

CAIET DE SARCINI

Bunuri

Obiectul: Echipamente destinate amenajării a terenurilor de joacă pentru copii pe teritoriul Grădiniței din s. Bursuc (inclusiv instalarea acestora)

Autoritatea contractantă: Primăria s. Bursuc

1. Descriere generală. Informații

Prezentul caiet de sarcini are ca scop achiziționarea echipamentelor pentru amenajarea unui teren de joacă pentru copii.

2. Utilizarea, păstrarea, protecția, calitatea produselor

Bunurile oferite trebuie să fie noi și neutilizate, cu toate caracteristicile specificate mai jos în tabel.

Toate cheltuielile legate de rezolvarea unor defecțiuni apărute și dovedite a fi urmare a neconformității produselor din prezentul caiet de sarcini cad în sarcina ofertantului în măsura în care produsele nu corespund cerințelor, ofertantul va asigura înlocuirea acestora.

3. Cerințele privind caracteristicile tehnice:

	Denumire Produs	Descrierea produselor	cant
1	Complex de joaca Model 1	Echipamentul este destinat pentru copii de vîrsta preșcolară, va fi o structură modulară, care oferă copilului condiții confortabile pentru a se juca în aer liber cu nisip și constă dintr-o casă, un suport pentru nisip și un turn cu tobogan. Casa va fi formată din patru stalpi de susținere, acoperis, podea și doua garduri. Stâlpii de susținere trebuie să fie realizați din polimer lemn plastifiat, dens și corulent cu dimensiuni nu mai puțin de 80x80mm. Acoperișul va fi format din 2 versanți cu margini ondulate, care va fi din placaj PAL sau plastic HDPE cu o grosime de cel puțin 9 mm. Cadrul podelei turnului va avea dimensiuni de cel puțin 80x80 cm și va fi realizat dintr-o țevă de profil metalic cu o secțiune transversală de cel puțin 30x30 mm acoperit cu placă din polimer lemn plastifiat de grosime min. 18mm. Gardul casei va fi realizat din cadru metalic, tub de oțel cu diametrul de cel puțin 27 mm la partea superioară și cea inferioară, iar secțiunea din mijloc va fi din tub de oțel cel puțin 20 mm în diametru. Suportul de nisip trebuie să fie de formă dreptunghiulară, care va avea 4 pereți laterali și va fi din polimer lemn plastifiat realizați din panouri corulente min. 24mm grosime. Lemnul plastifiat este un material polimeric dur și corulent, care substituie lemnul natural asigurînd o protecție maxima la acțiunea factorilor climaterici și incidența razelor solare, în contact cu apa repede se usucă. Lemnul plastifiat respinge stocarea agenților patogeni și a mucigaiului, nu permite apariția fisurilor periculoase pentru copii și este rezistent la razele UV. Turnul cu tobogan va fi format din patru stalpi de susținere, acoperis, podea, doua garduri, scară de acces cu trepte și un tobogan. Acoperișul va fi format din 2 versanți cu margini ondulate, care va fi din placaj PAL sau plastic HDPE cu o grosime de cel puțin 9 mm. Cadrul podelei turnului va avea dimensiuni de cel puțin 80x80 cm și va fi realizat dintr-o țevă de profil metalic cu o secțiune transversală de cel puțin 30x30 mm acoperit cu placă din polimer lemn plastifiat de min. 18mm grosime. Gardul turnului va fi realizat din cadru metalic, tub de oțel cu diametrul de cel puțin 27 mm la partea superioară și cea inferioară, iar secțiunea din mijloc va fi din tub de oțel cel puțin 20 mm în diametru. Scara de acces cu trepte va fi încadrată între două balustrade realizate din placaj PAL sau plastic HDPE cu o grosime de cel puțin 15 mm, treptele scării trebuie să fie de lățime nu mai puțin de 130 mm și de grosime nu mai puțin de 50mm, să corespundă normei de siguranță și standardelor europene EN 1176, EN 1177. Toboganul va fi instalat la înălțimea de 90 -100 cm de la suprafața terenului, iar la gura toboganului, între doi stâlpi laterali ai turnului, la înălțimea de 60 cm de la podeaua turnului va fi instalată o traversă de sprigen necesară pentru a proteja utilizatorul și al impune sa-și formeze poziția necesară înainte de-a alunica pe tobogan. Toboganul trebuie să fie realizat din polimeri dintr-o singură pantă PAFS sau LLDPE. Toate elementele metalice amplasate pe partea superioară a echipamentului sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior, operațiune tehnică indeplinită industrial.	1

		Pentru a evita rănila copiilor, blocarea îmbrăcăminții și a corpului, produsul trebuie să fie proiectat și fabricat în conformitate cu cerințele și prevederile relevante ale standardelor europene EN 1176, EN 1177, care vor fi reflectate în Certificatul de Conformitate emis de producător. Produsul trebuie fixat cu șuruburi de ancorare pe o bază de beton sau trebuie să fie asigurat cu țevi înglobate din beton.	
2	Complex de joaca Model 2	Complexul de joaca pentru copii este o structura modulara, care ofera copilului conditii confortabile de joaca in aer liber, trebuie sa fie format din 2 turnuri cu acoperis, 2 tobogane amplasate la diferite inalțimi de la suprafața terenului, o anexa cu 2 leagane suspendate, un obstacol curbat dotat cu pietre de alpinism pentru urcare cu funie și o nisipieră încadrată la temelia unui turn. La turnul 1, cu o înălțime a platformei de cel puțin 1000 mm sunt atașate: un tobogan, un gard, o scară de acces, un obstacol curbat dotat cu pietre de alpinism pentru urcare cu funie. Turnul 1 va fi conectat la Turnul 2 printr-un pod, iar turnului 2 va avea platforma amplasată la 1500 mm, un tobogan și un gard, un perete de cățărăt cu găuri pentru mână și picioare și un obstacol pilon vertical de alunecat pe el. Nisipiera va fi montată la baza turnului cu platforma amplasată la înălțimea de 1500mm. Turnurile complexului de joacă trebuie sa fie formate fiecare din patru stalpi de sustinere, acoperis, podea și doua garduri. Stâlpii de susținere trebuie să fie realizați din polimer lemn plastifiat, dens și corulent cu dimensiuni nu mai puțin de 80x80mm. Acoperișul va fi format din 2 versanți cu margini ondulate, care va fi din placaj PAL sau plastic HDPE cu o grosime de cel puțin 9 mm. Cadrul podelei turnului va avea dimensiuni de cel puțin 100x100 cm și va fi realizat dintr-o țevă de profil metalic cu o secțiune transversală de cel puțin 40x40 mm acoperit cu placă din polimer lemn plastifiat de grosime min. 18mm. Gardul la turn va fi realizat din cadru metalic, tub de oțel cu diametrul de cel puțin 27 mm la partea superioară și cea inferioară, iar secțiunea din mijloc va fi din tub de oțel cel puțin 20 mm în diametru. Podul este format dintr-un cadru metalic acoperit cu rigle din polimer lemn plastifiat rigid și corulente cu grosime de cel puțin 24mm. Părțile laterale ale podului vor fi protejate cu balustrade realizate din din cadru metalic, tub de oțel cu diametrul de cel puțin 27. Toboganele trebuie să fie instalate, unul la înălțimea nu mai puțin de 90 cm și altul la înălțimea nu mai puțin de 150 cm de la suprafața terenului, iar la gura fiecărui tobogan, între doi stâlpi laterali ai turnului, la înălțimea de 70 cm de la podeaua turnului va fi instalată o traversă de sprigen necesară pentru a proteja utilizatorul și al impune sa-și formeze poziția necesară înainte de-a aluneca pe tobogan. Toboganele trebuie să fie realizate din polimeri dintr-o singură pantă PAFS sau LLDPE. Scara de acces cu trepte va fi încadrată între două balustrade realizate din din cadru metalic, tub de oțel cu diametrul de cel puțin 27 mm la partea superioară, iar secțiunea din mijloc va fi din tub de oțel cel puțin 20 mm în diametru. Treptele scării trebuie să fie de lățime nu mai puțin de 130 mm și de grosime nu mai puțin de 50mm, să corespundă normei de siguranță și standardelor europene EN 1176, EN 1177. Suportul de nisip trebuie să fie de formă dreptunghiulară, care va avea 4 pereți laterali și va fi din polimer lemn plastifiat realizați din panouri corulente cel puțin 24mm grosime. Lemnul plastifiat este un material polimeric dur și corulent, care substituie lemnul natural asigurând o protecție maxima la acțiunea factorilor climaterici și incidența razelor solare, în contact cu apa repede se usucă. Lemnul plastifiat respinge stocarea agenților patogeni și a mucigaiului, nu permite apariția fisurilor periculoase pentru copii și este rezistent la razele UV. Elementul de joacă anexa cu 2 leagane trebuie să fie o structură stabilă, care să asigure deplasarea în siguranță scaunului suspendat. Structura va fi prevăzută pentru două posturi de șezut, va fi formată din doi stâlpi și o bară transversală. Bara transversală trebuie să fie realizată dintr-o țevă metalică cu o secțiune transversală pătrată de cel puțin 60x60 mm sau tub din oțel cu diametru de 60 mm, care va conține două perechi de articulații cu rulmenți. Suspensia flexibilă va fi realizată din lanț din oțel inoxidabil, fabricată prin sudură electrică de contact. Stâlpii vor fi de formă cilindrică, realizați din lemn plastifiat (polimer injectat la înaltă presiune) cu diametru de min100 mm, iar pentru sporirea rigidității stâlpii conțin în interiorul sau inserție tub din oțel cu diametru de 60 mm. Grosimea lemnul plastifiat aplicată peste tubul de oțel va fi de cel puțin 20 mm. Obstacol curbat dotat cu pietre de alpinism pentru urcare cu funie trebuie să fie o structura stabila, anexată lateral de un turn. Elementul de joacă va fi format din cadru metalic realizat din țevă profilată cu secțiune transversală pătrată de cel puțin 30x30 mm, acoperit cu rigle din polimer lemn plastifiat rigid și corulent, grosimea de cel puțin 24mm. Pe partea superioară a obstacolului curbat vor fi montate prize speciale de sprigin pentru picioare, iar la partea laterală a turnului între stâlpi, la înălțimea de 70 cm de la podeaua turnului va fi instalată o traversă, care va avea agățată o funie cu o lungime	1

		necesară să acopere peste raza obstacolului curbat. Funia va fi de cel puțin 15mm în diametru și peste fiecare 30 cm va conține câte un nod, pentru a permite utilizatorului să se sprigine și să depășească în siguranță obstacolul aplicând forța fizică la miini. Toate elementele metalice amplasate pe partea superioară a echipamentului sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior, operațiune tehnică îndeplinită industrial. Pentru a evita rănila copiilor, blocarea îmbrăcăminții și a corpului, produsul trebuie să fie proiectat și fabricat în conformitate cu cerințele și prevederile relevante ale standardelor europene EN 1176, EN 1177, care vor fi reflectate în Certificatul de Conformitate emis de producător. Complexul de joacă trebuie fixat cu șuruburi de ancorare pe o bază de beton sau trebuie să fie asigurat cu țevi înglobate din beton.	
3	Carusel cu Volan	Carusel pentru copii, destinat copiilor cu vârsta de la 5-7 până la 6 ani dotat cu suport de șezut plat, pentru 8-10 locuri. Caruselul trebuie să fie o structură stabilă care să asigure rotirea în siguranță a scaunelor pentru copii în jurul unei axe verticale, să fie compus dintr-un suport, o axă centrală, o masă, bancă plată, o platformă cu o balustradă. La partea inferioară suportul va fi cu garnituri sudate, va avea forma unui cerc cu diametru minim 1600mm, iar pe partea superioară va fi acoperit cu o pardoseală din polimer placă HDPE sau placă din lemn plastifiat, care vor fi în structură să rigide și corpulente, iar grosimea nu mai puțin de 18 mm. Axa centrală trebuie să fie realizată dintr-o țevă metalică cu diametrul de cel puțin 89 mm. În partea superioară, axa centrală este completată de o masă rotundă realizată din polimeri placă HDPE sau placă din lemn plastifiat, grosimea plăcii va fi nu mai puțin de 18 mm. Balustrada trebuie să fie amplasată pe raza suportului, va fi realizată dintr-o țevă metalică cu un diametru de cel puțin 33 mm. De balustradă va fi montată banca de șezut, care va fi realizată din polimeri placă HDPE sau placă din lemn plastifiat cu o grosime nu mai puțin de 18 mm. Toate elementele metalice amplasate pe partea superioară a echipamentului sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior, operațiune tehnică îndeplinită industrial. Structura caruselului va conține la bază un element de sprigen, care se va adânci în temelie de beton BC300 cu adâncimea de 60 cm, lungime de 50 cm, lățime de 50 cm.	2
4	Foișor	Casuta destinată copiilor cu vârsta de la 2 ani. Componente: construcția va fi constituită din podea, 4 piloni, acoperis, abac colorat, cilindri colorați, scaun. Pilonii de susținere necesită să fie realizați din țeava de profil metalică cu dimensiuni nu mai puțin de 60x60 mm. Podeaua trebuie să fie din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structură multistrat de diverse culori cu grosime de cel puțin 15 mm. Elementele ale acoperisului, scaunele necesită să fie realizate din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structură multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 10 mm. Peretii laterali necesită să fie realizate din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structură multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15 mm. Pe unul din peretii laterali necesită să fie realizat jocul XO cu elemente modulare. Pantele trebuie să fie realizate din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structură multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 10 mm. "Covrigii colorați" vor fi realizați din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structură multistrat de diverse culori cu grosimea de cel puțin 10mm. Elementele metalice necesită să fie sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: HDPE, oțel. Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 1230mm, lățimea – 1400mm, înălțimea – 1600mm. Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x300 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează să fie adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,30m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	1

5	Leagăn	Leagănul va fi constituita din 2 seturi de suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 scauni. Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante trebuie sa fie confectionate din teava de otel cu sectiunea minima de Ø 114 mm si grosimea nu mai putin de 3 mm, bara metalica orizontala trebuie sa fie confectionata din teava de otel cu sectiunea minima de Ø 114 mm si grosimea nu mai putin de 3 mm. Elementele metalice necesita a fi asamblate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Leaganul va contine 1 Scaun destinat copiilor cu virsta de la 3 ani. Constructia va fi constituita din carcasa din otel, sezut din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel putin 15 mm, lanț galvanizat, balamale cu rulmenti de tip inchis. 1 Scaun destinat copiilor cu virsta pina la 3 ani. Constructia necesita a fi confecționată din metal învelit în cauciuc si asigurat cu protectie care va preveni alunecarea copilului, lanț galvanizat, balamale cu rulmenti de tip inchis. Protectie de siguranta si scaunul necesita a fi confectionat din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel putin 15 mm. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai putin de: Lungimea – 3220 mm, Lățimea – 1600 mm, Înălțimea – 2460 mm. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de LxIxH=400x400x700mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	1
6	Scaun cu spetează	- Banca trebuie sa fie confectionata din carcasa metalica cu o sectiune de nu mai putin de 60 x 40 x 3mm si vopsit cu vopsea pulbere in cimp electric de cel puțin 2 ori si cu o grosime de cel puțin 100 micromi. - Perilele laterale trebuie sa fie confectionate din teava rotunda cu o sectiune de nu mai putin de DU 20 x 3mm si cu fisie decorativa de nu mai putin de 40 x 3 mm cu un dizain ondulat si nu mai putin de minimum 5 picioare pe fiecare parte a scaunului, vopsit cu vopsea pulbere in cimp electric de cel puțin 2 ori si cu o grosime de cel puțin 100 micromi. -Pe sezut trebuie sa aiba cel puțin 4 scinduri din lemn uscat pina la nivelul mobilierului si la spate 3 scinduri cu o sectiune de cel puțin 100 x 50 mm, (lemnul trebuie sa fie impregnat în masa),si prelucrat cu lac nontoxic de culoarea intunecata pe baza de apa de cel puțin 2 ori. - Dimensiuni:L X L X I. (235 X 60 X 80 cm)	2
7	Balansoar cu 4 locuri pe rulmenti	Balansor cu patru locuri pe rulmenti Balansoar cu patru locuri destinat copiilor cu virsta de la 3 ani pina la 9 ani. Componente.constructia va fi constituita din suportul de leganare cu elemente de amortizare din cauciuc,scaune si manere ,baza metalica. Elementele metalice necesita a fi vopsite in cimp electrostatic pentru a le conferi rezistenta la mediu exterior. Materiale .HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori,cu grosimea nu mai putin de 15mm,rezistent la umiditate,dispozitive de fixare-zincate v,capace din plastic in locurile suturilor de filet. Caracteristici tehnice.Dimensiuni generale ale constructiei ,nu mai putin de-Lungimea 2800mm,latimea-293mm,inaltimea-827mm. Suportul de leganare al balansoarului necesita a fii confectionat din teava profil cu o	2

		secțiune minimă de 60 x 40 mm, cu scindura din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	
8	Tablă pentru desen	Tabla este destinată copiilor cu vîrstă de la 1 an. Componente: construcția va fi constituită din 2 suporturi metalice portante și unei table pentru desen cu cretă. Suporturile metalice portante trebuie să fie confecționate din teava din oțel cu diametrul minim de Ø 76 mm, grosimea – 3 mm. Tabla pentru desen trebuie să fie din placaj rezistent la umiditate cu grosimea 15 mm cu creștături (în formă de plasă) care permite să deseneze cu cretă. Elementele metalice necesită să fie sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: Placaj rezistent la umiditate, prelucrat și vopsit, suporturi sunt confecționate din metal și acoperite cu vopsea pulbere, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal. Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 740mm, lățimea – 210mm, înălțimea – 1480 mm. Fundația construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează să fie adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială	2

4. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

Bunurile trebuie să corespundă Normelor și Standardelor Europene (EN1176, EN1176, ISO 14001, ISO9001).

O atenție deosebită trebuie acordată următoarelor aspecte:

1. Materialele și Calitatea Construcției

- Lemnul – Dacă echipamentul este din lemn, acesta trebuie să fie tratat împotriva umezelii și dăunătorilor (de obicei lemn stratificat sau impregnat).
- Metalul – Să fie galvanizat sau vopsit electrostatic pentru protecție anticorozivă.
- Plasticul – Să fie durabil, non-toxic și rezistent la razele UV.
- Fixarea componentelor – Șuruburile și îmbinările trebuie să fie bine protejate pentru a preveni rănirea copiilor.

2. Stabilitatea și Siguranța în Utilizare

- Ancorarea în sol – Echipamentul trebuie fixat ferm (prin betonare sau alte metode solide).
- Margini rotunjite – Fără colțuri ascuțite sau părți care pot provoca accidente.

5. Cerințe privind calculul costului/prețului

Prețul se va calcula pentru fiecare unitate în parte.

6. Mostre

Oferta va fi însoțită de ilustrații, desene sau fotografii ale bunurilor.

Desemenea ofertantului va prezenta pașaportul tehnic și cartea echipamentelor cu referire la normele aplicabile.

6. Definiții

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru atribuirea contractului și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică și financiară. Caietul de sarcini conține specificații tehnice, care vor fi considerate ca fiind obligatorii.

În acest sens, ofertele care nu satisfac cerințele caietului de sarcini vor fi declarate oferte neconforme și vor fi respinse.

7. Documente obligatorii la depunerea ofertei:

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/ Obligativitatea
1	Formularul standard al Documentului Unic de Achiziții European	Original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului. Notă!!! Prezentarea oricărui alt formular DUAЕ decât cel solicitat de către autoritatea contractantă va servi ca temei de descalificare de la procedura de achiziție publică.	Obligativ
2	Specificația de preț	Original, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice (Anexa nr 23)	Obligativ
3	Specificația tehnică	Original, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice (Anexa nr 22)	Obligativ
4	Certificat/decizie/extras de înregistrare a întreprinderii	copie, confirmată prin semnăturii electronică	Obligativ
5	Certificat privind lipsa sau existența datoriilor față de Bugetul Public Național eliberat de Serviciul Fiscal de Stat al Republicii Moldova	eliberat de Serviciul Fiscal de Stat al Republicii Moldova copie, confirmată prin semnătura electronică	Obligativ
6	Pasaport tehnic/carta echipamentului pentru fiecare element	Copie, semnata electronic	Obligativ
7	Garanția echipamentelor de joaca minim 24 luni	Original, semnat electronic	Obligativ
8	Certificat de calitate/conformitate	Documente și certificate emise de organisme independente, prin care se atestă faptul că respectă anumite standarde de asigurare a calității (ISO 9001), acestea 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. (EN1176) Eliberat producătorului de echipamente pentru domeniul de fabricație. Copie, confirmată prin semnătura și ștampila Producatorului și a Participantului.	Obligativ

9	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.	Ofertantul desemnat câștigător va prezenta în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, Original confirmat prin semnătura electronică Modelul se anexează	
10	Ofertantul este obligat să facă cunoștință cu obiectul și să elaboreze oferta în modul stabilit;		
11	Oferta și documentele legate de licitație vor fi întocmite în limba română;		
12	Pentru eficientizarea examinării, evaluării și comparării ofertelor, autoritatea contractantă recomandă ofertanților să posede și să depună în sistemul electronic SIA „RSAP” (MTender), toate documentele solicitate în documentele de atribuire, la momentul depunerii ofertei;		
13	Toate documentele vor fi completate fără nici o modificare sau abatere de la original, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată; Completarea defectuoasă a formularelor poate atrage respingerea ofertei ca fiind necorespunzătoare.		

Notă: În cazul în care documentele ofertelor nu vor avea aplicată semnătura electronică, acestea vor fi respinse, în conformitate cu Lege nr 131 din , art. 33, alin. (14), lit. i) și Hotărârea nr 986 din 10.10.2018 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de ținere a Registrului de stat al achizițiilor publice format de Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” (MTender) pct. 105

Conducătorul grupului de lucru,
Primarul s. Bursuc, Rusu Victor