărui angajament de participare a fost obținut de către ofertant, în special pentru asigurarea controlului calității;

d. certificate sau alte documente emise de organisme abilitate în acest sens, care să ateste conformitatea bunurilor, identificată clar prin referire la specificații sau standarde relevante;

e. mostre (în măsura în care necesitatea prezentării este justificată), descrieri și/sau fotografii a căror autenticitate trebuie să poată fi demonstrată în cazul în care autoritatea contractantă solicită acest lucru, dovada experienței specifice în livrarea bunurilor;

f. capacitate minimă de producere sau echipamentele și/sau capacitate minimă profesională

14.2. Capacitatea tehnică și profesională a ofertantului poate fi susținută, pentru îndeplinirea unui contract, și de o altă persoană, indiferent de natura relațiilor juridice existente între ofertant și persoana respectivă.

14.3. În cazul prevăzut la punctul IPO14.2, ofertantul/candidatul are obligația de a dovedi susținerea de care beneficiază prin prezentarea în formă scrisă a unui angajament ferm al persoanei respective, încheiat în formă autentică, prin care această persoană confirmă faptul că va pune la dispoziția ofertantului/candidatului resursele financiare invocate.

14.4. Persoana care asigură susținerea financiară trebuie să îndeplinească criteriile de selecție relevante și nu trebuie să se afle în niciuna dintre situațiile prevăzute la punctul IPO11.2 și punctul IPO11.3 literele (c-g), care determină excluderea din procedura de atribuire.

14.5. Ofertantul/candidatul are dreptul să recurgă la susținerea unor alte persoane doar atunci cînd acestea din urmă vor desfășura activitățile sau serviciile pentru îndeplinirea cărora este necesară capacitatea profesională respectivă.

15. Standarde de asigurare a calității

15.1. Autoritatea contractantă solicită prezentarea unor certificate, emise de organisme independente, prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă anumite standarde de asigurare a calității, aceasta trebuie să se raporteze la sistemele de asigurare a calității, bazate pe seriile de standarde europene relevante, certificate de organisme conforme cu seriile de standarde europene privind certificarea, sau la standarde internaționale pertinente, emise de organisme acreditate.

15.2. În conformitate cu principiul recunoașterii reciproce, autoritatea contractantă are obligația de a accepta certificatele echivalente emise de organismele stabilite în statele membre ale Uniunii Europene. În cazul în care operatorul economic nu deține un certificat de calitate astfel cum este solicitat de autoritatea contractantă, aceasta din urmă are obligația de a accepta orice alte certificări prezentate de operatorul economic respectiv, în măsura în care acestea confirmă

asigurarea unui nivel corespunzător al calității.

16. Standarde de protecție a mediului

16.1. Autoritatea contractantă solicită prezentarea unor certificate, emise de organisme independente, prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă anumite standarde de protecție a mediului, aceasta trebuie să se raporteze:

a) fie la Sistemul Comunitar de Management de Mediu și Audit (EMAS);

b) fie la standarde de gestiune ecologică bazate pe seriile de standarde europene sau internaționale în domeniu, certificate de organisme conforme cu legislația Uniunii Europene ori cu standardele europene sau internaționale privind certificarea.

16.2. În conformitate cu principiul recunoașterii reciproce, autoritatea contractantă are obligația de a accepta certificatele echivalente emise de organismele stabilite în statele membre ale Uniunii Europene. În cazul în care operatorul economic nu deține un certificat de mediu astfel cum este solicitat de autoritatea contractantă, aceasta din urmă are obligația de a accepta orice alte certificări prezentate de operatorul economic respectiv, în măsura în care acestea confirmă asigurarea unui nivel corespunzător al protecției mediului.

17. Calificarea candidaților în cazul asocierii

17.1. În cazul unei asocieri, cerințele solicitate pentru îndeplinirea criteriilor de calificare și selecție referitoare la capacitatea de exercitare a activității profesionale și cele referitoare la eligibilitatea ofertantului sau candidatului, trebuie îndeplinite de către fiecare asociat. Criteriile referitoare la situația economică și financiară și cele referitoare la capacitatea tehnică și profesională pot fi îndeplinite prin cumul proporțional sarcinilor ce revin fiecărui asociat. Criteriile privind cifra de afaceri, în cazul unei asocieri, cifra de afaceri medie anuală luată în considerare va fi valoarea generală, rezultată prin însumarea cifrelor de afaceri medii anuale corespunzătoare fiecărui membru al asocierii. În cazul unei asocieri, cerințele privind standardele de asigurare a calității și standardele de protecție a mediului, trebuie îndeplinite de fiecare membru al asocierii.

Secțiunea a 3-a. Pregătirea ofertelor

18. Documentele ce constituie oferta

18.1. Oferta va cuprinde următoarele:

- a) propunerea financiară, care va include, după caz, și garanția pentru ofertă;
- b) propunerea tehnică, precum și documente suport și facultative solicitate de autoritatea contractantă;
- c) Documentul unic de achiziții europene;

18.2. Operatorii economici vor pregăti ofertele într-o manieră structurată și securizată, ca răspuns la anunțul de participare publicat de către autoritatea contractantă în SIA „RSAP”, și vor depune ofertele în mod electronic, folosind fluxurile interactive de lucru puse la dispoziție de platformele electronice, cu excepția cazurilor prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea 131/2015.

19. Documente pentru demonstrarea conformității bunurilor

19.1. Pentru a stabili conformitatea bunurilor cu cerințele documentelor de atribuire, ofertantul va depune, ca parte a ofertei sale, dovezi documentare ce atestă faptul că bunurile se conformează condițiilor de livrare, specificațiilor tehnice și standardelor specificate în CAPITOLUL IV.

19.2. Pentru a demonstra conformitatea tehnică a bunurilor propuse, cantităților propuse și a

termenelor de livrare, ofertantul va completa Formularul Specificații tehnice (F4.1) și Specificații de preț (F4.2). De asemenea, ofertantul va include documentație de specialitate, desene, extrase din cataloage și alte date tehnice justificative, după caz.

20. Oferte alternative

20.1. Operatorul economic este în drept să depună oferte alternative numai în cazul în care autoritatea contractantă a precizat explicit în anunțul de participare și în FDA punctul 3.1 că permite sau solicită depunerea de oferte alternative cu precizarea în documentația de atribuire a cerințelor minime obligatorii pe care operatorii economici trebuie să le respecte, precum și orice alte cerințe specifice pentru prezentarea ofertelor alternative. În cazul în care în documentația de atribuire nu este specificat explicit că autoritatea contractantă permite sau solicită depunerea de oferte alternative, aceasta din urmă nu are dreptul de a lua în considerare ofertele alternative.

21. Garanția pentru ofertă

21.1. Ofertantul va depune, ca parte a ofertei sale, o Garanție pentru ofertă (F3.2), după cum este specificat în FDA punctul 3.2.

21.2. Garanția pentru ofertă va fi corespunzător cuantumului specificat în FDA punctul 3.3, în lei moldovenești, și va fi:

a) în formă de garanție bancară de la o instituție bancară licențiată, valabilă pentru perioada de valabilitate a ofertei sau altă perioadă prelungită, după caz, în conformitate cu punctul IPO23.2; sau

b) transfer pe contul autorității contractante; sau

c) alte forme acceptate de autoritatea contractantă, specificate în FDA punctul 3.2.

21.3. Dacă o garanție pentru ofertă este cerută în conformitate cu punctul IPO21.2, orice ofertă neînsoțită de o astfel de garanție pregătită în modul corespunzător va fi respinsă de către autoritatea contractantă ca fiind necorespunzătoare.

21.4. Garanția pentru ofertă a ofertanților necâștigători va fi restituită imediat de la producerea oricărui din următoarele evenimente:

a) expirarea termenului de valabilitate a garanției pentru ofertă;

b) încheierea unui contract de achiziții publice și depunerea garanției de bună execuție a contractului, dacă o astfel de garanție este prevăzută în documentația de atribuire;

c) suspendarea procedurii de licitație fără încheierea unui contract de achiziții publice;

d) retragerea ofertei înainte de expirarea termenului de depunere a ofertelor, în cazul în care documentația de atribuire nu prevede inadmisibilitatea unei astfel de retrageri.

21.5. Garanția pentru ofertă va fi reținută dacă:

a) ofertantul își retrage sau își modifică oferta în timpul perioadei de valabilitate a ofertei specificate de către ofertant în Formularul ofertei, cu excepția cazurilor prevăzute în punctul IPO23.2; sau

b) ofertantul câștigător refuză:

- să depună Garanția de bună execuție conform punctului IPO42;

- să semneze contractul conform punctului IPO43.

21.6. Garanția pentru ofertă prezentată de Asociație trebuie să fie în numele Asociației care depune oferta.

22. Prețuri

22.1. Prețurile indicate de către ofertant în Formularul ofertei (F3.1) și în Specificațiile de

preț (F4.2) se vor conforma cerințelor specificate în punctul IPO22.

22.2. Toate loturile și pozițiile trebuie enumerate și evaluate separat în Specificațiile tehnice (F4.1) și Specificațiile de preț (F4.2).

22.3. Prețul ce urmează a fi specificat în Formularul ofertei va constitui suma totală a ofertei, inclusiv TVA.

22.4. Termenii Incoterms, cum ar fi EXW, CIP, DDP și alți termeni similari, vor fi supuși regulilor prevăzute în ediția curentă a Incoterms, publicată de către Camera Internațională de Comerț, după cum este menționat în FDA punctul 3.4.

22.5. Prețurile vor fi indicate după cum este arătat în Specificațiile de preț (F4.2).

22.6. Autoritatea contractantă va efectua achitări conform metodologiei și condițiilor indicate în FDA punctul 3.7.

23. Termenul de valabilitate a ofertelor

23.1. Ofertele vor rămâne valabile pe parcursul perioadei specificate în FDA punctul 3.8. de la data-limită de depunere a ofertei stabilită de autoritatea contractantă. O ofertă valabilă pentru un termen mai scurt va fi respinsă de către autoritatea contractantă ca fiind necorespunzătoare.

23.2. În cazuri excepționale, înainte de expirarea perioadei de valabilitate a ofertei, autoritatea contractantă poate solicita ofertanților să extindă perioada de valabilitate a ofertelor. Solicitarea și răspunsul la solicitare vor fi publicate în SIA „RSAP”. În cazul în care se cere o garanție pentru ofertă în cadrul procedurii de achiziție publică, conform prevederilor punctului IPO23, operatorul economic va extinde corespunzător valabilitatea garanției pentru ofertă. Un ofertant poate refuza solicitarea de extindere fără a pierde garanția pentru ofertă. Ofertanților ce acceptă solicitarea de extindere nu li se va cere și nu li se va permite să modifice ofertele.

24. Valuta ofertei

24.1. Prețurile pentru bunurile solicitate vor fi indicate în lei moldovenești, cu excepția cazurilor în care FDA punctul 3.9. prevede altfel.

25. Formatul ofertei

25.1. Oferta va fi pregătită în format electronic, în conformitate cu cerințele autorității contractante, cu ajutorul instrumentelor existente în SIA „RSAP”, cu excepția cazurilor prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015.

Secțiunea a 4-a. Depunerea și deschiderea ofertelor

26. Depunerea ofertelor

26.1. Oferta, scrisă și semnată, după caz electronic, se prezintă în conformitate cu cerințele expuse în documentația de atribuire, utilizând SIA “RSAP”, cu excepția cazurilor prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015. Autoritatea contractantă eliberează operatorului economic, în mod obligatoriu, o recipisă în care indică data și ora recepționării ofertei sau confirmă recepționarea acesteia în cazurile în care oferta a fost depusă prin mijloace electronice. Prezentarea ofertei presupune depunerea într-un set comun a propunerii tehnice, a propunerii financiare, a DUAE și a garanției pentru ofertă.

26.2. La depunerea ofertei prin SIA „RSAP”, operatorul economic va ține cont de timpul necesar pentru încărcarea ofertei în sistem, prevăzând timp suficient pentru a depune oferta în termenii stabiliți.

27. Termenul-limită de depunere a ofertelor

27.1. Ofertele vor fi depuse nu mai târziu de data și ora specificate în FDA punctul 4.2. Autoritatea contractantă poate, la discreția sa, să extindă termenul-limită de depunere a ofertelor

prin modificarea documentelor de atribuire în conformitate cu punctul IPO7.

28. Oferte întârziate

28.1. SIA „RSAP” nu va accepta ofertele transmise după expirarea termenului limită de depunere a ofertelor.

28.2. În cazurile prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015, ofertele depuse după termenul limită de deschidere a ofertelor specificate în FDA punctul 4.2, vor fi înregistrate de către autoritatea contractantă și restituite ofertantului, fără a fi deschise.

29. Modificarea, substituirea și retragerea ofertelor

29.1. În cazul în care documentația de atribuire nu prevede altfel, ofertantul are dreptul să modifice sau să retragă oferta înainte de expirarea termenului de depunere a ofertelor, fără a pierde dreptul de retragere a garanției pentru ofertă. O astfel de modificare este valabilă dacă a fost efectuată înainte de expirarea termenului de depunere a ofertelor.

30. Deschiderea ofertelor

30.1. Autoritatea contractantă va deschide ofertele în cadrul sistemului SIA „RSAP” la data și ora specificate în FDA punctul 4.2.

30.2. Informația privind ofertanții și ofertele, se fac publice prin publicarea acestora în SIA „RSAP”.

Secțiunea a 5-a. Evaluarea și compararea ofertelor

31. Confidențialitate

31.1. SIA „RSAP” va asigura mecanisme adecvate în vederea neadmiterii divulgării conținutului ofertelor prezentate de participanți pînă la data stabilită pentru deschiderea acestora de către persoanele autorizate ale organizatorului procedurii de achiziție publică, în conformitate cu legislația. Astfel, va fi preîntîmpinată aplicarea unor eventuale practici anticoncurențiale în cadrul procedurilor de achiziții publice.

32. Clarificarea ofertelor

32.1. Autoritatea contractantă poate, la necesitate, să ceară oricărui dintre ofertanți o clarificare a ofertei acestora, pentru a facilita examinarea, evaluarea și compararea ofertelor. Nu vor fi solicitate, oferite sau permise schimbări în prețurile sau în conținutul ofertei, cu excepția corectării erorilor aritmetice descoperite de către autoritatea contractantă în timpul evaluării ofertelor, în conformitate cu punctul IPO33.

32.2. În cazul în care ofertantul nu execută cererea autorității contractante de a reconfirma datele de calificare pentru încheierea contractului, oferta i se respinge și se selectează o altă ofertă câștigătoare dintre ofertele rămase în vigoare.

32.3. Operatorul economic este obligat să răspundă la solicitarea de clarificare a autorității contractante în cel mult trei zile de la data expedierii acesteia.

33. Determinarea conformității ofertelor

33.1. Aprecierea corespunderii unei oferte de către autoritatea contractantă urmează a fi bazată pe conținutul ofertei.

33.2. Se consideră conformă cerințelor oferta care corespunde tuturor termenilor, condițiilor și specificațiilor din documentele de atribuire, neavînd abateri esențiale sau avînd doar abateri neînsemnate, erori sau omiteri ce pot fi înlăturate fără a afecta esența ofertei. O abatere se va considera ca fiind neînsemnată dacă:

a) nu afectează în orice mod substanțial sfera de acțiune, calitatea sau performanța

bunurilor specificate în contract;

b) nu limitează în orice mod substanțial drepturile autorității contractante sau obligațiile ofertantului conform contractului;

c) nu ar afecta într-un mod inechitabil poziția competitivă a altor ofertanți ce prezintă oferte conforme cerințelor.

33.3. Dacă o ofertă nu este conformă cerințelor din documentele de atribuire, ea va fi respinsă de către autoritatea contractantă.

34. Neconformități, erori și omiteri

34.1. Autoritatea contractantă are dreptul să considere oferta conformă cerințelor dacă aceasta conține abateri neînsemnate de la prevederile documentelor de atribuire, erori sau omiteri ce pot fi înlăturate fără a afecta esența ei. Orice deviere de acest fel se va exprima cantitativ, în măsura în care este posibil, și se va lua în considerare la evaluarea și compararea ofertelor.

34.2. Dacă ofertantul care a depus oferta cea mai avantajoasă nu acceptă corectarea erorilor aritmetice, oferta acestuia se respinge.

35. Evaluarea ofertelor

35.1. Examinarea, evaluarea și compararea ofertelor se efectuează fără participarea ofertanților și a altor persoane neautorizate. Autoritatea contractantă va examina ofertele pentru a confirma faptul că toate documentele prevăzute în punctul IPO18 au fost prezentate și pentru a determina caracterul complet al fiecărui document depus.

35.2. Autoritatea contractantă stabilește oferta/ofertele câștigătoare aplicînd criteriul de atribuire și factorii de evaluare prevăzuți în documentația de atribuire, utilizînd instrumentele de evaluare din cadrul SIA „RSAP”, cu excepția cazurilor prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015.

36. Calificarea ofertantului

36.1. Autoritatea contractantă va determina dacă ofertantul este calificat să execute Contractul.

36.2. Aprecierea calificării va fi bazată pe o examinare minuțioasă a documentelor de calificare ale ofertantului, incluse în ofertă conform prevederilor punctului IPO18, clarificărilor posibile conform punctului IPO32, precum și în baza criteriilor stabilite în punctele IPO11-16. Criteriile care nu au fost incluse în aceste puncte nu vor fi folosite în aprecierea calificării ofertantului.

36.3. O apreciere afirmativă va constitui drept premisă pentru adjudecarea contractului ofertantului respectiv. O apreciere negativă va rezulta în descalificarea ofertei, caz în care autoritatea contractantă poate trece la următoarea ofertă cea mai avantajoasă economic, pentru a face o apreciere similară a capacităților aceluși ofertant în executarea contractului.

37. Descalificarea ofertantului

37.1. Autoritatea contractantă va descalifica ofertantul care depune documente ce conțin informații false, cu scopul calificării, sau derutează ori face reprezentări neadevărate pentru a demonstra corespunderea sa cerințelor de calificare. În cazul în care acest lucru este dovedit, autoritatea contractantă poate declara ofertantul respectiv ca fiind neeligibil pentru participarea ulterioară în contractele de achiziții publice, prin includerea lui în Lista de interdicție a operatorilor economici.

37.2. Lista de interdicție a operatorilor economici reprezintă un înscris oficial și este întocmită actualizată și ținută de către Agenția Achiziții Publice conform prevederilor articolului 25 din Legea nr. 131/2015, cu scopul de a limita participarea operatorilor economici la procedurile

de achiziție publică.

37.3. Ofertantul poate fi descalificat în cazul în care este insolubil, în privința lui a fost inițiată procedura de sechestrare a patrimoniului, este în faliment sau în proces de lichidare sau dacă activitățile ofertantului sînt suspendate ori există un proces de judecată privind oricare dintre cele menționate.

37.4. Ofertantul este descalificat în cazul aplicării sancțiunilor administrative sau penale, pe parcursul ultimilor 3 ani, față de persoanele de conducere ale operatorului economic în legătură cu activitatea lor profesională sau cu prezentarea de date eronate în scopul încheierii contractului de achiziții publice.

37.5. Ofertantul este descalificat pentru neachitarea impozitelor și altor plăți obligatorii în conformitate cu legislația țării în care el este rezident. Autoritatea contractantă va solicita ofertanților să demonstreze împlinirea de a încheia contractele de achiziții publice și componența fondatorilor și a persoanelor afiliate.

37.6. Autoritatea contractantă descalifică ofertantul dacă constată că acesta este inclus în Lista de interdicție a operatorilor economici.

37.7. Autoritatea contractantă nu acceptă oferta în cazul în care ofertantul nu corespunde cerințelor de calificare.

38. Anularea procedurii

38.1. Autoritatea contractantă, din propria inițiativă, anulează procedura de achiziție publică în cazurile prevăzute la art. 67, alin. (1) din Legea nr. 131/2015. Autoritatea contractantă are obligația de a comunica prin SIA „RSAP” sau prin alte mijloace de comunicare în cazul în care autoritatea contractantă desfășoară proceduri în baza art. 32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015, tuturor participanților la procedura de achiziție publică, în cel mult 3 zile de la data anulării, atît încetarea obligațiilor pe care aceștia și le-au creat prin depunerea de oferte, cît și motivul anulării.

Secțiunea a 6-a. Adjudecarea contractului

39. Criteriul de adjudecare

39.1. Autoritatea contractantă va adjudeca contractul, conform criteriului stabilit în **FDA** punctul **6.1.** aceluși ofertant a cărui ofertă a fost apreciată potrivit criteriilor stabilite precum și altor condiții și cerințelor din documentele de atribuire, cu condiția ca și ofertantul să fie calificat pentru executarea contractului.

40. Dreptul autorității contractante de a modifica cantitățile în timpul adjudecării

40.1. La momentul adjudecării contractului, autoritatea contractantă are posibilitatea de a micșora cu acordul operatorului economic cantitatea de bunuri, în cazul în care suma contractelor este mai mare decît valoare estimată a achiziției, specificate inițial în **CAPITOLUL IV** pentru a se putea încadra în mijloacele financiare alocate, însă fără a efectua vreo schimbare în prețul unitar sau în alți termeni și condiții ale ofertei și ale documentelor de atribuire.

41. Înștiințarea de adjudecare

41.1. Înainte de expirarea perioadei de valabilitate a ofertei, sistemul SIA „RSAP” va permite autorităților contractante pregătirea anunțului de atribuire și a notificării ofertanților, cărora li s-a atribuit sau nu contractul standardizat.

41.2. Comunicarea prin care se realizează informarea este transmisă prin mijloace electronice la adresele indicate de către ofertanți în ofertele acestora.

41.3. Ofertanții necîștigători vor fi informați cu privire la motivele pentru care ofertele lor

nu au fost selectate.

42. Garanția de bună execuție

42.1. La momentul încheierii contractului, dar nu mai târziu de data expirării Garanției pentru ofertă (dacă s-a cerut), ofertantul câștigător va prezenta Garanția de bună execuție în mărimea prevăzută de **FDA** punctul **6.2.**, folosind în acest scop formularul Garanției de bună execuție (**F3.3**), inclus în **CAPITOLUL III**, sau alt formular acceptabil pentru autoritatea contractantă, dar care corespunde condițiilor formularului (**F3.3**).

42.2. Refuzul ofertantului câștigător de a depune Garanția de bună execuție sau de a semna contractul va constitui motiv suficient pentru anularea adjudecării și reținerea Garanției pentru ofertă. În acest caz, autoritatea contractantă poate adjuca contractul următorului ofertant cu oferta cea mai bine clasată, a cărei ofertă este conformă cerințelor și care este apreciat de către autoritatea contractantă a fi calificat în executarea Contractului. În acest caz, autoritatea contractantă va cere tuturor ofertanților rămași extinderea termenului de valabilitate a Garanției pentru ofertă. Totodată, autoritatea contractantă este în drept să respingă toate celelalte oferte.

43. Semnarea contractului

43.1. O dată cu expedierea înștiințării de adjudecare, autoritatea contractantă va trimite ofertantului câștigător Formularul contractului (**F5.1**) completat și toate celelalte documente componente ale contractului.

43.2. Ofertantul câștigător va semna contractul numai după împlinirea termenelor de așteptare, în modul corespunzător și îl va restitui autorității contractante în termenul specificat în **FDA** punctul **6.5**.

44. Dreptul de contestare

44.1. Orice operator economic care consideră că, în cadrul procedurilor de achiziție, autoritatea contractantă, prin decizia emisă sau prin procedura de achiziție aplicată cu încălcarea legii, a lezat un drept al său recunoscut de lege, în urma cărui fapt el a suportat sau poate suporta prejudicii, are dreptul să conteste decizia sau procedura aplicată de autoritatea contractantă, în modul stabilit de Legea nr. 131/2015.

44.2. Contestațiile se vor depune direct la Agenția Națională de Soluționare a Contestațiilor. Toate contestațiile vor fi depuse, examinate și soluționate în modul stabilit de Legea nr. 131/2015.

44.3. Operatorul economic, în termen de pînă la 5 zile, sau după caz, 10 zile de la data la care a aflat despre circumstanțele ce au servit drept temei pentru contestație, are dreptul să depună la Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor o contestație argumentată a acțiunilor, a deciziei ori a procedurii aplicate de autoritatea contractantă.

44.4. Contestațiile privind anunțurile de participare la procedurile de achiziție publică și documentația de atribuire vor fi depuse pînă la termenul limită de depunere a ofertelor.

CAPITOLUL II FIȘA DE DATE A ACHIZIȚIEI (FDA)

Următoarele date specifice referitoare la bunurile solicitate vor completa, suplimenta sau ajusta prevederile **CAPITOLULUI I**. În cazul unei discrepante sau al unui conflict, prevederile prezentului **CAPITOL** vor prevala asupra prevederilor din **CAPITOL I**.

Instrucțiunile pentru completarea Fișei de Date a Achiziției sunt oferite cu litere cursive.

1. Dispoziții generale

Nr.	Rubrica	Datele Autorității Contractante/Organizatorului procedurii
1.1.	Autoritatea contractantă/Organizatorul procedurii, IDNO:	<i>I.P. „Agenția Servicii Publice” IDNO: 1002600024700</i>
1.2.	Obiectul achiziției:	<i>Materiale electrice</i>
1.3.	Numărul și tipul procedurii de achiziție:	<i>Nr.: Informația o găsiți în SIA RSAP Tipul procedurii de achiziție: licitație deschisă</i>
1.4.	Tipul obiectului de achiziție:	<i>Bunuri</i>
1.5.	Codul CPV:	<i>31681410-0</i>
1.6.	Sursa alocațiilor bugetare/banilor publici și perioada bugetară:	<i>Buget propriu</i>
1.7.	Administratorul alocațiilor bugetare:	<i>I.P. „Agenția Servicii Publice”</i>
1.8.	Partenerul de dezvoltare (după caz):	-
1.9.	Denumirea cumpărătorului, IDNO:	<i>I.P. „Agenția Servicii Publice” IDNO: 1002600024700</i>
1.10.	Destinatarul bunurilor, IDNO:	<i>I.P. „Agenția Servicii Publice” IDNO: 1002600024700</i>
1.11.	Limba de comunicare:	<i>Limba de stat</i>
1.12.	Locul/Modalitatea de transmitere a clarificărilor referitor la documentația de atribuire	<i>Online, prin intermediul SIA RSAP</i>
1.13.	Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate	-
1.14.	Tipul contractului:	<i>Vânzare-cumpărare</i>
1.15.	Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (neobligatoriu):	<i>„nu se aplică”</i>

2. Listă bunurilor și specificații tehnice

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată fără TVA (se va indica
---------	---------	--------------------------------	-------------	------------	---	--

			mă su ră			pentru fiecare lot în parte)
Lotul nr. 1						
1	31681 410-0	*Corp de iluminat extern echipat cu 4 tuburi LED 60 cm	Buc.	5	Tensiunea nominală: 220-230 V Frecvența: 50 Hz Puterea: 4*9(LED) W Baza carcusei: oțel aliat acoperit cu vopsea epoxidică Porțiunile finale: executate din termoplastice Suportul lămpii: executat din policarbonat rezistent la ardere	1 200,00 lei
Lotul nr. 2						
2	31681 410-0	*Corp de iluminat extern cu două tuburi LED 2x18W	Buc.	100	Tensiunea nominală: 220-230 V Frecvența: 50 Hz Puterea: 2*18(LED) W Grad de protecție: min IP65 Lungime: 1200 mm Lățime: 75 mm Înălțime: 70 mm Baza carcusei: oțel aliat, acoperit cu vopsea epoxidică Porțiunile finale executate din termoplastice Difuzor din polistiren de protecție din plastic Suportul lămpii executat din policarbonat rezistent la ardere	21 440,00 lei
Lotul nr. 3						
3	31681 410-0	*Corp de iluminat LED T5 Horoz sau echivalent	Buc.	20	Material: plastic Tensiunea nominală: 220-230 V Frecvența nominală: 50 Hz Puterea: 14 W Temperatura de culoare: 6400 K Grad de protecție: min IP20 Flux luminos: 1260 lm Durata de funcționare: 20000 ore Lungime: 1200 mm Garanție: min 36 luni	2 144,00 lei
Lotul nr. 4						
4	31681 410-0	*Panou LED 40 W	Buc.	300	Culoarea luminozității: 6000 K Tensiune de alimentare: 220 V Putere: 40 W Grad de protecție: min IP54 Cantitatea de leduri: min 210 buc. Dimensiune: 596*596 mm Grosimea max: 20 mm Mod instalare: incorporabil Flux luminos: min 3600 lm	124 560,00 lei

					Durata de viață: 50000 ore Temperatura de operare: de la -20°C până la +40 °C Degradare: max 20% anual Garanție: min 36 luni	
Lotul nr. 5						
5	31681 410-0	*Sursă de alimentare pentru panouri LED	Buc.	100	Putere nominală: 48-58 W Tensiune intrare: 240 VAC Tensiune ieșire: 54-86 VDC Grad de protecție: min IP 65 Garanție: min 36 luni	12 000,00 lei
Lotul nr. 6						
6	31681 410-0	*Iluminator intern LED Ø65 mm	Buc.	20	Culoarea luminozității: 6000 K Putere: 3 W Tensiune: 220 V Grad de protecție: min IP54 Diametru: 65 mm Mod instalare: incorporabil Durata de viață: 50000 ore Garanție: min 36 luni Flux luminos: min 360 lm Material: plastic, aluminiu Degradare: max 20% anual	1 344,00 lei
Lotul nr. 7						
7	31681 410-0	*Iluminator intern LED Ø100 mm	Buc.	20	Culoarea luminozității: 6000 K Putere: 6 W Tensiune: 220 V Grad de protecție: min IP54 Diametru: 100 mm Mod instalare: incorporabil Durata de viață: 50000 ore Garanție: min 36 luni Flux luminos: min 720 lm Material: plastic, aluminiu Degradare: max 20% anual	1 920,00 lei
Lotul nr. 8						
8	31681 410-0	*Proiector LED	Buc.	30	Culoarea luminozității: 5500-6000 K Putere: 30 W Tensiune: 220 V Mărimile fizice: 225*225*50 mm Flux luminos: min 3300 lm Grad de protecție: min IP65 Durata de viață: 50000 ore Temperatura de operare: de la -40°C până la +40°C Degradare: max 20% anual Garanție: min 36 luni	8 328,00 lei
Lotul nr. 9						

9	31681 410-0	*Bec CFL G23 11W	Buc.	10	Tip: CFL Flux luminos: 675 lm Temperatura de strălucire: 6400 K Tensiune: 220 V Putere: 11 W Soclu: GU23 Durata medie de viață: 8000 h Lungime: 197 mm	368,00 lei
Lotul nr. 10						
10	31681 410-0	*Bec LED GU5.3	Buc.	50	Culoarea luminozității: 6000 K Putere: 6 W Tensiune: 220 V Flux luminos: min 588 lm Tip soclu: GU5.3 Temperatura de operare: de la -20°C până la +40°C Carcasă: Aluminiu/Termoplastic Degradare: max 20% anual Garanție: min 36 luni	2 840,00 lei
Lotul nr. 11						
11	31681 410-0	*Bec LED 9W E27	Buc.	400	Putere: 9 W Tensiune: 220 V Soclu: E27 Lățime: 60 mm Înălțime: 116 mm Flux luminos: min 882 lm Culoarea luminozității: 6000 K Carcasă: Aluminiu/Termoplastic Durata de viață: 50000 ore Temperatura de operare: de la -20°C până la +40°C Grad de protecție: min IP20 Garanție: min 36 luni Degradare: max 20% anual	14 400,00 lei
Lotul nr. 12						
12	31681 410-0	*Bec LED 5W E14 Candle	Buc.	400	Tip: candle (lumânare) Putere: 5 W Tensiune: 220 V Soclu: E14 Lățime: 60 mm Înălțime: 108 mm Flux luminos: min 480 lm Culoarea luminozității: 6000 K Carcasă: Aluminiu/Termoplastic Durata de viață: 50000 ore Temperatura de operare: de la -20°C până la +40°C Grad de protecție: min IP20 Garanție: min 24 luni Degradare: max 20% anual	15 680,00 lei

		Lotul nr. 13				
13	31681 410-0	*Tub LED 18W	Buc.	600	Material: sticlă Tensiune: 220 V Putere: 18 W Culoarea luminozității: 6000 K Flux luminos: 1890 lm Lungime: 1200 mm Garanție: min 36 luni Degradare: max 20% anual Grad de protecție: min IP20 Temperatura de operare: de la - 40°C până la +40°C	36 000,00 lei
		Lotul nr. 14				
14	31681 410-0	*Tub LED 9W	Buc.	1200	Putere: 9 W Tensiune: 220 V Culoarea luminozității: 6000 K Flux luminos: min 945 lm Lungime: 600 mm Durata de viață: 50000 ore Grad de protecție: min IP20 Temperatura de operare: de la - 40°C până la +40°C Degradare: max 20% anual Garanție: min 36 luni	52 800,00 lei
		Lotul nr. 15				
15	31681 410-0	Starter S2 4- 22W Philips sau echivalent	Buc.	1000	Rezistența la abraziune: cel puțin 12 000 de cicluri Materialul carcasei: plastic Materialul contactelor: aluminiu Putere: 4-22 W Dimensiune: 40*22 mm Timpul de pornire: 4 s	5 560,00 lei
		Lotul nr. 16				
16	31681 410-0	Starter S10 4- 65W Philips sau echivalent	Buc.	300	Rezistența la abraziune: cel puțin 12 000 de cicluri Materialul carcasei: plastic Materialul contactelor: aluminiu Putere: 4-65 W Dimensiune: 40*22 mm Timpul de pornire: 4 s	1 668,00 lei
		Lotul nr. 17				
17	31681 410-0	Forbox B60 – 6 mm	Buc.	500	Material: oțel zincat, inserții din alamă și carcasă din policarbonat transparent Diametru: 6 mm Temperatura de operare: de la - 5°C până la +85°C Rezistența la temperatură: +130°C	760,00 lei
		Lotul nr. 18				

18	31681 410-0	Forbox B100 - 10 mm	Buc.	200	Material: oțel zincat, inserții din alamă și carcasă din policarbonat transparent Diametru: 10 mm Temperatura de operare: de la - 5°C până la +85°C Rezistența la temperatură: +130°C	480,00 lei
Lotul nr. 19						
19	31681 410-0	Soclu G13 fixare verticală prin click pentru tub T8	Buc.	300	Material: plastic Culoare: alb Modalitate de fixare: (EN) Plug- in mounting Înălțimea până la centrul tubului: 25 mm	1 200,00 lei
Lotul nr. 20						
20	31681 410-0	Soclu G13 fixare spate prin click pentru tub T8	Buc.	700	Material: plastic Culoare: alb Modalitate de fixare: (EN) Plug- in mounting Înălțimea până la centrul tubului: 25 mm	2 800,00 lei
Lotul nr. 21						
21	31681 410-0	Colier PVC 200*3,6 alb	Buc.	500	Destinație: fixarea cablurilor electrice Material: poliamida 6.6 UL94- V2, rezistent la foc Temperatura de operare: de la - 40°C până la +85°C Dimensiuni: 200*3,6 mm	120,00 lei
Lotul nr. 22						
22	31681 410-0	Colier PVC 290*4,8 alb	Buc.	500	Destinație: fixarea cablurilor electrice Material: poliamida 6.6 UL94- V2, rezistent la foc Temperatura de operare: de la - 40°C până la +85°C Dimensiuni: 290*4,8 mm	160,00 lei
Lotul nr. 23						
23	31681 410-0	Papuci ghilza 1,5 mm	Buc.	100	Destinație: cabluri electrice și fire Dimensiune: 1,5 mm ² Tip: ghilza Material: cupru	32,00 lei
Lotul nr. 24						
24	31681 410-0	Papuci ghilza 2,5 mm	Buc.	200	Destinație: cabluri electrice și fire Dimensiune: 2,5 mm ² Tip: ghilza Material: cupru	91,20 lei
Lotul nr. 25						

25	31681 410-0	Cablu PVS 3x1,5 mm ²	m	500	GOST 7399-97	3 644,00 lei
Lotul nr. 26						
26	31681 410-0	Cablu VVG rotund 3x1,5 mm ²	m	1000	GOST 16442-80	7 440,00 lei
Lotul nr. 27						
27	31681 410-0	Cablu VVG rotund 3x2,5 mm ²	m	1000	GOST 16442-80	10 216,00 lei
Lotul nr. 28						
28	31681 410-0	Cablu VVG rotund 5x2,5 mm ²	m	200	GOST 16442-80	3 526,40 lei
Lotul nr. 29						
29	31681 410-0	Cablu VVG rotund 5x4 mm ²	m	200	GOST 16442-80	5 952,00 lei
Lotul nr. 30						
30	31681 410-0	Cablu VVG rotund 5x6 mm ²	m	200	GOST 16442-80	8 332,80 lei
Lotul nr. 31						
31	31681 410-0	Cablu VVG rotund 5x10 mm ²	m	200	GOST 16442-80	14 136,00 lei
Lotul nr. 32						
32	31681 410-0	Bandă izolantă galbenă PVC	Buc.	30	Culoare: galbenă Material: PVC și cauciuc adeziv Grosime: 0,13 mm Lățime: 19 mm Lungime: 20 m	648,00 lei
Lotul nr. 33						
33	31681 410-0	Bandă izolantă verde PVC	Buc.	30	Culoare: verde Material: PVC și cauciuc adeziv Grosime: 0,13 mm Lățime: 19 mm Lungime: 20 m	648,00 lei
Lotul nr. 34						
34	31681 410-0	Bandă izolantă roșie PVC	Buc.	30	Culoare: roșie Material: PVC și cauciuc adeziv Grosime: 0,13 mm Lățime: 19 mm Lungime: 20 m	648,00 lei
Lotul nr. 35						
35	31681 410-0	Bandă izolantă dungi verde+galben	Buc.	30	Culoare: verde+galben (împământare) Material: PVC și cauciuc adeziv Grosime: 0,13 mm	648,00 lei

		PVC			Lățime: 19 mm Lungime: 20 m	
Lotul nr. 36						
36	31681 410-0	Bandă izolantă neagră termorezisten tă	Buc.	3	Material: pânză cu textură fină Culoare: neagră Lungime: 20 m Lățime: 19 mm	52,80 lei
Lotul nr. 37						
37	31681 410-0	Bandă adezivă bilaterală	Buc.	4	Lungime: 20 m Lățime: 10 mm Material: rezistent la umiditate, lumină UV, detergenți, alcoolii și temperaturi extreme Destinație: fixare în exterior pe metal, piatră, sticlă, plastic și alte suprafețe	112,00 lei
Lotul nr. 38						
38	31681 410-0	Jgheab plastic 25x16 mm	m	200	Dimensiune: 25x16 mm Mediu de instalare: interior Temperatura de operare: de la - 40°C până la +60°C Material: PVC	440,00 lei
Lotul nr. 39						
39	31681 410-0	Jgheab plastic 25x25 mm	m	40	Dimensiune: 25x25 mm Mediu de instalare: interior Temperatura de operare: de la - 40°C până la +60°C Material: PVC	118,40 lei
Lotul nr. 40						
40	31681 410-0	*Contactor КТИ 5225 IEK sau echivalent	Buc.	3	Contactor КТИ – 5225 225A 220B/AC3 1HOI Tensiune nominală de comandă: 230 V Număr poli: 3p Tensiune nominală de izolație: 1000 V Curent nominal: 225 A Curent termic: 315 A Protecția la supracurenți: 315 A Curent de scurtcircuit: 10 kA Lățime: 168,5 mm Înălțime: 190 mm Durata de viață: 10 ani	8 040,00 lei
Lotul nr. 41						
41		*Contactor KT6623И IEK sau echivalent	Buc.	1	Contactor KT6623И 150A 3p 400 V Tensiune nominală: 400 V Tensiune nominală de comandă:	

	31681 410-0				400 V Număr poli: 3p Tensiune nominală de izolație: 1000 V Curent nominal: 150 A Protecția la supracurenți: 200 A Curent de scurtcircuit: 10 kA Lățime: 409 mm Înălțime: 219 mm Durata de viață: 10 ani	1 600,00 lei
Lotul nr. 42						
42	31681 410-0	*Contactor KMH 46512 IEK sau echivalent	Buc.	2	I. Contactor KMH-46512 65A 230B/AC3 1HO Tensiune nominală de comandă: 230 V Tensiunea nominală de izolație: 660 V Curent nominal: 65 A Curent termic: 80 A Protecția la supracurenți: 80 A Curent de scurtcircuit: 3 kA Lățime: 75 mm Înălțime: 128 mm Durata de viață: min 15 ani	616,00 lei
Lotul nr. 43						
43	31681 410-0	*Automat Disbo iC60H A9F54116 Schneider Electric sau echivalent	Buc.	24	Curent nominal: 16 A Număr poli: 1P Tensiune nominală: 240 V Frecvența: 50 Hz Declanșare: termică, electromagnetică Caracteristica de acționare: C Capacitate de rupere: 7,5 kA Tensiune de izolație: 500 V Tensiune de impuls: 6 kV Indicator poziție contact Înălțime: 85 mm Lățime: 18 mm Adâncime: 78,5 mm Masa: 0,125 kg Culoare: alb Duritate mecanică: 20000 cicluri Duritate electrică: 10000 cicluri Secțiunea transversală maximă a conductorilor conectați pentru conductor rigid: 25 mm ² Pentru conductor flexibil: 16 mm ² Lungimea conductorului fixat: 14 mm Grad de protecție: IP20	1 881,60 lei

					<p>Temperatura de operare: de la -35°C pînă la +70°C</p> <p>Temperatura de păstrare: de la -40°C pînă la +85 °C</p>	
Lotul nr. 44						
44	31681 410-0	*Automat Disbo iC60H A9F54120 Schneider Electric sau echivalent	Buc.	12	<p>Curent nominal: 20 A</p> <p>Număr poli: 1P</p> <p>Tensiune nominală: 240 V</p> <p>Frecvență: 50 Hz</p> <p>Declanșare: termică, electromagnetică</p> <p>Caracteristica de acționare: C</p> <p>Capacitate de rupere: 7,5 kA</p> <p>Tensiune de izolație: 500 V</p> <p>Tensiune de impuls: 6 kV</p> <p>Indicator poziție contact</p> <p>Înălțime: 85 mm</p> <p>Lățime: 18 mm</p> <p>Adâncime: 78,5 mm</p> <p>Masa: 0,125 kg</p> <p>Culoare: alb</p> <p>Duritate mecanică: 20000 cicluri</p> <p>Duritate electrică: 10000 cicluri</p> <p>Secțiunea transversală maximă a conductorilor conectați pentru conductor rigid: 25 mm²</p> <p>Pentru conductor flexibil: 16 mm²</p> <p>Lungimea conductorului fixat: 14 mm</p> <p>Grad de protecție: IP20</p> <p>Temperatura de operare: de la -35°C pînă la +70°C</p> <p>Temperatura de păstrare: de la -40°C pînă la +85 °C</p>	1 132,80 lei
Lotul nr. 45						
45	31681 410-0	*Automat Disbo iC60H A9F54125 Schneider Electric sau echivalent	Buc.	24	<p>Curent nominal: 25 A</p> <p>Număr poli: 1P</p> <p>Tensiune nominală: 240 V</p> <p>Frecvență: 50 Hz</p> <p>Declanșare: termică, electromagnetică</p> <p>Caracteristica de acționare: C</p> <p>Capacitate de rupere: 10 kA</p> <p>Tensiune de izolație: 500 V</p> <p>Tensiune de impuls: 6 kV</p> <p>Indicator poziție contact</p> <p>Înălțime: 85 mm</p> <p>Lățime: 18 mm</p> <p>Adâncime: 78,5 mm</p> <p>Masa: 0,125 kg</p>	2 265,60 lei

					<p>Culoare: alb Duritate mecanică: 20000 cicluri Duritate electrică: 10000 cicluri Secțiunea transversală maximă a conductorilor conectați pentru conductor rigid: 25 mm² Pentru conductor flexibil: 16 mm² Lungimea conductorului fixat: 14 mm Grad de protecție: IP20 Temperatura de operare: de la -35°C până la +70°C Temperatura de păstrare: de la -40°C până la +85°C</p>	
Lotul nr. 46						
46	31681 410-0	*Înterupător diferențial Acti 9 iDPN N Vigi A9D31616 Schneider Electric sau echivalent	Buc.	48	<p>Curent nominal: 16 A Număr poli: 1P + N Tensiune nominală: 240 V Frecvența: 50 Hz Declanșare: termică, electromagnetică Caracteristica de acționare: C Sensibilitate: 30 mA Timpul de declanșare: instantaneu Clasa de protecție: AC Capacitate de rupere: 6 kA Tensiune de izolație: 400 V Tensiune de impuls: 4 kV Indicator poziție contact Înălțime: 85 mm Lățime: 36 mm Adâncime: 73 mm Masa: 0,125 kg Culoare: alb Duritate mecanică: 20000 cicluri Duritate electrică: 20000 cicluri Secțiunea transversală maximă a conductorilor conectați pentru conductor rigid: 16 mm²; Pentru conductor flexibil: 10mm² Lungimea conductorului fixat: 15 mm Grad de protecție: IP20 Temperatura de operare: de la -5°C până la +60°C Temperatura de păstrare: de la -40°C până la +85°C</p>	20 428,80 lei
Lotul nr. 47						
47		*Înterupător diferențial	Buc.	24	<p>Curent nominal: 25 A Număr poli: 1P + N</p>	

	31681 410-0	Acti 9 iDPN N Vigi A9D31625 Schneider Electric sau echivalent			<p>Tensiune nominală: 240 V Frecvența: 50 Hz Declanșare: termică, electromagnetică Caracteristica de acționare: C Sensibilitate: 30 mA Timpul de declanșare: instantaneu Clasa de protecție: AC Capacitate de rupere: 6 kA Tensiune de izolație: 400 V Tensiune de impuls: 4 kV Indicator poziție contact Înălțime: 85 mm Lățime: 36 mm Adâncime: 73 mm Masa: 0,125 kg Culoare: alb Duritate mecanică: 20000 cicluri Duritate electrică: 10000 cicluri Secțiunea transversală maximă a conductorilor conectați pentru conductor rigid: 16 mm² Pentru conductor flexibil: 10mm² Lungimea conductorului fixat: 15 mm Grad de protecție: IP20 Temperatura de operare: de la -5°C până la +60°C Temperatura de păstrare: de la -40°C până la +85°C</p>	10 214,40 lei
		Lotul nr. 48				
48	31681 410-0	*Priză modulară 2P+PE Schneider Electric Unica Basic sau echivalent	Buc.	30	<p>Priză modulară 2P+PE Schneider Unica Basic MGU50.036.18Z Gamă: unica basic Mecanism gata montat pe suport din plastic cu gheare de prindere Montare în doză rotundă CEE 60 Număr poli: 2P + PE Priză de pământ: laterală Culoare: alb Curent nominal: 16 A Tensiune nominală: 250 V Frecvență: 50 Hz Număr de module: 2 Mod fixare: clești lungi Mod conexiune: borne cu șuruburi Secțiunea maximă a conductorului: 4 mm² Grad de protecție: IP20</p>	1 536,00 lei

					<p>Capacitate de rupere: 100 cic. la 1,25 I_n și 1,1 U_n Durabilitate electrică: 10000 cic. Rigiditate dielectrică: min 2000 V Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Adâncime de montaj: 30 mm Adâncime: 40 mm Lățime: 70,9 mm Înălțime: 70,9 mm Masa: 0,0536 kg Temperatura de operare: de la -15°C până la +30°C Temperatura de păstrare: de la 0°C până la +35 °C</p>	
		Lotul nr. 49				
49	31681 410-0	*Înterupător simplu modular de interior Schneider Electric Unica Basic sau echivalent	Buc.	30	<p>MGU50.201.18Z Gamă: unica basic Mecanism gata montat pe suport din plastic cu gheare de prindere Montare în doză rotundă CEE 60 Număr clape: 1 Număr module: 2 Culoare: alb Curent nominal: 10 A Tensiune nominală: 250 V Frecvență: 50 Hz Mod fixare: clești lungi Mod conexiune: borne fără șuruburi Secțiunea maximă a conductorului: 2,5 mm² Grad de protecție: IP20 Capacitate de rupere: 200 cic. la 1,25 I_n și 1,1 U_n Durabilitate electrică: 10000 cic. Rigiditate dielectrică: min 2000 V Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Adâncime de montaj: 22 mm Adâncime: 34 mm Lățime: 70,9 mm Înălțime: 70,9 mm Masa: 0,0693 kg Temperatura de operare: de la -25°C până la +35°C; Temperatura de păstrare: de la 0°C până la +50°C</p>	1 416,00 lei

Lotul nr. 50						
50	31681 410-0	* Întrerupător dublu modular de interior Schneider Electric Unica Basic sau echivalent	Buc.	30	MGU50.0101.18Z Gamă: unica basic Mecanism gata montat pe suport din plastic cu gheare de prindere Montare în doză rotundă CEE 60 Număr clape: 2 Număr module: 2 Culoare: alb Curent nominal: 10 A Tensiune nominală: 250 V Frecvență: 50 Hz Mod fixare: clești lungi Mod conexiune: borne fără șuruburi Secțiunea maximă a conductorului: 2,5 mm ² Grad de protecție: IP20 Capacitate de rupere: 200 cic. la 1,25 I _n și 1,1 U _n Durabilitate electrică: 10000 cic. Rigiditate dielectrică: min 2000 V Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Adâncime de montaj: 22 mm Adâncime: 34 mm Lățime: 70,9 mm Înălțime: 70,9 mm Masa: 0,074 kg Temperatura de operare: de la -25°C până la +35°C Temperatura de păstrare: de la 0°C până la +50°C	1 896,00 lei
Lotul nr. 51						
51	31681 410-0	*Ramă de acoperire simplă monobloc Schneider Electric Unica Basic sau echivalent	Buc.	50	MGU2.002.18M Gamă: unica basic Tip: ramă de capac Număr porți: 1 intrare Mod fixare: clipsare Culoare: alb Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Înălțime: 80 mm Lățime: 85 mm Adâncime: 14 mm Masa: 0,015 kg Grad de protecție: IP20	880,00 lei
Lotul nr. 52						

52	31681 410-0	*Ramă de acoperire dublă Schneider Electric Unica Basic sau echivalent	Buc.	30	MGU2.004.18 Gamă: unica basic Tip: ramă de capac Număr porți: 2 porți orizontal Mod fixare: clipsare Culoare: alb Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Înălțime: 80 mm Lățime: 156 mm Adâncime: 14 mm Distanța între centre: 71 mm Masa: 0,029 kg Grad de protecție: IP20	768,00 lei
Lotul nr. 53						
53	31681 410-0	*Ramă de acoperire triplă Schneider Electric Unica Basic sau echivalent	Buc.	20	MGU2.006.18 Gamă: unica basic Tip: ramă de capac Număr porți: 3 porți orizontal Mod fixare: clipsare Culoare: alb Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Înălțime: 80 mm Lățime: 227 mm Adâncime: 14 mm Distanța între centre: 71 mm Masa: 0,042 kg Grad de protecție: IP20	784,00 lei
Lotul nr. 54						
54	31681 410-0	*Ramă de acoperire cvadruplă Schneider Electric Unica Basic sau echivalent	Buc.	20	MGU2.008.18 Gamă: unica basic Tip: ramă de capac Număr porți: 4 benzi orizontal Mod fixare: clipsare Culoare: alb Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Înălțime: 80 mm Lățime: 298 mm Adâncime: 14 mm Distanța între centre: 71 mm Masa: 0,056 kg Grad de protecție: IP20	1 040,00 lei
Lotul nr. 55						
55		*Priză ordinară exterior cu	Buc.	100	Tensiune nominală: 220-250 V Frecvență: 50 Hz Curent nominal: 16 A	

	31681 410-0	împământare , montare pe perete			Număr poli: 1*2P+PE Grad de protecție: min IP55 Secțiunea transversală a conductorului: 2,5 mm ² Dimensiuni: 65x65x35,6 mm Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Mod fixare: pe perete Culoare: alb	2 560,00 lei
Lotul nr. 56						
56	31681 410-0	*Priza dublă exterior cu împământare, montare pe perete	Buc.	100	Tensiune nominală: 220-250 V Frecvență: 50 Hz Curent nominal: 16 A Număr poli: 2*2P+PE Grad de protecție: min IP55 Secțiunea transversală a conductorului: 2,5 mm ² Dimensiuni: 110x65x35,6 mm Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Mod fixare: pe perete Culoare: alb	3 192,00 lei
Lotul nr. 57						
57	31681 410-0	*Priza triplă exterior cu împământare montare pe perete	Buc.	100	Tensiune nominală: 220-250 V Frecvență: 50 Hz Curent nominal: 16 A Număr poli: 3*2P+PE Grad de protecție: min IP55 Secțiunea transversală a conductorului: 2,5 mm ² Dimensiuni: 155x65x35,6 mm Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Mod fixare: pe perete Culoare: alb	3 680,00 lei
Lotul nr. 58						
58	31681 410-0	*Întrerupător ordinar extern	Buc.	30	Tensiune nominală: 220-250 V Frecvență: 50 Hz Curent nominal: 16 A Număr clape: 1 Grad de protecție: min IP55 Lungime de dezizolare: 11 mm Secțiunea transversală a conductorului: 2,5 mm ² Dimensiuni: 79x66x48 mm Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice	648,00 lei

					Mod fixare: pe perete Culoare: alb	
Lotul nr. 59						
59	31681 410-0	*Înterupător dublu extern	Buc.	30	Tensiune nominală: 220-250 V Frecvență: 50 Hz Curent nominal: 16 A Număr clape: 2 Grad de protecție: min IP55 Lungime de dezizolare: 11 mm Secțiunea transversală a conductorului: 2,5 mm ² Dimensiuni: 79x66x48 mm Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Mod fixare: pe perete Culoare: alb	840,00 lei
Lotul nr. 60						
60	31681 410-0	Bară nul izolat albastru	Buc.	15	Destinație: conectarea conductoarelor de fază, de protecție și neutre (N) în panourile electrice; Culoare: albastru Tip montare: pe bară-DIN 35mm Material: oțel zincat, inserții din alamă și carcasă din policarbonat albastru Temperatura de operare: de la - 5°C până la +85°C Dimensiuni borne: 7*10 + 1*25 mm ²	189,00 lei
Lotul nr. 61						
61	31681 410-0	Bară nul izolat verde	Buc.	15	Destinație: conectarea conductoarelor de fază, de protecție și neutre (N) în panourile electrice Culoare: verde Tip montare: pe bară-DIN 35mm Material: oțel zincat, inserții din alamă și carcasă din policarbonat verde Temperatura de operare: de la -5°C până la +85°C Dimensiuni borne: 7*10 + 1*25 mm ²	189,00 lei
Lotul nr. 62						
62		Bară nul izolat	Buc.	10	Destinație: conectarea conductoarelor de fază, de	

	31681 410-0				<p>protecție și neutre (N) în panourile electrice Culoare: verde Tip montare: pe bară-DIN 35mm Material: oțel zincat, inserții din alamă și carcasă din policarbonat Temperatura de operare: de la -5°C până la +85°C; Dimensiuni borne: 10*10 + 3*25 mm²</p>	148,00 lei
Lotul nr. 63						
63	31681 410-0	*Senzor de mișcare zi-noapte	Buc.	10	<p>Unghi: 360° Tip: infraroșu Distanța: 8 m Putere: 1000 W Tensiune nominală: 220 V Frecvență: 50 Hz Durata de acționare: de la 5 s la 8/12 min. Nivel de luminozitate: 2000 lux Diametru: 115 mm Grosime: 55 mm Reglarea timpului și a luminozității Temperaturi de funcționare: de la -20°C până la +45°C Culoare: alb Material: plastic Grad de protecție: IP20</p>	1 200,00 lei
Lotul nr. 64						
64	31681 410-0	*Senzor zi-noapte exterior	Buc.	30	<p>Tip: radar Putere: 2700 W Tensiune nominală: 220 V Frecvență: 50 Hz Durata de acționare: de la 5 s la 8/12 min. Nivel de luminozitate: 2000 lux Diametru: 135 mm Grosime: 78 mm Reglarea luminozității Temperaturi de funcționare: de la -20°C până la +45 °C Culoare: alb Material: plastic rezistent la raze UV Grad de protecție: IP44</p>	2 520,00 lei
Lotul nr. 65						
65	31681 410-0	Diblu cu șurub SM 6*40 mm	Buc.	700	<p>Material: oțel Acoperire: zinc Sfat: burghiul Duritatea stratului exterior:</p>	319,20 lei

					min 450 HV Corea de duritate: 289-449 HV	
Lotul nr. 66						
66	31681 410-0	Diblu cu șurub SM 8*60 mm	Buc.	100	Material: oțel Acoperire: zinc Sfat: burghiul	89,60 lei
Lotul nr. 67						
67	31681 410-0	Conector Wagoo 2p sau echivalent	Buc.	2000	Conector Wagoo 2p Tip conexiune: cage clamp Tensiune nominală: 400 V Tensiunea de impuls: 4 kV Curent nominal: 32 A Material: cupru, plastic Lungime de dezizolare: 10 mm Număr poli: 2p Dimensiune: 12,4x14,5x20,5 mm Temperatura de operare: până la +40°C	7 120,00 lei
Lotul nr. 68						
68	31681 410-0	Conector Wagoo 3p sau echivalent	Buc.	1500	Conector Wagoo 3p Tip conexiune: cage clamp Tensiune nominală: 400 V Tensiunea de impuls: 4 kV Curent nominal: 32 A Material: cupru, plastic Lungime de dezizolare: 10 mm Număr poli: 3p Dimensiune: 17x14,5x20,5 mm Temperatura de operare: până la +40°C	7 920,00 lei
Lotul nr. 69						
69	31681 410-0	Conector Wagoo 5p sau echivalent	Buc.	100	Conector Wagoo 3p Tip conexiune: cage clamp Tensiune nominală: 400 V Tensiunea de impuls: 4 kV Curent nominal: 32 A Material: cupru, plastic Lungime de dezizolare: 10 mm Număr poli: 5p Dimensiune: 26,6x14,5x20,5mm Temperatura de operare: până la +40°C	672,00 lei
Lotul nr. 70						
70	31681 410-0	*Element de încălzire apă	Buc.	5	Putere: 1800 W Tensiune: 220 V Frecvență: 50 Hz Material: Cupru	800,00 lei

		Lotul nr. 71				
71	31681 410-0	Bridă din oțel inoxidabil 6 mm	Buc.	20	Material: oțel inoxidabil Diametru: 6 mm	374,40 lei
		Lotul nr. 72				
72	31681 410-0	Cablu de oțel 6 mm	m	50	Material: oțel zincat Diametru: 6 mm Forța maximă de ancorare: 200 daN	572,00 lei
		Lotul nr. 73				
73	31681 410-0	Întinzător M8	Buc.	4	Tip: cârlig-inel Dimensiune: M8 Tip material: oțel carbon protejat contra coroziunii	54,72 lei
		Lotul nr. 74				
74	31681 410-0	Șaibă plată	Buc.	50	Standard: DIN 9021A Material: oțel zincat Diametrul interior al șaibei: 6,4 mm Diametrul exterior al șaibei: 18 mm Grosime: 1,6 mm	18,00 lei
		Lotul nr. 75				
75	31681 410-0	Clemă de ancoră	Buc.	4	Pentru cabluri și fire electrice	320,00 lei
		Lotul nr. 76				
76	31681 410-0	Clemă de ramificare	Buc.	4	Conductor 16x35 – 4x10 mm ²	156,80 lei
		Lotul nr. 77				
77	31681 410-0	Clemă cu diblu de fixare 6 mm pentru cablu rotund	Buc.	100	Dimensiune clemă: 6 mm pentru cablu cu diametrul de 10 mm Tip: rotund Destinație: pentru cabluri și fire electrice	52,80 lei
		Lotul nr. 78				
78	31681 410-0	Clemă omega 16 mm	Buc.	100	Tip: omega Dimensiune: 16 mm Destinație: pentru cabluri și fire electrice	112,00 lei
		Lotul nr. 79				
79	31681 410-0	Clemă omega 20 mm	Buc.	100	Tip: omega Dimensiune: 20 mm Destinație: pentru cabluri și fire electrice	112,00 lei
		Lotul nr. 80				
80	31681 410-0	Șurub autofiletant cu cap plat pentru metal 4,2x16 mm	Buc.	400	Material: oțel zincat Dimensiune: 4,2x16 mm Cap: PH2	64,00 lei

		Lotul nr. 81				
81	31681 410-0	Șurub oxidat pentru gips-carton 3,5x35 mm	Buc.	400	Material: oțel zincat Dimensiune: 3,5x35 mm Cap: PH2	56,00 lei
		Lotul nr. 82				
82	31681 410-0	Ancoră cu diblu cu cârlig C 14x120 mm	Buc.	4	Material diblu: polipropilenă Material șurub: oțel zincat Diametru diblu: 14 mm Lungime diblu: 60 mm Diametru șurub: 10 mm Lungime șurub: 120 mm	23,04 lei
		Lotul nr. 83				
83	31681 410-0	Diblu cu șurub cu cap hexagonal 14x120 mm	Buc.	20	Material diblu: polipropilenă Material șurub: oțel zincat Diametru diblu: 14 mm Lungime diblu: 80 mm Diametru șurub: 10 mm Lungime șurub: 120 mm	115,20 lei
		Lotul nr. 84				
84	31681 410-0	*Buton de comandă modular KMY-11 IEK sau echivalent	Buc.	4	Curent nominal: 10 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Grad de protecție: IP20	384,00 lei
		Lotul nr. 85				
85	31681 410-0	*Lampă de semnalizare JIC-47 230V IEK sau echivalent	Buc.	4	Culoare: verde Tip lampă: LED Putere maximă: 0,5 W Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Grad de protecție: IP20	96,00 lei
		Lotul nr. 86				
86	31681 410-0	*Înterupător -separator BP32И 250A IEK sau echivalent	Buc.	2	Curent nominal: 250 A Tensiune nominală: 380 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 3p Grad de protecție: IP20	880,00 lei
		Lotul nr. 87				
87	31681 410-0	*Înterupător -separator BP32И 400A IEK sau echivalent	Buc.	2	Curent nominal: 400 A Tensiune nominală: 380 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 3p Grad de protecție: IP20	1 088,00 lei
		Lotul nr. 88				
88	31681	Șină de conectare PIN 1P 63A pas 18 mm	Buc.	10	Curent nominal: 63 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 1p Tip material: cupru	576,00 lei

	410-0				Pas: 18 mm Lungime: 1 m Tip: PIN	
Lotul nr. 89						
89	31681 410-0	Șină de conectare PIN 3P 63A pas 18 mm	Buc.	20	Curent nominal: 63 A Tensiune nominală: 400 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 3p Tip material: cupru Pas: 18 mm Lungime: 1 m Tip: PIN	2 704,00 lei
Lotul nr. 90						
90	31681 410-0	Șină de conectare FORK PIN 1P 63A pas 18 mm	Buc.	5	Curent nominal: 63 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 1p Tip material: cupru Pas: 18 mm Lungime: 1m Tip: FORK PIN	288,00 lei
Lotul nr. 91						
91	31681 410-0	Șină de conectare FORK PIN 3P 63A pas 18 mm	Buc.	10	Curent nominal: 63 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 3p Tip material: cupru Pas: 18 mm Lungime: 1m Tip: FORK PIN	1 352,00 lei
Lotul nr. 92						
92	31681 410-0	*Releu intermediar PЭК77/3 cu indicator IEK sau echivalent	Buc.	4	Curent nominal: 10 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Grad de protecție: IP20 Tensiunea minimă de acționare: 80% U_{nom} Tensiunea de revenire: 30% U_{nom}	182,40 lei
Lotul nr. 93						
93	31681 410-0	*Priză PPM 77/3 pentru relee PЭК77/3 IEK sau echivalent	Buc.	4	Curent nominal: 10 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Grad de protecție: IP20	92,80 lei
Lotul nr. 94						

94	31681 410-0	*Lampă de semnalizare AD160S LED IEK sau echivalent	Buc.	30	Curent nominal: 6 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Diametru: 16 mm Culoare: roșu Grad de protecție: IP65	360,00 lei
Lotul nr. 95						
95	31681 410-0	*Lampă de semnalizare AD160S LED IEK sau echivalent	Buc.	30	Curent nominal: 6 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Diametru: 16 mm Culoare: verde Grad de protecție: IP65	360,00 lei
Lotul nr. 96						
96	31681 410-0	*Lampă de semnalizare AD160S LED IEK sau echivalent	Buc.	30	Curent nominal: 6 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Diametru: 16 mm Culoare: galben Grad de protecție: IP65	360,00 lei
Lotul nr. 97						
97	31681 410-0	*Fișă electrică monofazată ББѳ3-1-0M IEK sau echivalent	Buc.	150	Curent nominal: 16 A Tensiune nominală: 250 V Frecvență: 50 Hz Tip intrare: laterală Secțiunea cablului conectat: 2,5 mm ² Diametrul total al cablului de intrare: 9 mm Număr de contacte: 2P+PE Grad de protecție: IP44 Material: termoplast Lungime: 85 mm Diametru: 42 mm Culoare: negru	4 080,00 lei
Lotul nr. 98						
98	31681 410-0	*Priză portativă cu capac de protecție РБп13-1-0M IEK sau echivalent	Buc.	15	Curent nominal: 16 A Tensiune nominală: 250 V Frecvență: 50 Hz Tip intrare: laterală Diametrul total al cablului de intrare: 8 mm Număr de contacte: 2P+PE Grad de protecție: IP44 Material: termoplast Lungime: 90 mm Diametru: 66 mm Grosime: 52,5 mm Culoare: negru	540,00 lei
Lotul nr. 99						

99	31681 410-0	Doză de aparat gips carton	Buc.	20	Tip: pentru gips-carton Material: polipropilenă Adâncime de montare: 45 mm Diametru: 67 mm Culoare: verde	112,00 lei
Lotul nr. 100						
100	31681 410-0	Doză de aparat îngropat zid	Buc.	20	Tip: îngropat în zid Material: polipropilenă Adâncime de montare: 45 mm Diametru: 67 mm Culoare: verde	112,00 lei
Lotul nr. 101						
101	31681 410-0	Indicator-etichetă pentru priză 220 V	Buc.	15000	Indicator de avertizare pe suport autocolant rezistent la apă și raze ultraviolet Material: autocolant PVC Mărime: 25x10 mm Culoare fundal: galben Culoare text: roșu	4 800,00 lei
Lotul nr. 102						
102	31681 410-0	*Înterupător de cursă L XK3-20H Kasan sau echivalent	Buc.	4	Curent nominal: 10 A Tensiune nominală: 250 V Grad de protecție: IP65	310,40 lei
Lotul nr. 103						
103	31681 410-0	*Telecomandă pentru barieră automată	Buc.	10	Tip barieră: BFT GIOTTO 60-4	4 640,00 lei
Total						476 392,16 lei

3. Pregătirea ofertelor

3.1.	Oferte alternative:	<i>Nu vor fi acceptate</i>
3.2.	Garanția pentru ofertă:	<p><i>Forma garanției a/b/c</i></p> <p>a) <i>Oferta va fi însoțită de o Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 din secțiunea a 3-a – Formulare pentru depunerea ofertei</i></p> <p><i>sau</i></p> <p>b) <i>Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:</i></p> <p><i>I.P. „Agenția Servicii Publice”</i> <i>MD-2012, str. A.Pușkin, 42, mun. Chișinău, Republica Moldova</i> <i>IDNO: 1002600024700</i> <i>Banca: MF-TT Chisinau-Bugetul de Stat</i> <i>Cod bancar: TREZMD2X</i> <i>Cont curent IBAN: MD15TRPCCC518430G01231AA</i></p>

		cu nota “Pentru setul documentelor de atribuire” sau “Pentru garanția pentru ofertă la procedura de achiziție publică nr. ____ din _____” sau c) Alte forme ale garanției bancare acceptate de autoritatea contractantă.
3.3.	Garanția pentru ofertă va fi în valoare de:	2%
3.4.	Ediția aplicabilă a Incoterms și termenii comerciali acceptați vor fi:	DDP - Franco destinație vămuire, Incoterms 2013
3.5.	Termenul de livrare:	În termen de 10 zile lucrătoare din data primirii comenzilor
3.6.	Locul livrării bunurilor:	Locul destinației finale – I.P. „Agenția Servicii Publice”
3.7.	Metoda și condițiile de plată vor fi:	În termen de 10 zile lucrătoare după livrarea Bunurilor comandate și acceptarea fără obiecții a documentației de însoțire
3.8.	Perioada valabilității ofertei va fi de:	90 zile
3.9.	Ofertele în valută străină:	Nu se acceptă

4. Depunerea și deschiderea ofertelor

4.1	Locul/Modalitatea de depunerea ofertelor , este:	Informația o găsiți în SIA RSAP
4.2.	Termenul-limită de depunere a ofertelor este:	Informația o găsiți în SIA RSAP
4.3.	Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor (cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”).	-

5. Evaluarea și compararea ofertelor

5.1.	Prețurile ofertelor depuse în diferite valute vor fi convertite în:	Lei MD
	Sursa ratei de schimb în scopul convertirii:	Data deschiderii ofertelor
	Data pentru rata de schimb aplicabilă va fi:	Data deschiderea ofertelor

5.2.	Modalitatea de efectuare a evaluării:	<i>Pe loturi</i>
5.3.	Factorii de evaluare vor fi următorii:	<i>Prețul cel mai scăzut</i>

6. Adjudecarea contractului

6.1.	Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului va fi:	Se va aplica criteriul de evaluare: -
6.2.	Suma Garanției de bună execuție (se stabilește procentual din prețul contractului adjudecat):	5%
6.3.	Garanția de bună execuție a contractului:	<p>[forma garanției de bună execuție a/b/c]</p> <p>a) <i>Garanția de buna execuție (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.3 sau</i></p> <p>b) <i>Garanția de buna execuție prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:</i></p> <p><i>I.P. „Agenția Servicii Publice”</i> <i>MD-2012, str. A.Pușkin, 42, mun. Chișinău, Republica Moldova</i> <i>IDNO: 1002600024700</i> <i>Banca: MF-TT Chisinau-Bugetul de Stat</i> <i>Cod bancar: TREZMD2X</i> <i>Cont curent IBAN: MD15TRPCCC518430G01231AA</i></p> <p><i>cu nota “Garanția de bună execuție” sau “Pentru garanția de bună execuție la procedura de achiziție publică nr. ___ din _____</i></p> <p><i>sau</i></p> <p>c) <i>Alte forme ale garanției de bună execuție acceptate de autoritatea contractantă.</i></p>
6.4.	Forma de organizare juridică pe care trebuie să o ia asocierii grupului de operatori economici cărora li s-a atribuit contractul	-
6.5.	Numărul maxim de zile pentru semnarea și prezentarea contractului către autoritatea contractantă, de la remiterea acestuia spre semnare:	<i>10 zile</i>

Conținutul prezentei Fișe de date a achiziției este identic cu datele procedurii din cadrul Sistemului Informațional Automatizat “REGISTRUL DE STAT AL ACHIZIȚIILOR PUBLICE”.

Grupul de lucru pentru achiziții confirmă corectitudinea conținutului Fișei de date a achiziției, fapt pentru care poartă răspundere conform prevederilor legale în vigoare.

Conducătorul grupului de lucru: _____

CAPITOLUL III FORMULARE PENTRU DEPUNEREA OFERTEI

Următoarele tabele și formulare vor fi completate de către ofertant și incluse în ofertă.

Formular	Denumirea
F3.1	Formularul ofertei
F3.2	Garanția pentru ofertă – formularul garanției bancare
F3.3	Garanție de bună execuție

Formularul ofertei (F3.1)

[Ofertantul va completa acest formular în conformitate cu instrucțiunile de mai jos. Nu se vor permite modificări în formatul formularului, precum și nu se vor accepta înlocuiri în textul acestuia.]

Data depunerii ofertei: “ ___ ” _____ 20__

Procedura de achiziție Nr.: _____

Anunț de participare Nr.: _____

Către: _____

[numele deplin al autorității contractante]

declară că:

[denumirea ofertantului]

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. _____.

[introduceți numărul și data fiecărei modificări, dacă au avut loc]

b) _____ se angajează să

[denumirea ofertantului]

furnizeze în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri _____

[introduceți o descriere succintă a bunurilor]

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:

[introduceți prețul pe loturi (unde e cazul) și totalul ofertei în cuvinte și cifre, indicând toate sumele și valutele respective]

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:

[introduceți prețul pe loturi (unde e cazul) și totalul ofertei în cuvinte și cifre, indicând toate sumele și valutele respective]

- e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA3.8.**, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA4.2.**, va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;
- f) În cazul acceptării prezentei oferte, _____
[denumirea ofertantului]
se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA6**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.
- h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice.

Semnat: _____
[semnătura persoanei autorizate pentru semnarea ofertei]

Nume: _____

În calitate de: _____
[funcția oficială a persoanei ce semnează formularul ofertei]

Ofertantul: _____

Adresa: _____

Data: “ ___ ” _____ 20__

Garanția pentru oferta (Garanția bancară) (F3.2)

[Banca emitentă va completa acest formular de garanție bancară în conformitate cu instrucțiunile indicate mai jos. Garanția bancară se va imprima pe foaie cu antetul băncii, pe hîrtie specială protejată.]

_____ [Numele băncii și adresa oficiului sau a filialei emitente]

Beneficiar: _____
[numele și adresa autorității contractante]

Data: “ ___ ” _____ 20__

GARANȚIE DE OFERTĂ Nr. _____

_____ a fost informată că
[denumirea băncii]

_____ (numit în continuare „Ofertant”)
[numele ofertantului]

urmează să înainteze oferta către Dvs. la data de “ ___ ” _____ 20__ (numită în continuare „ofertă”) pentru livrarea _____

conform anunțului de participare nr. _____ din “ ___ ” _____
[obiectul achiziției]
20__.

La cererea Ofertantului, noi, _____, prin prezenta,
[denumirea băncii]

ne angajăm în mod irevocabil să vă plătim orice sumă sau sume ce nu depășesc în total suma de:

_____ ([suma în cifre]) _____ ([suma în cuvinte])

la primirea de către noi a primei solicitări din partea Dvs. în scris, însoțite de o declarație în care se specifică faptul că Ofertantul încalcă una sau mai multe dintre obligațiile sale referitor la condițiile ofertei, și anume:

- a) și-a retras oferta în timpul perioadei valabilității ofertei sau a modificat oferta după expirarea termenului-limită de depunere a ofertelor; sau
- b) fiind anunțat de către autoritatea contractantă, în perioada de valabilitate a ofertei, despre adjudecarea contractului: (i) eșuează sau refuză să semneze formularul contractului;; sau (ii) eșuează sau refuză să prezinte garanția de bună execuție, dacă se cere conform condițiilor licitației, ori nu a executat vreo condiție specificată în documentele de atribuire, înainte de semnarea contractului de achiziție.

Această garanție va expira în cazul în care ofertantul devine ofertant câștigător, la primirea de către noi a copiei înștiințării privind adjudecarea contractului și în urma emiterii Garanției de bună execuție eliberată către Dvs. la solicitarea Ofertantului.

Prezenta garanție este valabilă pînă la data de “ ___ ” _____ 20__.

[semnătura autorizată a băncii]

Garanție de bună execuție (F3.3)

[Banca comercială, la cererea ofertantului câștigător, va completa acest formular pe foaie cu antet, în conformitate cu instrucțiunile de mai jos.]

Data: “ ___ ” _____ 20__

Procedura de achiziție publică Nr.: _____

Oficiul Băncii: _____
[introduceți numele complet al garantului]

Beneficiar: _____
[introduceți numele complet al autorității contractante]

GARANȚIA DE BUNĂ EXECUȚIE

Nr. _____

Noi, *[introduceți numele legal și adresa băncii]*, am fost informați că firmei *[introduceți numele deplin al Furnizorului]* (numit în continuare „Furnizor”) i-a fost adjudecat Contractul de achiziție publică de livrare _____ *[obiectul achiziției, descrieți bunurile]* conform invitației la procedura de achiziție publică nr. din _____. 201_ *[numărul și data procedurii de achiziție publică]* (numit în continuare „Contract”).

Prin urmare, noi înțelegem că Furnizorul trebuie să depună o Garanție de bună execuție în conformitate cu prevederile documentelor de atribuire.

În urma solicitării Furnizorului, noi, prin prezenta, ne angajăm irevocabil să vă plătim orice sumă(e) ce nu depășește *[introduceți suma(ele) în cifre și cuvinte]* la primirea primei cereri în scris din partea Dvs., prin care declarați că Furnizorul nu îndeplinește una sau mai multe obligații conform Contractului, fără discuții sau clarificări și fără necesitatea de a demonstra sau arăta temeiurile sau motivele pentru cererea Dvs. sau pentru suma indicată în aceasta.

Această Garanție va expira nu mai târziu de *[introduceți numărul]* de la data de *[introduceți luna]* *[introduceți anul]*,¹ și orice cerere de plată ce ține de aceasta trebuie recepționată de către noi la oficiu pînă la această dată inclusiv.

[semnăturile reprezentanților autorizați ai băncii și ai Furnizorului]

CAPITOLUL IV SPECIFICAȚII TEHNICE ȘI DE PREȚ

Următoarele tabele și formulare vor fi completate de către ofertant și incluse în ofertă. În cazul unei discrepanțe sau al unui conflict cu textul CAPITOLULUI I, prevederile din prezentul CAPITOL vor prevala asupra prevederilor din CAPITOLUL I.

Formular	Denumirea
F4.1	Specificații tehnice
F4.2	Specificații de preț

¹ *Autoritatea contractantă trebuie să țină cont de situațiile cînd, în cazul unei extinderi a perioadei de executare a Contractului, autoritatea contractantă va avea nevoie să ceară o extindere și a acestei garanții de la bancă. O astfel de cerere trebuie să fie întocmită în scris și trebuie făcută înainte de expirarea datei stabilite în garanție. În procesul pregătirii acestei Garanții, autoritatea contractantă ar putea lua în considerare adăugarea următorului text în formular, la sfîrșitul penultimului paragraf: „Noi sîntem de acord cu o singură extindere a acestei Garanții pentru o perioadă ce nu depășește [șase luni] [un an], ca răspuns al cererii în scris a autorității contractante pentru o astfel de extindere, și o astfel de cerere urmează a fi prezentată nouă înainte de expirarea prezentei garanții.”*

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție: <i>Informația o găsiți în SIA RSAP</i>							
Denumirea procedurii de achiziție: <i>Materiale electrice</i>							
Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
Bunuri							
31681410-0	Lotul nr. 1 *Corp de iluminat extern echipat cu 4 tuburi LED 60 cm				Tensiunea nominală: 220-230 V Frecvența: 50 Hz Puterea: 4*9(LED) W Baza carcasei: oțel aliat acoperit cu vopsea epoxidică Porțiunile finale: executate din termoplastice Suportul lămpii: executat din policarbonat rezistent la ardere		-
	Lotul nr. 2 *Corp de iluminat extern cu două tuburi LED 2x18W				Tensiunea nominală: 220-230 V Frecvența: 50 Hz Puterea: 2*18(LED) W Grad de protecție: min IP65 Lungime: 1200 mm Lățime: 75 mm Înălțime: 70 mm Baza carcasei: oțel aliat, acoperit cu vopsea epoxidică Porțiunile finale executate din termoplastice		-

				Difuzor din polistiren de protecție din plastic Suportul lămpii executat din policarbonat rezistent la ardere	
Lotul nr. 3 *Corp de iluminat LED T5 Horoz sau echivalent				Material: plastic Tensiunea nominală: 220-230 V Frecvența nominală: 50 Hz Puterea: 14 W Temperatura de culoare: 6400 K Grad de protecție: min IP20 Flux luminos: 1260 lm Durata de funcționare: 20000 ore Lungime: 1200 mm Garanție: min 36 luni	-
Lotul nr. 4 *Panou LED 40 W				Culoarea luminozității: 6000 K Tensiune de alimentare: 220 V Putere: 40 W Grad de protecție: min IP54 Cantitatea de leduri: min 210 buc. Dimensiune: 596*596 mm Grosimea max: 20 mm Mod instalare: incorporabil Flux luminos: min 3600 lm Durata de viață: 50000 ore Temperatura de operare: de la -20°C până la +40 °C Degradare: max 20% anual Garanție: min 36 luni	-

Lotul nr. 5 *Sursă de alimentare pentru panouri LED				Putere nominală: 48-58 W Tensiune intrare: 240 VAC Tensiune ieșire: 54-86 VDC Grad de protecție: min IP 65 Garanție: min 36 luni	-
Lotul nr. 6 *Iluminator intern LED Ø65 mm				Culoarea luminozității: 6000 K Putere: 3 W Tensiune: 220 V Grad de protecție: min IP54 Diametru: 65 mm Mod instalare: incorporabil Durata de viață: 50000 ore Garanție: min 36 luni Flux luminos: min 360 lm Material: plastic, aluminiu Degradare: max 20% anual	-
Lotul nr. 7 *Iluminator intern LED Ø100 mm				Culoarea luminozității: 6000 K Putere: 6 W Tensiune: 220 V Grad de protecție: min IP54 Diametru: 100 mm Mod instalare: incorporabil Durata de viață: 50000 ore Garanție: min 36 luni Flux luminos: min 720 lm Material: plastic, aluminiu Degradare: max 20% anual	-

<p>Lotul nr. 8 *Proiector LED</p>				<p>Culoarea luminozității: 5500-6000 K Putere: 30 W Tensiune: 220 V Mărimile fizice: 225*225*50 mm Flux luminos: min 3300 lm Grad de protecție: min IP65 Durata de viață: 50000 ore Temperatura de operare: de la -40°C până la +40°C Degradare: max 20% anual Garanție: min 36 luni</p>		-
<p>Lotul nr. 9 *Bec CFL G23 11W</p>				<p>Tip: CFL Flux luminos: 675 lm Temperatura de strălucire: 6400 K Tensiune: 220 V Putere: 11 W Soclu: GU23 Durata medie de viață: 8000 h Lungime: 197 mm</p>		-
<p>Lotul nr. 10 *Bec LED GU5.3</p>				<p>Culoarea luminozității: 6000 K Putere: 6 W Tensiune: 220 V Flux luminos: min 588 lm Tip soclu: GU5.3 Temperatura de operare: de la -20°C până la +40°C Carcasă: Aluminu/Termoplastic Degradare: max 20% anual Garanție: min 36 luni</p>		-

<p>Lotul nr. 11 *Bec LED 9W E27</p>			<p>Putere: 9 W Tensiune: 220 V Soclu: E27 Lățime: 60 mm Înălțime: 116 mm Flux luminos: min 882 lm Culoarea luminozității: 6000 K Carcasă: Aluminiu/Termoplastic Durata de viață: 50000 ore Temperatura de operare: de la -20°C până la +40°C Grad de protecție: min IP20 Garanție: min 36 luni Degradare: max 20% anual</p>		-
<p>Lotul nr. 12 *Bec LED 5W E14 Candle</p>			<p>Tip: candle (lumânare) Putere: 5 W Tensiune: 220 V Soclu: E14 Lățime: 60 mm Înălțime: 108 mm Flux luminos: min 480 lm Culoarea luminozității: 6000 K Carcasă: Aluminiu/Termoplastic Durata de viață: 50000 ore Temperatura de operare: de la -20°C până la +40°C Grad de protecție: min IP20 Garanție: min 24 luni Degradare: max 20% anual</p>		-

Lotul nr. 13 *Tub LED 18W				Material: sticlă Tensiune: 220 V Putere: 18 W Culoarea luminozității: 6000 K Flux luminos: 1890 lm Lungime: 1200 mm Garanție: min 36 luni Degradare: max 20% anual Grad de protecție: min IP20 Temperatura de operare: de la -40°C până la +40°C		-
Lotul nr. 14 *Tub LED 9W				Putere: 9 W Tensiune: 220 V Culoarea luminozității: 6000 K Flux luminos: min 945 lm Lungime: 600 mm Durata de viață: 50000 ore Grad de protecție: min IP20 Temperatura de operare: de la -40°C până la +40°C Degradare: max 20% anual Garanție: min 36 luni		-
Lotul nr. 15 Starter S2 4- 22W Philips sau echivalent				Rezistența la abraziune: cel puțin 12 000 de cicluri Materialul carcasei: plastic Materialul contactelor: aluminiu Putere: 4-22 W Dimensiune: 40*22 mm Timpul de pornire: 4 s		-

Lotul nr. 16 Starter S10 4-65W Philips sau echivalent				Rezistența la abraziune: cel puțin 12 000 de cicluri Materialul carcasei: plastic Materialul contactelor: aluminiu Putere: 4-65 W Dimensiune: 40*22 mm Timpul de pornire: 4 s	-
Lotul nr. 17 Forbox B60 – 6 mm				Material: oțel zincat, inserții din alamă și carcasă din policarbonat transparent Diametru: 6 mm Temperatura de operare: de la -5°C până la +85°C Rezistența la temperatură: +130°C	-
Lotul nr. 18 Forbox B100 - 10 mm				Material: oțel zincat, inserții din alamă și carcasă din policarbonat transparent Diametru: 10 mm Temperatura de operare: de la -5°C până la +85°C Rezistența la temperatură: +130°C	-
Lotul nr. 19 Soclu G13 fixare verticală prin click pentru tub T8				Material: plastic Culoare: alb Modalitate de fixare: (EN) Plug-in mounting Înălțimea până la centrul tubului: 25 mm	-

Lotul nr. 20 Soclu G13 fixare spate prin click pentru tub T8				Material: plastic Culoare: alb Modalitate de fixare: (EN) Plug-in mounting Înălțimea până la centrul tubului: 25 mm		-
Lotul nr. 21 Colier PVC 200*3,6 alb				Destinație: fixarea cablurilor electrice Material: poliamida 6.6 UL94-V2, rezistent la foc Temperatura de operare: de la -40°C până la +85°C Dimensiuni: 200*3,6 mm		-
Lotul nr. 22 Colier PVC 290*4,8 alb				Destinație: fixarea cablurilor electrice Material: poliamida 6.6 UL94-V2, rezistent la foc Temperatura de operare: de la -40°C până la +85°C Dimensiuni: 290*4,8 mm		-
Lotul nr. 23 Papuci ghilza 1,5 mm				Destinație: cabluri electrice și fire Dimensiune: 1,5 mm ² Tip: ghilza Material: cupru		-
Lotul nr. 24 Papuci ghilza 2,5 mm				Destinație: cabluri electrice și fire Dimensiune: 2,5 mm ² Tip: ghilza Material: cupru		-
Lotul nr. 25 Cablul PVS 3x1,5 mm ²				GOST 7399-97		-
Lotul nr. 26 Cablul VVG rotund 3x1,5 mm ²				GOST 16442-80		-

Lotul nr. 27 Cablu VVG rotund 3x2,5 mm ²				GOST 16442-80		-
Lotul nr. 28 Cablu VVG rotund 5x2,5 mm ²				GOST 16442-80		-
Lotul nr. 29 Cablu VVG rotund 5x4 mm ²				GOST 16442-80		-
Lotul nr. 30 Cablu VVG rotund 5x6 mm ²				GOST 16442-80		-
Lotul nr. 31 Cablu VVG rotund 5x10 mm ²				GOST 16442-80		-
Lotul nr. 32 Bandă izolantă galbenă PVC				Culoare: galbenă Material: PVC și cauciuc adeziv Grosime: 0,13 mm Lățime: 19 mm Lungime: 20 m		-
Lotul nr. 33 Bandă izolantă verde PVC				Culoare: verde Material: PVC și cauciuc adeziv Grosime: 0,13 mm Lățime: 19 mm Lungime: 20 m		-
Lotul nr. 34 Bandă izolantă roșie PVC				Culoare: roșie Material: PVC și cauciuc adeziv Grosime: 0,13 mm Lățime: 19 mm Lungime: 20 m		-
Lotul nr. 35 Bandă izolantă dungi verde+galben PVC				Culoare: verde+galben (împământare) Material: PVC și cauciuc adeziv Grosime: 0,13 mm Lățime: 19 mm Lungime: 20 m		-

Lotul nr. 36 Bandă izolanță neagră termorezistentă				Material: pânză cu textură fină Culoare: neagră Lungime: 20 m Lățime: 19 mm		-
Lotul nr. 37 Bandă adezivă bilaterală				Lungime: 20 m Lățime: 10 mm Material: rezistent la umiditate, lumină UV, detergenți, alcool și temperaturi extreme Destinație: fixare în exterior pe metal, piatră, sticlă, plastic și alte suprafețe		-
Lotul nr. 38 Jgheab plastic 25x16 mm				Dimensiune: 25x16 mm Mediu de instalare: interior Temperatura de operare: de la -40°C până la +60°C Material: PVC		-
Lotul nr. 39 Jgheab plastic 25x25 mm				Dimensiune: 25x25 mm Mediu de instalare: interior Temperatura de operare: de la - 40°C până la +60°C Material: PVC		-

<p>Lotul nr. 40 *Contactor КТИ 5225 IEK sau echivalent</p>			<p>Contactor КТИ – 5225 225А 220В/АС3 1НОI Tensiune nominală de comandă: 230 V Număr poli: 3p Tensiune nominală de izolație: 1000 V Curent nominal: 225 A Curent termic: 315 A Protecția la supracurenți: 315 A Curent de scurtcircuit: 10 kA Lățime: 168,5 mm Înălțime: 190 mm Durata de viață: 10 ani</p>		-
<p>Lotul nr. 41 *Contactor КТ6623И IEK sau echivalent</p>			<p>Contactor КТ6623И 150А 3р 400 V Tensiune nominală: 400 V Tensiune nominală de comandă: 400 V Număr poli: 3p Tensiune nominală de izolație: 1000 V Curent nominal: 150 A Protecția la supracurenți: 200 A Curent de scurtcircuit: 10 kA Lățime: 409 mm Înălțime: 219 mm Durata de viață: 10 ani</p>		-

Lotul nr. 42 *Contactor KMH 46512 IEK sau echivalent			Contactor KMH-46512 65A 230B/AC3 1HO Tensiune nominală de comandă: 230 V Tensiunea nominală de izolație: 660 V Curent nominal: 65 A Curent termic: 80 A Protecția la supracurenți: 80 A Curent de scurtcircuit: 3 kA Lățime: 75 mm Înălțime: 128 mm Durata de viață: min 15 ani		-
--	--	--	---	--	---

<p>Lotul nr. 43 *Automat Disbo iC60H A9F54116 Schneider Electric sau echivalent</p>			<p>Curent nominal: 16 A Număr poli: 1P Tensiune nominală: 240 V Frecvența: 50 Hz Declanșare: termică, electromagnetică Caracteristica de acționare: C Capacitate de rupere: 7,5 kA Tensiune de izolație: 500 V Tensiune de impuls: 6 kV Indicator poziție contact Înălțime: 85 mm Lățime: 18 mm Adâncime: 78,5 mm Masa: 0,125 kg Culoare: alb Duritate mecanică: 20000 cicluri Duritate electrică: 10000 cicluri Secțiunea transversală maximă a conductorilor conectați pentru conductor rigid: 25 mm² Pentru conductor flexibil: 16 mm² Lungimea conductorului fixat: 14 mm Grad de protecție: IP20 Temperatura de operare: de la -35°C pâna la +70°C Temperatura de păstrare: de la -40°C pâna la +85 °C</p>		-
---	--	--	--	--	---

<p>Lotul nr. 44 *Automat Disbo iC60H A9F54120 Schneider Electric sau echivalent</p>			<p>Curent nominal: 20 A Număr poli: 1P Tensiune nominală: 240 V Frecvență: 50 Hz Declanșare: termică, electromagnetică Caracteristica de acționare: C Capacitate de rupere: 7,5 kA Tensiune de izolație: 500 V Tensiune de impuls: 6 kV Indicator poziție contact Înălțime: 85 mm Lățime: 18 mm Adâncime: 78,5 mm Masa: 0,125 kg Culoare: alb Duritate mecanică: 20000 cicluri Duritate electrică: 10000 cicluri Secțiunea transversală maximă a conductorilor conectați pentru conductor rigid: 25 mm² Pentru conductor flexibil: 16 mm² Lungimea conductorului fixat: 14 mm Grad de protecție: IP20 Temperatura de operare: de la -35°C pâna la +70°C Temperatura de păstrare: de la -40°C pâna la +85 °C</p>		-
---	--	--	--	--	---

<p>Lotul nr. 45 *Automat Disbo iC60H A9F54125 Schneider Electric sau echivalent</p>			<p>Curent nominal: 25 A Număr poli: 1P Tensiune nominală: 240 V Frecvența: 50 Hz Declanșare: termică, electromagnetică Caracteristica de acționare: C Capacitate de rupere: 10 kA Tensiune de izolație: 500 V Tensiune de impuls: 6 kV Indicator poziție contact Înălțime: 85 mm Lățime: 18 mm Adâncime: 78,5 mm Masa: 0,125 kg Culoare: alb Duritate mecanică: 20000 cicluri Duritate electrică: 10000 cicluri Secțiunea transversală maximă a conductorilor conectați pentru conductor rigid: 25 mm² Pentru conductor flexibil: 16 mm² Lungimea conductorului fixat: 14 mm Grad de protecție: IP20 Temperatura de operare: de la -35°C pâna la +70°C Temperatura de păstrare: de la -40°C pâna la +85°C</p>		-
---	--	--	--	--	---

<p>Lotul nr. 46 *Întreprător diferențial Acti 9 iDPN N Vigi A9D31616 Schneider Electric sau echivalent</p>			<p> Timpul de declanșare: instantaneu Clasa de protecție: AC Capacitate de rupere: 6 kA Tensiune de izolație: 400 V Tensiune de impuls: 4 kV Indicator poziție contact Înălțime: 85 mm Lățime: 36 mm Adâncime: 73 mm Masa: 0,125 kg Culoare: alb Duritate mecanică: 20000 cicluri Duritate electrică: 20000 cicluri Secțiunea transversală maximă a conductorilor conectați pentru conductor rigid: 16 mm²; Pentru conductor flexibil: 10 mm² Lungimea conductorului fixat: 15 mm Grad de protecție: IP20 Temperatura de operare: de la -5°C pâna la +60°C Temperatura de păstrare: de la -40°C pâna la +85°C </p>		-
--	--	--	---	--	---

Lotul nr. 47

*Înterupător diferențial
Acti 9 iDPN N Vigi A9D31625
Schneider Electric sau echivalent

Curent nominal: 25 A
Număr poli: 1P + N
Tensiune nominală: 240 V
Frecvența: 50 Hz
Declanșare: termică,
electromagnetică
Caracteristica de acționare: C
Sensibilitate: 30 mA
Timpul de declanșare:
instantaneu
Clasa de protecție: AC
Capacitate de rupere: 6 kA
Tensiune de izolație: 400 V
Tensiune de impuls: 4 kV
Indicator poziție contact
Înălțime: 85 mm
Lățime: 36 mm
Adâncime: 73 mm
Masa: 0,125 kg
Culoare: alb
Duritate mecanică: 20000 cicluri
Duritate electrică: 10000 cicluri
Secțiunea transversală maximă a
conductorilor conectați pentru
conductor rigid: 16 mm²
Pentru conductor flexibil: 10
mm²
Lungimea conductorului fixat:
15 mm
Grad de protecție: IP20
Temperatura de operare: de la
-5°C până la +60°C
Temperatura de păstrare: de la
-40°C până la +85°C

-

<p>Lotul nr. 48 *Priză modulară 2P+PE Schneider Electric Unica Basic sau echivalent</p>			<p>Priză modulară 2P+PE Schneider Unica Basic MGU50.036.18Z Gamă: unica basic Mecanism gata montat pe suport din plastic cu gheare de prindere Montare în doză rotundă CEE 60 Număr poli: 2P + PE Priză de pământ: laterală Culoare: alb Curent nominal: 16 A Tensiune nominală: 250 V Frecvență: 50 Hz Număr de module: 2 Mod fixare: clești lungi Mod conexiune: borne cu șuruburi Secțiunea maximă a conductorului: 4 mm² Grad de protecție: IP20 Capacitate de rupere: 100 cic. la 1,25 I_n și 1,1 U_n Durabilitate electrică: 10000 cic. Rigiditate dielectrică: min 2000 V Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Adâncime de montaj: 30 mm Adâncime: 40 mm Lățime: 70,9 mm Înălțime: 70,9 mm Masa: 0,0536 kg Temperatura de operare: de la -15°C până la +30°C Temperatura de păstrare: de la 0°C până la +35 °C</p>		-
---	--	--	--	--	---

Lotul nr. 49

*Înterupător simplu modular de interior Schneider Electric Unica Basic sau echivalent

MGU50.201.18Z

Gamă: unica basic

Mecanism gata montat pe suport din plastic cu gheare de prindere

Montare în doză rotundă CEE 60

Număr clape: 1

Număr module: 2

Culoare: alb

Curent nominal: 10 A

Tensiune nominală: 250 V

Frecvență: 50 Hz

Mod fixare: clești lungi

Mod conexiune: borne fără șuruburi

Secțiunea maximă a conductorului: 2,5 mm²

Grad de protecție: IP20

Capacitate de rupere: 200 cic. la 1,25 I_n și 1,1 U_n

Durabilitate electrică: 10000 cic.

Rigiditate dielectrică: min 2000 V

Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice

Adâncime de montaj: 22 mm

Adâncime: 34 mm

Lățime: 70,9 mm

Înălțime: 70,9 mm

Masa: 0,0693 kg

Temperatura de operare: de la -25°C până la +35°C;

Temperatura de păstrare: de la 0°C până la +50°C

-

Lotul nr. 50

* Întrerupător dublu modular de interior Schneider Electric Unica Basic sau echivalent

MGU50.0101.18Z

Gamă: unica basic

Mecanism gata montat pe suport din plastic cu gheare de prindere

Montare în doză rotundă CEE 60

Număr clape: 2

Număr module: 2

Culoare: alb

Curent nominal: 10 A

Tensiune nominală: 250 V

Frecvență: 50 Hz

Mod fixare: clești lungi

Mod conexiune: borne fără șuruburi

Secțiunea maximă a conductorului: 2,5 mm²

Grad de protecție: IP20

Capacitate de rupere: 200 cic. la 1,25 I_n și 1,1 U_n

Durabilitate electrică: 10000 cic.

Rigiditate dielectrică: min 2000 V

Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice

Adâncime de montaj: 22 mm

Adâncime: 34 mm

Lățime: 70,9 mm

Înălțime: 70,9 mm

Masa: 0,074 kg

Temperatura de operare: de la -25°C până la +35°C

Temperatura de păstrare: de la 0°C până la +50°C

-

<p>Lotul nr. 51 *Ramă de acoperire simplă monobloc Schneider Electric Unica Basic sau echivalent</p>			<p>MGU2.002.18M Gamă: unica basic Tip: ramă de capac Număr porți: 1 intrare Mod fixare: clipsare Culoare: alb Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Înălțime: 80 mm Lățime: 85 mm Adâncime: 14 mm Masa: 0,015 kg Grad de protecție: IP20</p>		-
<p>Lotul nr. 52 *Ramă de acoperire dublă Schneider Electric Unica Basic sau echivalent</p>			<p>MGU2.004.18 Gamă: unica basic Tip: ramă de capac Număr porți: 2 porți orizontal Mod fixare: clipsare Culoare: alb Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Înălțime: 80 mm Lățime: 156 mm Adâncime: 14 mm Distanța între centre: 71 mm Masa: 0,029 kg Grad de protecție: IP20</p>		-

<p>Lotul nr. 53 *Ramă de acoperire triplă Schneider Electric Unica Basic sau echivalent</p>				<p>MGU2.006.18 Gamă: unica basic Tip: ramă de capac Număr porți: 3 porți orizontal Mod fixare: clipsare Culoare: alb Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Înălțime: 80 mm Lățime: 227 mm Adâncime: 14 mm Distanța între centre: 71 mm Masa: 0,042 kg Grad de protecție: IP20</p>		-
<p>Lotul nr. 54 *Ramă de acoperire cvadruplă Schneider Electric Unica Basic sau echivalent</p>				<p>MGU2.008.18 Gamă: unica basic Tip: ramă de capac Număr porți: 4 benzi orizontal Mod fixare: clipsare Culoare: alb Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Înălțime: 80 mm Lățime: 298 mm Adâncime: 14 mm Distanța între centre: 71 mm Masa: 0,056 kg Grad de protecție: IP20</p>		-

<p>Lotul nr. 55 *Priză ordinară exterior cu împământare, montare pe perete</p>				<p>Tensiune nominală: 220-250 V Frecvență: 50 Hz Curent nominal: 16 A Număr poli: 1*2P+PE Grad de protecție: min IP55 Secțiunea transversală a conductorului: 2,5 mm² Dimensiuni: 65x65x35,6 mm Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Mod fixare: pe perete Culoare: alb</p>		-
<p>Lotul nr. 56 *Priza dublă exterior cu împământare, montare pe perete</p>				<p>Tensiune nominală: 220-250 V Frecvență: 50 Hz Curent nominal: 16 A Număr poli: 2*2P+PE Grad de protecție: min IP55 Secțiunea transversală a conductorului: 2,5 mm² Dimensiuni: 110x65x35,6 mm Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Mod fixare: pe perete Culoare: alb</p>		-

<p>Lotul nr. 57 *Priza triplă exterior cu împământare, montare pe perete</p>				<p>Tensiune nominală: 220-250 V Frecvență: 50 Hz Curent nominal: 16 A Număr poli: 3*2P+PE Grad de protecție: min IP55 Secțiunea transversală a conductorului: 2,5 mm² Dimensiuni: 155x65x35,6 mm Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Mod fixare: pe perete Culoare: alb</p>		-
<p>Lotul nr. 58 *Înterupător ordinar extern</p>				<p>Tensiune nominală: 220-250 V Frecvență: 50 Hz Curent nominal: 16 A Număr clape: 1 Grad de protecție: min IP55 Lungime de dezizolare: 11 mm Secțiunea transversală a conductorului: 2,5 mm² Dimensiuni: 79x66x48 mm Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Mod fixare: pe perete Culoare: alb</p>		-

<p>Lotul nr. 59 *Înterupător dublu extern</p>				<p>Tensiune nominală: 220-250 V Frecvență: 50 Hz Curent nominal: 16 A Număr clape: 2 Grad de protecție: min IP55 Lungime de dezizolare: 11 mm Secțiunea transversală a conductorului: 2,5 mm² Dimensiuni: 79x66x48 mm Material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice Mod fixare: pe perete Culoare: alb</p>		-
<p>Lotul nr. 60 Bară nul izolat albastru</p>				<p>Destinație: conectarea conductoarelor de fază, de protecție și neutre (N) în panourile electrice; Culoare: albastru Tip montare: pe bară-DIN 35mm Material: oțel zincat, inserții din alamă și carcasă din policarbonat albastru Temperatura de operare: de la -5°C până la +85°C Dimensiuni borne: 7*10 + 1*25 mm²</p>		-

<p>Lotul nr. 61 Bară nul izolat verde</p>				<p>Destinație: conectarea conductoarelor de fază, de protecție și neutre (N) în panourile electrice Culoare: verde Tip montare: pe bară-DIN 35mm Material: oțel zincat, inserții din alamă și carcasă din policarbonat verde Temperatura de operare: de la -5°C până la +85°C Dimensiuni borne: 7*10 + 1*25 mm²</p>		-
<p>Lotul nr. 62 Bară nul izolat</p>				<p>Destinație: conectarea conductoarelor de fază, de protecție și neutre (N) în panourile electrice Culoare: verde Tip montare: pe bară-DIN 35mm Material: oțel zincat, inserții din alamă și carcasă din policarbonat Temperatura de operare: de la -5°C până la +85°C; Dimensiuni borne: 10*10 + 3*25 mm²</p>		-

<p>Lotul nr. 63 *Senzor de mișcare zi-noapte</p>			<p>Unghi: 360° Tip: infraroșu Distanța: 8 m Putere: 1000 W Tensiune nominală: 220 V Frecvență: 50 Hz Durata de acționare: de la 5 s la 8/12 min. Nivel de luminozitate: 2000 lux Diametru: 115 mm Grosime: 55 mm Reglarea timpului și a luminozității Temperaturi de funcționare: de la -20°C până la +45°C Culoare: alb Material: plastic Grad de protecție: IP20</p>		-
<p>Lotul nr. 64 *Senzor zi-noapte exterior</p>			<p>Tip: radar Putere: 2700 W Tensiune nominală: 220 V Frecvență: 50 Hz Durata de acționare: de la 5 s la 8/12 min. Nivel de luminozitate: 2000 lux Diametru: 135 mm Grosime: 78 mm Reglarea luminozității Temperaturi de funcționare: de la -20°C până la +45 °C Culoare: alb Material: plastic rezistent la raze UV Grad de protecție: IP44</p>		-

Lotul nr. 65 *Senzor zi-noapte exterior				Material: oțel Acoperire: zinc Sfat: burghiul Duritatea stratului exterior: min 450 HV Corea de duritate: 289-449 HV		-
Lotul nr. 66 Diblu cu șurub SM 8*60 mm				Material: oțel Acoperire: zinc Sfat: burghiul		-
Lotul nr. 67 Conector Wagoo 2p sau echivalent				Conector Wagoo 2p Tip conexiune: cage clamp Tensiune nominală: 400 V Tensiunea de impuls: 4 kV Curent nominal: 32 A Material: cupru, plastic Lungime de dezizolare: 10 mm Număr poli: 2p Dimensiune: 12,4x14,5x20,5 mm Temperatura de operare: până la +40°C		-
Lotul nr. 68 Conector Wagoo 3p sau echivalent				Conector Wagoo 3p Tip conexiune: cage clamp Tensiune nominală: 400 V Tensiunea de impuls: 4 kV Curent nominal: 32 A Material: cupru, plastic Lungime de dezizolare: 10 mm Număr poli: 3p Dimensiune: 17x14,5x20,5 mm Temperatura de operare: până la +40°C		-

Lotul nr. 69 Conector Wagoo 5p sau echivalent				Conector Wagoo 3p Tip conexiune: cage clamp Tensiune nominală: 400 V Tensiunea de impuls: 4 kV Curent nominal: 32 A Material: cupru, plastic Lungime de dezizolare: 10 mm Număr poli: 5p Dimensiune: 26,6x14,5x20,5 mm Temperatura de operare: până la +40°C		-
Lotul nr. 70 *Element de încălzire apă				Putere: 1800 W Tensiune: 220 V Frecvență: 50 Hz Material: Cupru		-
Lotul nr. 71 Bridă din oțel inoxidabil 6 mm				Material: oțel inoxidabil Diametru: 6 mm		-
Lotul nr. 72 Cablu de oțel 6 mm				Material: oțel zincat Diametru: 6 mm Forța maximă de ancorare: 200 daN		-
Lotul nr. 73 Întinzător M8				Tip: cârlig-inel Dimensiune: M8 Tip material: oțel carbon protejat contra coroziunii		-
Lotul nr. 74 Șaibă plată				Standard: DIN 9021A Material: oțel zincat Diametrul interior al șaibei: 6,4 mm Diametrul exterior al șaibei: 18 mm Grosime: 1,6 mm		-

Lotul nr. 75 Clemă de ancoră				Pentru cabluri și fire electrice		-
Lotul nr. 76 Clemă de ramificare				Conductor 16x35 – 4x10 mm ²		-
Lotul nr. 77 Clemă cu diblu de fixare 6 mm pentru cablu rotund				Dimensiune clemă: 6 mm pentru cablu cu diametrul de 10 mm Tip: rotund Destinație: pentru cabluri și fire electrice		-
Lotul nr. 78 Clemă omega 16 mm				Tip: omega Dimensiune: 16 mm Destinație: pentru cabluri și fire electrice		-
Lotul nr. 79 Clemă omega 20 mm				Tip: omega Dimensiune: 20 mm Destinație: pentru cabluri și fire electrice		-
Lotul nr. 80 Șurub autofiletant cu cap plat pentru metal 4,2x16 mm				Material: oțel zincat Dimensiune: 4,2x16 mm Cap: PH2		-
Lotul nr. 81 Șurub oxidat pentru gips-carton 3,5x35 mm				Material: oțel zincat Dimensiune: 3,5x35 mm Cap: PH2		-
Lotul nr. 82 Ancoră cu diblu cu cârlig C 14x120 mm				Material diblu: polipropilenă Material șurub: oțel zincat Diametru diblu: 14 mm Lungime diblu: 60 mm Diametru șurub: 10 mm Lungime șurub: 120 mm		-

Lotul nr. 83 Diblu cu șurub cu cap hexagonal 14x120 mm				Material diblu: polipropilenă Material șurub: oțel zincat Diametru diblu: 14 mm Lungime diblu: 80 mm Diametru șurub: 10 mm Lungime șurub: 120 mm		-
Lotul nr. 84 *Buton de comandă modular KMY-11 IEK sau echivalent				Curent nominal: 10 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Grad de protecție: IP20		-
Lotul nr. 85 *Lampă de semnalizare ЛС-47 230V IEK sau echivalent				Culoare: verde Tip lampă: LED Putere maximă: 0,5 W Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Grad de protecție: IP20		-
Lotul nr. 86 *Înterupător-separator BP32И 250A IEK sau echivalent				Curent nominal: 250 A Tensiune nominală: 380 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 3p Grad de protecție: IP20		-
Lotul nr. 87 *Înterupător-separator BP32И 400A IEK sau echivalent				Curent nominal: 400 A Tensiune nominală: 380 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 3p Grad de protecție: IP20		-

Lotul nr. 88 Șină de conectare PIN 1P 63A pas 18 mm				Curent nominal: 63 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 1p Tip material: cupru Pas: 18 mm Lungime: 1 m Tip: PIN		-
Lotul nr. 89 Șină de conectare PIN 3P 63A pas 18 mm				Curent nominal: 63 A Tensiune nominală: 400 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 3p Tip material: cupru Pas: 18 mm Lungime: 1 m Tip: PIN		-
Lotul nr. 90 Șină de conectare FORK PIN 1P 63A pas 18 mm				Curent nominal: 63 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 1p Tip material: cupru Pas: 18 mm Lungime: 1m Tip: FORK PIN		-
Lotul nr. 91 Șină de conectare FORK PIN 3P 63A pas 18 mm				Curent nominal: 63 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Număr poli: 3p Tip material: cupru Pas: 18 mm Lungime: 1m Tip: FORK PIN		-

Lotul nr. 92 *Releu intermediar PӘK77/3 cu indicator IEK sau echivalent				Curent nominal: 10 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Grad de protecție: IP20 Tensiunea minimă de acționare: 80% U_{nom} Tensiunea de revenire: 30% U_{nom}		-
Lotul nr. 93 *Priză PPM 77/3 pentru releu PӘK77/3 IEK sau echivalent				Curent nominal: 10 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Grad de protecție: IP20		-
Lotul nr. 94 *Lampă de semnalizare AD160S LED IEK sau echivalent				Curent nominal: 6 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Diametru: 16 mm Culoare: roșu Grad de protecție: IP65		-
Lotul nr. 95 *Lampă de semnalizare AD160S LED IEK sau echivalent				Curent nominal: 6 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Diametru: 16 mm Culoare: verde Grad de protecție: IP65		-
Lotul nr. 96 *Lampă de semnalizare AD160S LED IEK sau echivalent				Curent nominal: 6 A Tensiune nominală: 230 V Frecvență: 50 Hz Diametru: 16 mm Culoare: galben Grad de protecție: IP65		-

<p>Lotul nr. 97 *Fișă electrică monofazată ВBy3-1-0M IEK sau echivalent</p>				<p>Curent nominal: 16 A Tensiune nominală: 250 V Frecvență: 50 Hz Tip intrare: laterală Secțiunea cablului conectat: 2,5 mm² Diametrul total al cablului de intrare: 9 mm Număr de contacte: 2P+PE Grad de protecție: IP44 Material: termoplast Lungime: 85 mm Diametru: 42 mm Culoare: negru</p>		-
<p>Lotul nr. 98 *Priză portativă cu capac de protecție PБп13-1-0M IEK sau echivalent</p>				<p>Curent nominal: 16 A Tensiune nominală: 250 V Frecvență: 50 Hz Tip intrare: laterală Diametrul total al cablului de intrare: 8 mm Număr de contacte: 2P+PE Grad de protecție: IP44 Material: termoplast Lungime: 90 mm Diametru: 66 mm Grosime: 52,5 mm Culoare: negru</p>		-
<p>Lotul nr. 99 Doză de aparat gips carton</p>				<p>Tip: pentru gips-carton Material: polipropilenă Adâncime de montare: 45 mm Diametru: 67 mm Culoare: verde</p>		-

Lotul nr. 100 Doză de aparat îngropat zid				Tip: îngropat în zid Material: polipropilenă Adâncime de montare: 45 mm Diametru: 67 mm Culoare: verde	-
Lotul nr. 101 Indicator-etichetă pentru priză 220 V				Indicator de avertizare pe suport autocolant rezistent la apă și raze ultraviolet Material: autocolant PVC Mărime: 25x10 mm Culoare fundal: galben Culoare text: roșu	-
Lotul nr. 102 *Înterupător de cursă LXK3-20H Kasan sau echivalent				Curent nominal: 10 A Tensiune nominală: 250 V Grad de protecție: IP65	-
Lotul nr. 103 *Telecomandă pentru barieră automată				Tip barieră: BFT GIOTTO 60-4	-

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Specificații de preț (F4.2)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție: <i>Informația o găsiți în SIA RSAP</i>									
Denumirea procedurii de achiziție: <i>Materiale electrice</i>									
Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bunuri									
31681 410-0	Lotul nr. 1 *Corp de iluminat extern echipat cu 4 tuburi LED 60 cm	Buc.	5					În termen de 10 zile lucrătoare din data primirii comenzilor	IBAN MD9 7VIO 00002 22421 2555 MDL
	Lotul nr. 2 *Corp de iluminat extern cu două tuburi LED 2x18W	Buc.	100						
	Lotul nr. 3 *Corp de iluminat LED T5 Horoz sau echivalent	Buc.	20						
	Lotul nr. 4 *Panou LED 40 W	Buc.	300						
	Lotul nr. 5 *Sursă de alimentare pentru panouri LED	Buc.	100						
	Lotul nr. 6 *Iluminator intern LED Ø65 mm	Buc.	20						
	Lotul nr. 7 *Iluminator intern LED	Buc.	20						

Ø100 mm								
Lotul nr. 8 *Projector LED	Buc.	30						
Lotul nr. 9 *Bec CFL G23 11W	Buc.	10						
Lotul nr. 10 *Bec LED GU5.3	Buc.	50						
Lotul nr. 11 *Bec LED 9W E27	Buc.	400						
Lotul nr. 12 *Bec LED 5W E14 Candle	Buc.	400						
Lotul nr. 13 *Tub LED 18W	Buc.	600						
Lotul nr. 14 *Tub LED 9W	Buc.	1200						
Lotul nr. 15 Starter S2 4- 22W Philips sau echivalent	Buc.	1000						
Lotul nr. 16 Starter S10 4-65W Philips sau echivalent	Buc.	300						
Lotul nr. 17 Forbox B60 – 6 mm	Buc.	500						
Lotul nr. 18 Forbox B100 - 10 mm	Buc.	200						
Lotul nr. 19 Soclu G13 fixare verticală prin click pentru tub T8	Buc.	300						
Lotul nr. 20 Soclu G13 fixare spate prin click pentru tub T8	Buc.	700						
Lotul nr. 21 Colier PVC 200*3,6 alb	Buc.	500						

Lotul nr. 22 Colier PVC 290*4,8 alb	Buc.	500					
Lotul nr. 23 Papuci ghilza 1,5 mm	Buc.	100					
Lotul nr. 24 Papuci ghilza 2,5 mm	Buc.	200					
Lotul nr. 25 Cablu PVS 3x1,5 mm ²	m	500					
Lotul nr. 26 Cablu VVG rotund 3x1,5 mm ²	m	1000					
Lotul nr. 27 Cablu VVG rotund 3x2,5 mm ²	m	1000					
Lotul nr. 28 Cablu VVG rotund 5x2,5 mm ²	m	200					
Lotul nr. 29 Cablu VVG rotund 5x4 mm ²	m	200					
Lotul nr. 30 Cablu VVG rotund 5x6 mm ²	m	200					
Lotul nr. 31 Cablu VVG rotund 5x10 mm ²	m	200					
Lotul nr. 32 Bandă izolantă galbenă PVC	Buc.	30					
Lotul nr. 33 Bandă izolantă verde PVC	Buc.	30					
Lotul nr. 34 Bandă izolantă roșie PVC	Buc.	30					
Lotul nr. 35 Bandă izolantă dungi verde+galben PVC	Buc.	30					

Lotul nr. 36 Bandă izolantă neagră termorezistentă	Buc.	3					
Lotul nr. 37 Bandă adezivă bilaterală	Buc.	4					
Lotul nr. 38 Jgheab plastic 25x16 mm	m	200					
Lotul nr. 39 Jgheab plastic 25x25 mm	m	40					
Lotul nr. 40 *Contactor КТН 5225 IEK sau echivalent	Buc.	3					
Lotul nr. 41 *Contactor КТ6623И IEK sau echivalent	Buc.	1					
Lotul nr. 42 *Contactor КМН 46512 IEK sau echivalent	Buc.	2					
Lotul nr. 43 *Automat Disbo iC60H A9F54116 Schneider Electric sau echivalent	Buc.	24					
Lotul nr. 44 *Automat Disbo iC60H A9F54120 Schneider Electric sau echivalent	Buc.	12					
Lotul nr. 45 *Automat Disbo iC60H A9F54125 Schneider Electric sau echivalent	Buc.	24					
Lotul nr. 46 *Întreprător diferențial Acti 9 iDPN N Vigi	Buc.	48					

A9D31616 Schneider Electric sau echivalent								
Lotul nr. 47 *Înterupător diferențial Acti 9 iDPN N Vigi A9D31625 Schneider Electric sau echivalent	Buc.	24						
Lotul nr. 48 *Priză modulară 2P+PE Schneider Electric Unica Basic sau echivalent	Buc.	30						
Lotul nr. 49 *Înterupător simplu modular de interior Schneider Electric Unica Basic sau echivalent	Buc.	30						
Lotul nr. 50 * Înterupător dublu modular de interior Schneider Electric Unica Basic sau echivalent	Buc.	30						
Lotul nr. 51 *Ramă de acoperire simplă monobloc Schneider Electric Unica Basic sau echivalent	Buc.	50						
Lotul nr. 52 *Ramă de acoperire dublă Schneider Electric Unica Basic sau echivalent	Buc.	30						
Lotul nr. 53 *Ramă de acoperire triplă Schneider Electric Unica Basic sau echivalent	Buc.	20						
Lotul nr. 54 *Ramă de acoperire	Buc.	20						

cvadruplă Schneider Electric Unica Basic sau echivalent								
Lotul nr. 55 *Priză ordinară exterior cu împământare, montare pe perete	Buc.	100						
Lotul nr. 56 *Priza dublă exterior cu împământare, montare pe perete	Buc.	100						
Lotul nr. 57 *Priza triplă exterior cu împământare, montare pe perete	Buc.	100						
Lotul nr. 58 *Înterupător ordinar extern	Buc.	30						
Lotul nr. 59 *Înterupător dublu extern	Buc.	30						
Lotul nr. 60 Bară nul izolat albastru	Buc.	15						
Lotul nr. 61 Bară nul izolat verde	Buc.	15						
Lotul nr. 62 Bară nul izolat	Buc.	10						
Lotul nr. 63 *Senzor de mișcare zi-noapte	Buc.	10						
Lotul nr. 64 *Senzor zi-noapte exterior	Buc.	30						
Lotul nr. 65 *Senzor zi-noapte exterior	Buc.	700						
Lotul nr. 66 Diblu cu șurub SM 8*60 mm	Buc.	100						
Lotul nr. 67	Buc.	2 000						

Conector Wago 2p sau echivalent								
Lotul nr. 68 Conector Wago 3p sau echivalent	Buc.	1 500						
Lotul nr. 69 Conector Wago 5p sau echivalent	Buc.	100						
Lotul nr. 70 *Element de încălzire apă	Buc.	5						
Lotul nr. 71 Bridă din oțel inoxidabil 6 mm	Buc.	20						
Lotul nr. 72 Cablul de oțel 6 mm	m	50						
Lotul nr. 73 Întinzător M8	Buc.	4						
Lotul nr. 74 Șaibă plată	Buc.	50						
Lotul nr. 75 Clemă de ancoră	Buc.	4						
Lotul nr. 76 Clemă de ramificare	Buc.	4						
Lotul nr. 77 Clemă cu diblu de fixare 6 mm pentru cablu rotund	Buc.	100						
Lotul nr. 78 Clemă omega 16 mm	Buc.	100						
Lotul nr. 79 Clemă omega 20 mm	Buc.	100						
Lotul nr. 80 Șurub autofiletant cu cap plat pentru metal 4,2x16 mm	Buc.	400						

Lotul nr. 81 Șurub oxidat pentru gips-carton 3,5x35 mm	Buc.	400					
Lotul nr. 82 Ancoră cu diblu cu cârlig C 14x120 mm	Buc.	4					
Lotul nr. 83 Diblu cu șurub cu cap hexagonal 14x120 mm	Buc.	20					
Lotul nr. 84 *Buton de comandă modular KMY-11 IEK sau echivalent	Buc.	4					
Lotul nr. 85 *Lampă de semnalizare JC- 47 230V IEK sau echivalent	Buc.	4					
Lotul nr. 86 *Înterupător-separator BP32И 250A IEK sau echivalent	Buc.	2					
Lotul nr. 87 *Înterupător-separator BP32И 400A IEK sau echivalent	Buc.	2					
Lotul nr. 88 Șină de conectare PIN 1P 63A pas 18 mm	Buc.	10					
Lotul nr. 89 Șină de conectare PIN 3P 63A pas 18 mm	Buc.	20					
Lotul nr. 90 Șină de conectare FORK PIN 1P 63A pas 18 mm	Buc.	5					
Lotul nr. 91	Buc.	10					

Șină de conectare FORK PIN 3P 63A pas 18 mm								
Lotul nr. 92 *Relev intermediar PӘK77/3 cu indicator IEK sau echivalent	Buc.	4						
Lotul nr. 93 *Priză PPM 77/3 pentru rele PӘK77/3 IEK sau echivalent	Buc.	4						
Lotul nr. 94 *Lampă de semnalizare AD160S LED IEK sau echivalent	Buc.	30						
Lotul nr. 95 *Lampă de semnalizare AD160S LED IEK sau echivalent	Buc.	30						
Lotul nr. 96 *Lampă de semnalizare AD160S LED IEK sau echivalent	Buc.	30						
Lotul nr. 97 *Fișă electrică monofazată BBy3-1-0M IEK sau echivalent	Buc.	150						
Lotul nr. 98 *Priză portativă cu capac de protecție PБп13-1-0M IEK sau echivalent	Buc.	15						
Lotul nr. 99 Doză de aparat gips carton	Buc.	20						
Lotul nr. 100 Doză de aparat îngropat zid	Buc.	20						

	Lotul nr. 101 Indicator-etichetă pentru priză 220 V	Buc.	15 000						
	Lotul nr. 102 *Înterupător de cursă LXX3-20H Kasan sau echivalent	Buc.	4						
	Lotul nr. 103 *Telecomandă pentru barieră automată	Buc.	10						
	TOTAL								

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

CAPITOLUL V
FORMULARUL DE CONTRACT

Formular	Denumirea
F5.1	Contract-model

Contract-model (F5.1)



CONTRACT Nr. _____

de achiziționare a materialelor electrice

Cod CPV: 31681410-0

“ ____ ” _____ 20__

str. A. Pușkin, 42,
mun. Chișinău

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
<p>_____, <i>(denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</i> reprezentată prin _____, <i>(funcția, numele, prenumele)</i> care acționează în baza _____, <i>(statut, regulament, hotărîre etc.)</i> denumit(a) în continuare <i>Vînzător</i> _____ <i>(se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat)</i> pe de o parte,</p>	<p>Instituția Publică „Agenția Servicii Publice”, reprezentată prin director, dl Serghei RAILEAN, care acționează în baza statutului, denumită în continuare <i>Cumpărător,</i> IDNO 1002600024700, pe de altă parte,</p>

ambii denumiți în continuare *Părți*, au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

- a. **Achiziționarea materialelor electrice**, denumit în continuare Bunuri, conform procedurii de achiziții publice de tip licitație deschisă nr. *Informația o găsiți în SIA RSAP din Informația o găsiți în SIA RSAP*, în baza deciziei grupului de lucru al Cumpărătorului/Beneficiarului din „_____” _____ 20__.
- b. Următoarele documente vor fi considerate părți componente și integrale ale Contractului:
 - a) Specificația tehnică;
 - b) Specificația de preț;
 - c) *[adăugați alte documente componente conform necesității, de exemplu, desene, grafice, formulare, protocolul de recepționare provizorie și finală etc.]*
- c. Prezentul Contract va predomina asupra tuturor altor documente componente. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.
- d. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Cumpărător/beneficiar, Vânzătorul se obligă prin prezenta să livreze Cumpărătorului/beneficiarului Bunurile și să înlătore defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.
- e. Cumpărătorul/beneficiarul se obligă prin prezenta să plătească Vânzătorului, în calitate de contravaloare a livrării bunurilor, precum și a înlăturării defectelor lor, prețul Contractului sau orice altă sumă care poate deveni plătită conform prevederilor Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

1. Obiectul Contractului

1.1. Vânzătorul își asumă obligația de a livra Bunurile conform Specificației, care este parte integrantă a prezentului Contract.

1.2. Cumpărătorul/beneficiarul se obligă, la rîndul său, să achite și să recepționeze Bunurile de Vânzător.

1.3. Calitatea Bunurilor se atestă prin certificatele de calitate indicate în Specificație. Bunurile livrate în baza contractului vor respecta standardele indicate în Specificație. Când nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă, se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a produselor.

1.4. Termenele de garanție *[valabilitate, după caz]* a Bunurilor sînt indicate în Specificație.

2. Termeni și condiții de livrare

2.1. Livrarea Bunurilor se efectuează de către Vânzător în termen de 10 zile lucrătoare din data primirii comenzilor.

2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor include:

2.2.1. *Factura;*

2.2.2 *Actul de predare-primire.*

2.3. Originalele documentelor prevăzute în punctul 2.2 se vor prezenta Cumpărătorului cel tîrziu la momentul livrării bunurilor la destinația finală. Livrarea bunurilor se consideră încheiată în momentul în care sînt prezentate documentele de mai sus.

3. Prețul și condiții de plată

3.1. Prețul Bunurilor livrate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat Specificația prezentului Contract.

3.2. Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, se stabilește în lei moldovenești și constituie: _____ lei MD.

(suma cu cifre și litere)

3.3. Achitarea plăților pentru Bunurile livrate va efectua în lei moldovenești.

3.4. Metoda și condițiile de plată de către Cumpărător vor fi: în termen de 10 zile lucrătoare după livrarea Bunurilor comandate și acceptarea fără obiecții a documentației de însoțire.

3.5. Plățile se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Vînzătorului indicat în prezentul Contract.

4. Condiții de predare-primire

4.1. Bunurile se consideră predate de către Vînzător și recepționate de către Cumpărător *[destinatar, după caz]* dacă:

a) cantitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Lista bunurilor și graficul livrării și documentele de însoțire conform punctului 2.2 al prezentului Contract;

b) calitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificație;

c) ambalajul și integritatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificație.

4.2. Vînzătorul este obligat să prezinte Cumpărătorului un exemplar original al facturii fiscale odată cu livrarea Bunurilor, pentru efectuarea plății. Pentru nerespectarea de către Vînzător a prezentei clauze, Cumpărătorul își rezervă dreptul de a majora termenul de achitare prevăzut în punctul 3.4 corespunzător numărului de zile de întârziere și de a fi exonerat de achitarea penalității stabilite în punctul 10.3.

5. Standarde

5.1. Produsele furnizate în baza contractului vor respecta standardele prezentate de către furnizor în propunerea sa tehnică.

5.2. Cînd nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a produselor.

6. Obligațiile părților

6.1. În baza prezentului Contract, Vînzătorul se obligă:

a) să livreze Bunurile în condițiile prevăzute de prezentul Contract;

b) să anunțe Cumpărătorul după semnarea prezentului Contract, în decurs de ____ zile calendaristice, prin telefon/fax sau telegramă autorizată, despre disponibilitatea livrării Bunurilor;

c) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Bunurilor de către Cumpărător *[destinatar, după caz]*, în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;

d) să asigure integritatea și calitatea Bunurilor pe toată perioada de pînă la recepționarea lor de către Cumpărător *[destinatar, după caz]*.

6.2. În baza prezentului Contract, Cumpărătorul se obligă:

a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Bunurilor livrate în corespundere cu cerințele prezentului Contract;

b) să asigure achitarea Bunurilor livrate, respectînd modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.

7. Forța majoră

7.1. Părțile sînt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor conform prezentului Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor cazuri de forță majoră (războaie, calamități naturale: incendii, inundații, cutremure de pămînt, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Părților).

7.2. Partea care invocă clauza de forță majoră este obligată să informeze imediat (dar nu mai tîrziu de 10 zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor de forță majoră.

7.3. Survenirea circumstanțelor de forță majoră, momentul declanșării și termenul de acțiune trebuie să fie confirmate printr-un certificat, eliberat în mod corespunzător de către organul competent din țara Părții care invocă asemenea circumstanțe.

8. Rezilierea

8.1. Rezilierea Contractului se poate realiza cu acordul comun al Părților.

8.2. Contractul poate fi reziliat în mod unilateral de către:

- a) Cumpărător în caz de refuz al Vînzătorului de a livra Bunurile prevăzute în prezentul Contract;
- b) Cumpărător în caz de nerespectare de către Vînzător a termenelor de livrare stabilite;
- c) Vînzător în caz de nerespectare de către Cumpărător a termenelor de plată a Bunurilor;
- d) Vînzător sau Cumpărător în caz de nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract.

8.3. Partea inițiatoare a rezilierii Contractului este obligată să comunice în termen de ___ zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.

8.4. Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de ___ zile lucrătoare de la primirea notificării. În cazul în care litigiul nu este soluționat în termenele stabilite, partea inițiatoare va iniția rezilierea.

9. Reclamații

9.1. Reclamațiile privind cantitatea Bunurilor livrate sînt înaintate Vînzătorului la momentul recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Vînzătorului.

9.2. Pretențiile privind calitatea bunurilor livrate sînt înaintate Vînzătorului în termen de ___ zile lucrătoare de la depistarea deficiențelor de calitate și trebuie confirmate printr-un certificat eliberat de o organizație independentă neutră și autorizată în acest sens.

9.3. Vînzătorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de ___ zile lucrătoare de la data primirii acestora și să comunice Cumpărătorului despre decizia luată.

9.4. În caz de recunoaștere a pretențiilor, Vînzătorul este obligat, în termen de ___ zile, să livreze suplimentar Cumpărătorului cantitatea nelivrată de bunuri, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contractului.

9.5. Vînzătorul poartă răspundere pentru calitatea Bunurilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.

9.6. În cazul devierii de la calitatea confirmată prin certificatul de calitate întocmit de organizația independentă neutră sau autorizată în acest sens, cheltuielile pentru staționare sau întîrziere sînt suportate de partea vinovată.

10. Sancțiuni

10.1. Forma de garanție de bună executare a contractului agreată de Cumpărător este _____, în quantum de ___% din valoarea

contractului.

10.2. Pentru refuzul de a vinde Bunurile prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 10.1., în caz contrar Vînzătorul suportă o penalitate în valoare de ___% [indicați procentajul] din suma totală a contractului.

10.3. Pentru livrarea cu întârziere a Bunurilor, Vînzătorul poartă răspundere materială în valoare de ___% din suma Bunurilor nelivrate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de ___% [indicați procentajul] din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întârzierea depășește _____ zile, se consideră ca fiind refuz de a vinde Bunurile prevăzute în prezentul Contract și Vînzătorului i se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 10.1.

10.4. Pentru achitarea cu întârziere, Cumpărătorul poartă răspundere materială în valoare de ___% [indicați procentajul] din suma Bunurilor neachitate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de ___% [indicați procentajul] din suma totală a prezentului contract.

11. Drepturi de proprietate intelectuală

11.1. Furnizorul are obligația să despăgubească achizitorul împotriva oricărui:

- a) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate, și
- b) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea Caietului de sarcini întocmit de către achizitor.

12. Dispoziții finale

12.1. Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă conform legislației Republicii Moldova.

12.2. De la data semnării prezentului Contract, toate negocierile purtate și documentele perfectate anterior își pierd valabilitatea.

12.3. Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, să convină asupra modificării clauzelor contractului, prin act adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului. Modificările și completările la prezentul Contract sînt valabile numai în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de ambele Părți.

12.4. Nici una dintre Părți nu are dreptul să transmită obligațiile și drepturile sale stipulate în prezentul Contract unor terțe persoane fără acordul în scris al celeilalte părți.

12.5. Prezentul Contract este întocmit în două exemplare în limba de stat a Republicii Moldova, câte un exemplar pentru Vînzător, Cumpărător.

12.6. Prezentul Contract se consideră încheiat și intră în vigoare la data semnării de către ambele părți.

12.7. Prezentul contract este valabil pînă la 31 decembrie 2019.

12.8. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una din părți.

12.9. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

13. Datele juridice, poștale și bancare ale Părților

Furnizorul de bunuri	I.P. „Agenția Servicii Publice”
Adresa poștală:	Mun. Chișinău, str. A. Pușkin, 42
Telefon:	022 50 44 32
Cont de decontare:	MD97VI000002224212555MDL
Banca:	BC Victoriabank SA
Adresa poștală a băncii:	Filiala nr. 12 Chișinău
Cod:	VICBMD2X884
Cod fiscal:	1002600024700

14. Semnăturile părților

Furnizorul de bunuri	I.P. „Agenția Servicii Publice”
Semnătura autorizată: L.Ș.	Semnătura autorizată: L.Ș.

Contabil:

Înregistrat Nr.:

Trezoreria:

Data: