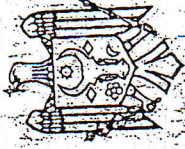
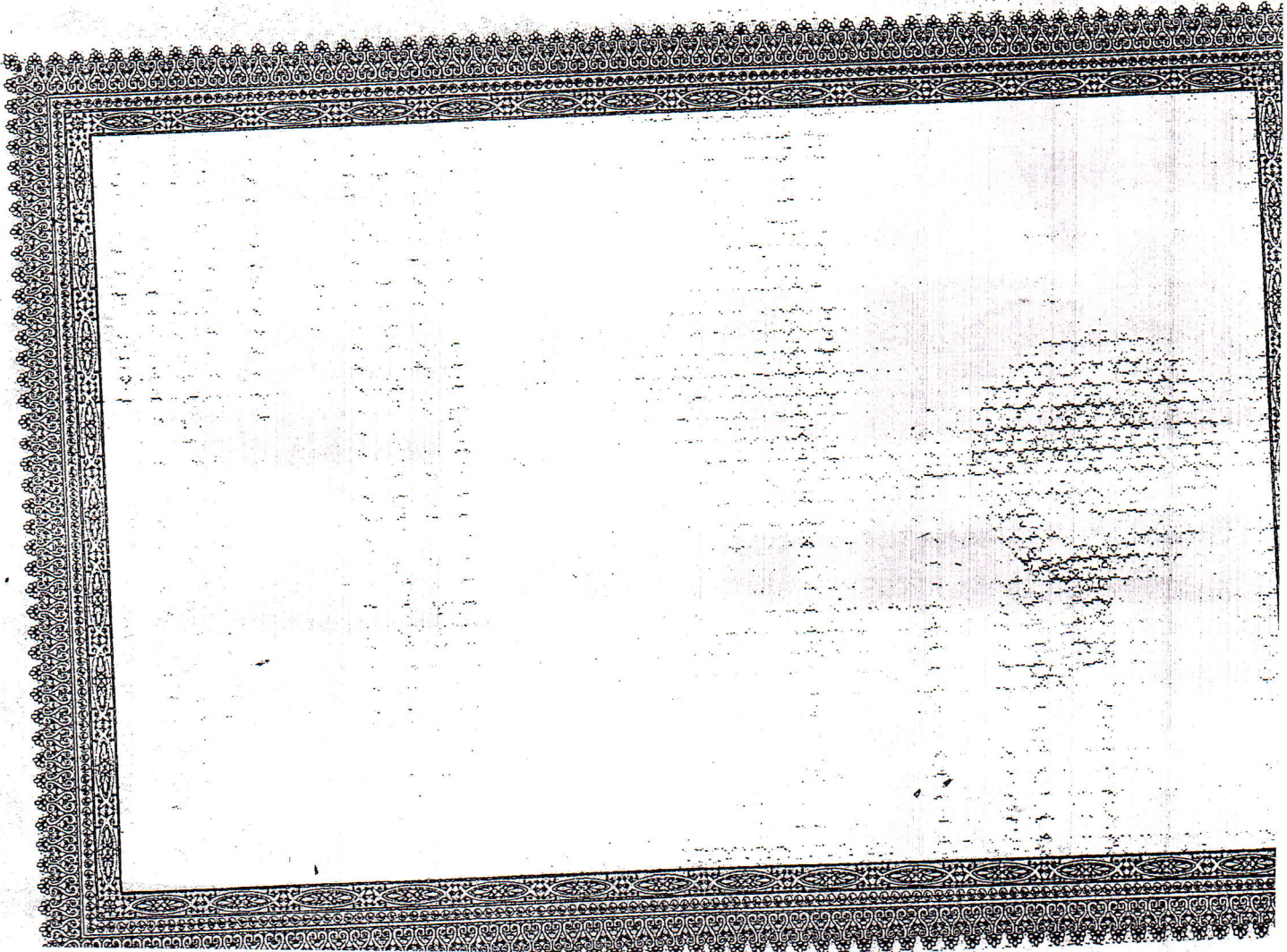
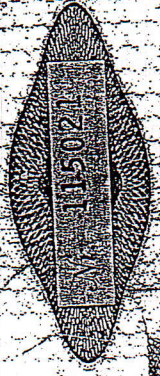
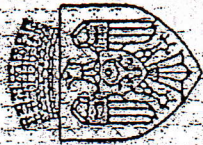


Republica Moldova

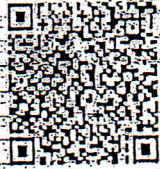


AUTORIZAȚIE





REPUBLICA MOLDOVA
Primăria municipiului Chișinău



AUTORIZAȚIE

de funcționare a unităților
de comerț și alimentație publică

Nr. 22519 din 18.07.2008



22519

Eliberată:

VOLTA

Societate cu răspundere limitată

Adresa:

MUN. CHIȘINĂU, SEC. BOTANICA, Pădurii str., nr. 19

Codul bancar:

2221410SV22344627100

Banca:

BC "MOBIASBANCA" S.A.

Cod fiscal:

1003600028059

Pentru desfășurarea comerțului cu amănuntul

MUN. CHIȘINĂU, SEC. BOTANICA, Pădurii str., nr. 19

magazin de mărfuri industriale;

suprafața comercială: 750 m2

cu program de lucru: 08:00 - 18:00

Sîmbătă - 08.00-16.00.

zile de odihnă: Duminică

Grupurile de mărfuri:

Mărfuri industriale și de uz casnic, materiale și utilaje electrotehnice,
instrumente electrice și manuale, scule, accesorii, chimie casnică,
materiale de construcție, îmbrăcăminte și echipament de protecție.

- ARTICOLE DIN TUTUN

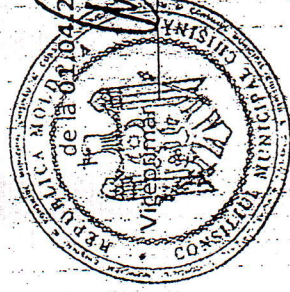
Condiții speciale:

Respectarea regulilor sanitare și de bază ale comerțului.

Comercializarea prin aparate de casă. Respectarea sortimentului
prevăzut în autorizație. Respectarea regulilor de preschimbare a
mărfurilor nealimentare. Respectarea Legii privind protecția
consumatorilor.

Autorizația este eliberată în baza deciziei Consiliului municipal
Chișinău din 27.12.2007 nr. 13/4

(semnătura solicitantului)



Autorizația este valabilă:
de la 01.04.2015 până la 18.07.2018

Grozavu Nistor

Nr. CLIF-478.2018

Data: 29 ianuarie 2018

CERTIFICAT


Prin prezentul, BC „Mobiasbancă – Groupe Société Générale” S.A., confirmă că Intreprinderea **VOLTA SRL** cod fiscal (IDNO) -1003600028059 , deține următoarele conturi bancare în bancă după urmează:

Conturi curente:

Valuta contului	Cod IBAN
MDL	MD52MO2224ASV22344627100
RUB	MD20MO2224ASV22398617100
USD	MD30MO2224ASV22405207100
EUR	MD82MO2224ASV22428417100
RON	MD97MO2224ASV63553207100
Cont curent cu card atașat în MDL	MD42MO2258ASV59639137100

Certificatul este emis în baza cererii clientului **VOLTA SRL**.

Cu respect,


Gheorghe Suman
Director Filiala Corporativă



Ex: Omr lianovici Alexandru **atașat în MDL**
Tel: 022 812 569

Filiala Corporativă
Bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 81a
MD-2012, Chișinău, Moldova
Cod MOBBMD22
Cont de corespondență 35213892
la Centrul de Decontări al BNM

Tel. +373 22 25 63 84
Fax. +373 22 54 19 02
www.mobiasbanca.md

Contactell
+373 22 25 64 56

BC „Mobiasbancă – Groupe Société Générale” SA
Capital Social: 100 000 000 MDL
Număr de înregistrare de stat - 1002600006089
Sediul Central:
bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 81a
MD-2012, Chișinău, Moldova

CMAC**Î.S., "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare"****CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 001 13 C019737-19

Data emiterii

10 aprilie 2019

Valabil pînă la

10 aprilie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Motoare electrice modele: АИР..., АИРЕ..., АИС...,

unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr. 110628-ОПЭл-103-2018 din 01.11.2018 cu

ОАО «Могилевский завод лифтового машиностроения», R.Belarusi

Codul NCM

8501

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60034:2011 cap.5, 7, 9, 10, 11, 14

PRODUCĂTOR

ОАО «Могилевский завод лифтового машиностроения», R.Belarusi

Codul țării

BY

SOLICITANT

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1069-RE din 10.04.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018;

Raport de încercări Nr. Nr. 8070/02/19 din 09.04.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua de către OCP din cadrul ÎS CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 6028/2019 din 10.04.2019. Dosar Nr. 1947.

Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.



Nr. RO 000120

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE nr. _____

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

ОАО«Могилевский завод лифтового машиностроения», R.Belarusi

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): <i>(Product,(model(s))</i>	Motoare electrice modele: АИР..., АИРЕ..., АИС..., unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului Contract de livrare: nr. 110628-ОПЭл-103-2018 din 01.11.2018 cu ОАО«Могилевский завод лифтового машиностроения», R.Belarusi
Obiectul declarației: <i>(Base of Declaration)</i>	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificat de conformitate : Nr. OCpr - 001 13 C019737-19 din 10.04.2019 Raport de încercări Nr. Nr. 8070/02/19 din 09.04.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076.
Standarde relevante: <i>(Applied Standards)</i>	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. - SM SR EN 60034:2011 cap.5, 7, 9, 10, 11, 14
Informații suplimentare: <i>(Supplementary information)</i>	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

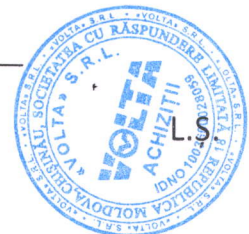
Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău

, Data: 10.04.2019

Cretu Ghenadie

(Nume, funcția)

(semnătura)



Acordul de utilizare a Certificatului(elor) de Conformitate

nr. 6028/2019 din 10.04.2019

ÎS „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (ÎS CMAC) reprezentat de directorul dnul Igor RUSU în calitate de **PRESTATOR** și **BENEFICIARUL** "VOLTA" SRL reprezentat de Cretu Ghenadie au întocmit prezentul **acord** referitor la următoarele:

1. OBIECTUL ACORDULUI

- 1.1 Obiectul acordului constă în stabilirea regulilor, principiilor și modului de utilizare a certificatului(elor) de conformitate de către Beneficiar.
- 1.2 Acordul se extinde la certificatele de conformitate, eliberate pentru produse certificate, stipulate în următorul tabel:

Nr. Certificatului (elor) de Conformitate	Data emiterii	Termen de valabilitate	Planificarea evaluării de supraveghere, luna	Denumirea produselor certificate	Dosar Nr.
OCpr - 001 13 C019737-19	10.04.2019	10.04.2020	una dată pe an	Motoare electrice modele: АИР..., АИРЕ..., АИС...,	1947

2. CONDIȚIILE ACORDULUI

- 2.1 Certificatul/ele este/sunt valabile numai în cazul asigurării produsului/elor cu informația în limba de stat pentru fiecare unitate de produs, conform legislației în vigoare.
- 2.2 Copiile certificatului/elor de conformitate trebuie să fie utilizate ca document/e de însoțire numai pentru produsul/ lotul de produse certificate.
- 2.3 Certificatul/ele de conformitate se anulează sau acțiunea lui/lor se suspendează în cazurile stabilite în Regulile generale de certificare a produselor RG-1.
- 2.4 Verificarea respectării regulilor de utilizare a certificatului de conformitate se efectuează în cadrul evaluării de supraveghere a produselor certificate.
- 2.5 Utilizarea abuzivă sau incorectă a certificatului de conformitate se soldează cu suspendarea sau anularea certificatului de conformitate.

3. OBLIGAȚIUNILE PĂRȚILOR

3.1 PRESTATORUL își asumă următoarele obligațiuni:

- 3.1.1 Să desfășoare activitatea conform cerințelor legislației în vigoare.
- 3.1.2 Să efectueze evaluările de supraveghere în termenul stabilit în tabelul din pct. 1.2.
- 3.1.3 Să informeze Beneficiarul despre data efectuării evaluării de supraveghere.
- 3.1.4 Să informeze Beneficiarul asupra oricăror intenții de a modifica cerințele sale de certificare, ținând cont de punctele de vedere exprimate de părțile interesate înainte de a decide asupra formei exacte și a datei efective a modificărilor.
- 3.1.5 Să argumenteze necesitatea reevaluării din cauza unor modificări, care afectează în mod semnificativ proiectul sau specificația produselor, modalitatea privind proprietatea, structura sau managementul furnizorului, sau în cazul altei informații, care arată că produsul nu mai poate îndeplini cerințele documentelor normative aplicabile.
- 3.1.6 Să determine dacă modificările anunțate necesită investigații suplimentare și în acest caz să suspendeze certificatul pe perioada efectuării acestor investigații.
- 3.1.7 Să restrângă certificarea ca rezultat a necorespunderii unei părți de certificare cerințelor standardului utilizat pentru certificare, sau la reducerea asortimentului produselor certificate;
- 3.1.8 Să documenteze activitățile sale de supraveghere a produselor certificate.
- 3.1.9 Să informeze operativ Beneficiarul, asupra deciziilor luate în baza informației și reclamațiilor primite de la Organele Supravegherii de Stat sau de la asociațiile de consumatori și supravegherea produselor certificate.
- 3.1.10 Să asigure și să respecte, la cererea scrisă a **BENEFICIARULUI**, confidențialitatea informației comerciale și de producție, obținute în procesul de certificare. Atunci când legea prevede ca informațiile să fie dezvăluite unei terțe părți, să informeze beneficiarul despre informațiile furnizate conform prevederilor legale.
- 3.1.11 Să obțină consimțământul **BENEFICIARULUI** atunci, când **PRESTATORUL** decide să subcontracteze activități

Acordul de utilizare a Certificatului(elor) de Conformitate

legate de certificare cu un laborator de încercări sau cu o persoană din exterior.

3.1.12 Să informeze operativ Beneficiarul despre anularea/suspendarea acțiunii certificatului/elor menționat/e în pct.1 prin Decizie, cu indicarea cauzelor și datei anulării/suspendării.

3.1.13 Să nu desfășoare activități de consultanță în domeniile în care acordă certificarea, să nu furnizeze sau să proiecteze produse de tipul celor pe care le certifică, și să nu furnizeze orice alte produse sau servicii care ar putea compromite confidențialitatea, obiectivitatea sau imparțialitatea procesului și deciziilor sale de certificare.

3.2 BENEFICIARUL își asumă următoarele obligațiuni:

3.2.1 Să asigure conformitatea și calitatea produselor certificate cu cerințele indicate în certificatul/ele de conformitate menționat/e în pct. 1.1.

3.2.2 Să asigure că produsul certificat continuă să îndeplinească toate cerințele pentru produs, în cazul în care certificarea se aplică producției în curs de desfășurare.

3.2.3 Să facă referință la certificare în conformitate cu domeniul certificării.

3.2.4 Să nu utilizeze certificarea produselor sale într-o astfel de manieră încât să discrediteze organismul de certificare (**PRESTATORUL**) și să nu facă nicio declarație privind certificarea produselor sale pe care organismul de certificare (**PRESTATORUL**) să o poată considera înșelătoare sau neautorizată.

3.2.5 La suspendarea, retragerea sau încetarea certificării, să înceteze utilizarea tuturor materialelor publicitare care conțin orice referire la aceasta și să întreprindă acțiunile solicitate de schema de certificare (de exemplu returnarea documentelor de certificare) și orice alte acțiuni solicitate.

3.2.6 Dacă **BENEFICIARUL** furnizează altcuiva copii ale documentelor de certificare, documentele trebuie reproduse în întregime sau așa cum se specifică în schema de certificare.

3.2.7 Atunci când **BENEFICIARUL** va face referire la certificarea produselor sale în mijloace de comunicare cum ar fi documente, broșuri sau alte materiale publicitare, să se conformeze cu cerințele organismului de certificare (**PRESTATORULUI**) sau așa cum este specificat în schema de certificare.

3.2.8 Să se conformeze cu toate cerințele care sunt prevăzute în schema de certificare descrise în procedurile și regulile generale de certificare a produselor RG-1, referitoare la utilizarea mărcii de conformitate și informațiilor referitoare la produs.

3.2.9 Să păstreze înregistrări a tuturor reclamațiilor aduse la cunoștință, referitoare la conformitatea cu cerințele de certificare și să facă disponibile aceste înregistrări organismului de certificare (**PRESTATORULUI**) atunci când sunt solicitate, să întreprindă acțiunile adecvate cu privire la astfel de reclamații și la orice deficiențe ale produselor, care afectează conformarea cu cerințele de certificare și să documenteze acțiunile întreprinse.

3.2.10 Să informeze **PRESTATORUL**, fără întârziere, despre modificările care îi pot afecta capacitatea de a se conforma cerințelor pentru certificare.

3.2.11 Să asigure însoțirea produsului certificat destinat comercializării cu copiile legalizate ale certificatelor de conformitate conform cerințelor pct. 2.2.

3.2.12 Să țină evidența strictă asupra copiilor certificatului/lor de conformitate distribuite.

3.2.13 Să asigure condiții normale de lucru pentru efectuarea de către reprezentantul **PRESTATORULUI** a evaluărilor de supraveghere stabilite în pct. 1:

- să prezinte reprezentantului **PRESTATORULUI** toate documentele necesare;
- să asigure prezența reprezentantului întreprinderii, în caz de necesitate;
- să asigure condiții de prelevare și plasare în laborator a mostrelor.

3.2.14 Să achite cheltuielile pentru efectuarea evaluărilor de supraveghere în timp de 15 zile calendaristice după primirea Facturii de plată, prezentate de organismul de certificare în baza tarifelor în vigoare și prezentate la momentul respectiv de către **PRESTATOR**.

3.2.15 La suspendarea sau anularea certificării să înceteze utilizarea întregului material publicitar care conține o referire la certificare și să returneze orice documente de certificare așa cum este cerut de organismul de certificare.

3.2.16 Să utilizeze certificarea numai pentru a indica faptul că produsele sunt certificate ca fiind conforme cu standardele specificate.

3.2.17 Să se asigure de faptul că certificatul nu se folosește în mod abuziv.

3.2.18 Să comunice în scris Prestatorului despre eliminarea neconformităților.

3.2.19 Să nu livreze produse certificate, modificările cărora necesită investigații suplimentare fără acordul organismului de certificare.

3.2.20 Să întreprindă acțiuni corective și preventive ale reclamațiilor și oricăror deficiențe, care afectează conformitatea cu cerințele pentru certificare, depistate la produse. Să documenteze acțiunile întreprinse.

3.2.21 Pe perioada efectuării acțiunilor corective, Beneficiarul se obligă:

a) să determine volumul neconformităților depistate (cantitatea produselor fabricate cu neconformități, modelul, numărul și mărimea lotului);

Acordul de utilizare a Certificatului(elor) de Conformitate

- b) să elaboreze acțiuni corective pentru eliminarea neconformităților și să le coordoneze cu organismul de certificare (**PRESTATORUL**);
- c) să asigure executarea acțiunilor corective pentru eliminarea neconformităților în procesul fabricării produselor;
- d) să informeze consumatorii, organizațiile obștești, agenții economici interesați despre pericolul sau caracterul nedorit al utilizării (exploatării) produselor și modul de eliminare a neconformităților depistate sau de schimb al produselor;
- e) să elimine neconformitățile în produsele care se află în exploatare sau să asigure returnarea și definitivarea lor la întreprindere sau în locuri speciale atribuite;
- f) să înlocuiască produsele de la consumator, dacă eliminarea neconformităților depistate este imposibilă sau nerațională;
- g) să informeze organismul de certificare (**PRESTATORUL**) referitor la acțiunile corective întreprinse și eficacitatea acestora.

4. RESPONSABILITATEA/RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR

4.1 Pentru încălcarea prevederilor prezentului acord, Părțile poartă răspundere juridică conform legislației în vigoare.

4.2 Beneficiarul poartă răspundere:

- a) în conformitate cu legislația în vigoare, pentru furnizarea (realizarea) produsului/elor certificat/e ce nu corespunde cerințelor specificate din certificatul/ele de conformitate menționat/e;
- b) privind informarea despre modificările efectuate;
- c) pentru utilizarea abuzivă a certificatului/lor, rapoartelor.

4.3 Prestatorul poartă răspundere pentru:

- a) activitatea de certificare;
- b) activitatea subcontractantă;
- c) nerespectarea clauzei de confidențialitate, codului deontologic.

5. MODUL DE SOLUȚIONARE A LITIGIILOR

5.1. Litigiile apărute în legătură cu prezentul contract se vor rezolva pe cale amiabilă sau în conformitate cu procedura tratării reclamațiilor și apelurilor PSM-7.13. În cazul nesoluționării pe cale amiabilă vor fi examinate de către instanța judecătorească competentă conform legislației în vigoare.

6. DISPOZIȚII FINALE

6.1 Modificările prevederilor prezentului acord se vor face printr-un act adițional semnat de părțile contractante.

6.2 Prezentul acord este întocmit în două exemplare, câte unul pentru fiecare parte, ambele având aceeași putere juridică.

6.3 Prezentul acord intră în vigoare de la data semnării și este valabil pe perioada de valabilitate a certificatelor de conformitate.

6.4 Prezentul acord este parte integrantă a contractului prestării servicii nr. 0977 din 20.12.2018.

7. RECHIZITELE PĂRȚILOR

„PRESTATOR”

ÎS „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”
adresa: RM, mun. Chișinău, str. Eugen Coca 28
telefon: 022-74-85-42
IBAN: MD11ML000000002251530277
banca: B.C. „Moldindconbank”, S.A. fil. „Zorile” Chisinau
codul băncii: MOLDMD2X330
codul fiscal: 1013600039380
PRESTATOR: Director al ÎS CMAC



Igor RUSU

L.Ș.

„BENEFICIAR”

<c-agent>
adresa: str. Pădurii 19, mun. Chișinău
telefon: 022-267753, 022-267750, info@volta.md
IBAN: MD52MO2224ASV22344627100
banca: BC"MOBIASBANCA"SA
codul băncii: MOBBMD22
codul fiscal: 1003600028059
BENEFICIAR:



Cretu Ghenadie

L.Ș.



FORM PS 19-5.10 A

„CERTIFICARE” SRL
bd. Iu. Gagarin, 2, mun. Chișinău MD 2001, RM
tel. / fax. 022-27-17-43
e-mail: certificare.lab@gmail.com
www.testari.md



Fila 1
Total 4

RAPORT
DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR Nr 8070 / 02 / 19
din 09.04.2019

La încercări este prezentat eșantionul: motor electric seria ANP 63 A4 0,25 kW 380 V, producător Belarusi, propus spre realizare de firma „VOLTA” SRL (str. Pădurilor, 19, mun. Chișinău), pentru corespundere cu cerințele SM SR EN 60034: 2011.

Data primirii eșantionului: 03.04.2019.
Cantitatea mostrelor supuse încercărilor: 1 buc.
Inițierea încercărilor: 05.04.2018.
Finalizarea încercărilor: 09.04.2018.
Sediul executării încercărilor: Laboratorul de încercări
din cadrul „Certificare” S.R.L.
Tipul încercărilor: de securitate, conform programei de
încercări cu scopul certificării.
Eșantioanele sunt prezentate în baza:
raportului de prelevare Nr 1069-P din 03.04.2019
și contractului Nr 79 din 24.10.2016

Reproducerea sau utilizarea integrală sau parțială a prezentului raport de încercări în orice publicații și prin orice procedeu este interzisă dacă nu există acordul cu Laboratorul de Încercări.

1. Caracteristica obiectului și domeniul de aplicare.

Motorul electric seria AIP 63 A4 0,25 kW 380 V, este conceput pentru mașinile cu viteză reglarbilă de înaltă performanță, precum și completarea echipamentului tehnologic din diverse domenii.

Tensiunea nominală: 220/380 V.

Puterea nominală: 0,25 kW.

După protecția împotriva șocului electric, motorul se încadrează în clasa I conform SM SR EN 60204-1:2010.

2. Referința la documentele normative tehnice.

2.1 SM SR EN 60034 : 2010 „Mașini electrice rotative. Partea 1: Valori nominale și caracteristici de funcționare”.

2.2 SM SR EN 60204-1: 2010 „Securitatea mașinilor. Echipamentul electric al mașinilor. Partea 1: Cerințe generale”.

3. Utilizarea metodelor de încercări nestandarde.

Metode de încercări nestandarde nu au fost utilizate.

4. Condiții de mediu de executare a încercărilor.

Temperatura ambianță

(20 ± 5) °C.

Umiditatea relativă a aerului

(60 ± 15) %.

5. Mijloace de măsurare și utilaj de încercare utilizat în timpul încercărilor.



№ d/o	Denumirea mijloacelor de măsură, utilajului	Model	Nr de fabricație	Valabil până la:
1.	Instalație de străpungere	УПУ-10	0118	05.2019
2.	Voltmetru	Э 544	1579	05.2019
3.	Cronometru	СОСnp-26-2-000	0714	04.2019
4.	Tester portabil	PAT 805	AS0625	06.2019
5.	Ampermetru	D85-240T	50001	05.2019
6.	Aparat de măsurare a temperaturii și umidității	2 TPM0	2672	05.2020
7.	Transformator	(3 V; 25 A)	f/nr	Uliabile verificării
8.	Autotransformator	AOC 220	f/nr	- " -

6. Rezultatele încercărilor sunt expuse în tabelul Nr 1.

Denumirea articolelor: motor electric seria AIP 63 A4 0,25 kW 380 V
Numărul de fabricație: 206657

Tabelul Nr 1

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Nr d/o	Denumirea încercărilor după SM SR EN 60034: 2011	Numărul punctului		Datele încercărilor	Rezultatele încercărilor
		Condiții tehnice	Metode de încercări		
1	Caracteristici nominale	5			
1.1	Clase de caracteristici nominale	5.2	5.2.1	Clasa de caracteristici nominale la care motorul poate să funcționeze pe durata nelimitată corespunde și este simbolizată ca serviciul tip S1	Coresp.
2	Condiții de funcționare electrice	7			
2.1	Alimentare electrică	7.1		Tensiunea de alimentare 220/380 V Frecvența 50Hz	Coresp.
3	Caracteristici de funcționare și încercări	9			
3.1	Testele de control se efectuează, de regulă, înaintea primului-producătorul de mașini asamblate de către producător. Cu această mașină pot fi colectate nu este complet, nu avea unele piese care nu pot afecta în mod semnificativ rezultatele de testare.	9.1		Se respectă.	Coresp.
4	Plăcuțe indicatoare	10			
4.1	Marcare Pentru mașini cu putere nominală până la 750 W trebuie marcate cu: - numărul de serie; - codul mașinii; - numărul de faze; - gradul de protecție; - puterea nominală; - tensiunea nominală; - frecvența nominală; - curentul nominal.	10.1		AIP 63 A4 Y3 3~ IP54 0,25 kW 220/380 V 50 Hz 1,5/0,9 A	Coresp.
5	Prescripții diverse	11			
5.1	Legarea la pământ de protecție Mașinile trebuie să aibă o bornă de legare la pământ care trebuie să fie identificabilă.	11.1		Motorul este prevăzut cu o bornă de legare la pământ și este identificată prin simbolul 	Coresp.
6	Securitate Mașinile rotative trebuie să satisfacă prevederile din SM SR EN 60204-1	14			
6.1	Bornele conductoarelor de alimentare și dispozitivele de separare și întrerupere.	SM SR EN 60204-1 5			
6.1.1	Bornele pentru conectarea conductoarelor de alimentare.	SM SR EN 60204-1 5.1		Motorul este conceput să fie conectat la o sursă de alimentare cu curent alternativ 50 Hz, 220 / 380 V. Pentru conexiunile electrice sunt prevăzute borne cu șurub care sunt marcate clar în interiorul motorului cutiei de conexiuni.	Coresp.
6.1.2	Bornele pentru conectare la instalația de protecție externă.	SM SR EN 60204-1 5.2		Pentru acordarea aparatului la instalația de protecție externă este prevăzută o bornă care este marcată cu simbolul  .	Coresp.

Șestacov Iu.

Specialist principal, responsabil pentru efectuarea încercărilor

Denumirea articolelor: motor electric seria AIP 63 A4 0,25 kW 380 V
Numărul de fabricație: 206657

Continuare tabelului Nr 1

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

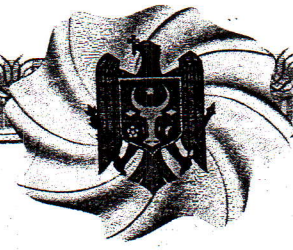
Nr d/o	Denumirea încercărilor după SM SR EN 60034: 2011	Numărul punctului		Datele încercărilor	Rezultatele încercărilor
		Condiții tehnice	Metode de încercări		
6.2	Protecția împotriva șocurilor electrice . Echipamentul trebuie să asigure protecția persoanelor împotriva șocurilor electrice cauzate de atingerea directă sau indirectă.	SM SR EN 60204-1 6			
6.2.1	Protecția împotriva atingerilor directe.	SM SR EN 60204-1 6.2	6.2.2	Părțile active ale motorului sunt amplasate în interiorul carcasei. Gradul minim de protecție împotriva atingerilor directe este IP5X.	Coresp.
6.2.2	Protecția prin izolarea părților active. Părțile active protejate prin izolație trebuie să fie complet acoperite cu o izolație ce nu poate fi înlăturată decât prin distrugere. Această izolație trebuie să prezinte rezistență la eforturile mecanice, electrice, chimice și termice la care poate fi supusă în funcționare normală. Vopsea, emailurile și lacurile nu sunt considerate ca izolație.	SM SR EN 60204-1 6.2.3		Părțile active a motorului protejate prin izolație sunt complet acoperite cu o izolație ce nu poate fi înlăturată decât prin distrugere. Această izolație prezintă rezistență la eforturile mecanice, electrice, chimice și termice la care poate fi supusă în funcționare normală. Vopsea, emailurile și lacurile nu sunt folosite ca izolație.	Coresp.
6.3	Verificare.	SM SR EN 60204-1 18			
6.3.1	Verificarea condițiilor de protecție prin întreruperea automată a alimentării.	SM SR EN 60204-1 18.2	18.2.2	Conexiunea între borma de legare la pământ de protecție și părțile metalice, legate la pământ de protecție, au o rezistența de contact mai mică de 0,006 Ω.	Coresp.
6.3.2	Încercări ale rezistenței de izolație. Rezistența de izolație măsurată la 500 V în curent continuu, în conductoarele circuitului de putere și circuitului de protecție, nu trebuie să fie mai mică de 1 MΩ.	SM SR EN 60204-1 18.3		599,9 MΩ	Coresp.
6.3.3	Încercări dielectrice. Valoarea tensiunii de încercare trebuie să fie 1500 V Tensiunea de încercare maximă se aplică între conductoarele circuitului de putere și circuitul de protecție pe o durată de aproximativ 1min.	SM SR EN 60204-1 18.4		În timpul încercărilor nu se produce străpungere sau conturare.	Coresp.

7. Concluzii privind rezultatele încercărilor.

Motorul electric seria AIP 63 A4 0,25 kW 380 V, nr. 206657, corespunde cerințelor SM SR EN 60034: 2011 în volumul programului de încercări în scopul certificării.
Rezultatele încercărilor se referă în exclusivitate la eșantionul încercat.

Specialist principal, responsabil pentru efectuarea încercărilor

Șestacov Iu.



I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

EXTRAS

din Registrul de stat al persoanelor juridice

nr. 14856 din 23.09.2019

Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată «VOLTA»**.

Denumirea prescurtată: **«VOLTA» S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu Răspundere Limitată.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1003600028059.**

Data înregistrării de stat: **23.05.2001.**

Sediul: **MD-2002, str. Pădurii, 19, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Obiectul principal de activitate:

1 Comerțul cu amănuntul în magazine nespecializate; 2 Întreținerea și repararea autovehiculelor; 3 Comerțul cu amănuntul al băuturilor alcoolice și altor băuturi; 4 Producția de alte aparate și echipamente electrice; 5 Comerțul cu amănuntul al altor articole electrice de uz casnic și aparate de radio și televiziune; 6 Comerțul cu ridicata pe bază de tarife sau contracte; 7 Alte tipuri de comerț cu amănuntul neefectuat prin magazine; 8 Comerțul cu autovehicule; 9 Comerțul cu amănuntul al articolelor electrice de uz casnic; 10 Captarea, epurarea și distribuția apei; 11 Lucrări de instalații electrice și montare a armăturii electrice; 12 Construcții generale de clădiri; 13 Alte lucrări de construcții; 14 Manipulări și depozitări; 15 Comerțul cu ridicata al aparatelor electrice de uz casnic; 16 Repararea aparatelor de radio și televiziune; 17 Repararea de motoare electrice, generatoare și transformatoare; 18 Repararea altor echipamente electrice, neincluse în alte categorii; 19 Producția de componente electrice pentru motoare și mijloace de transport; 20 Repararea componentelor electrice pentru motoare și mijloace de transport; 21 Producția altor componente electrice, exclusiv componente electrice pentru motoare și mijloace de transport.

Capitalul social: **609946 lei.**

Administrator: **CREȚU GHENADIE,**

Asociați:

1. CREȚU GHENADIE 100 %.

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr. 220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: 23.09.2019.

Specialist coordonator
tel. 022-20-7838



Clichici Elena



SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1569228875331

Data: 23.09.2019

Denumirea licitației: Materiale electrice pentru BM BP Hasdeu

Lot:

Nr. Lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnica	Specificarea tehnica propusa de ofertant
1	31681410-0	Baterie contoare	Polonia	Philips	AAA 1,5 V set	PILE ELECTR. R03/ AAA LONGLIFE PHILIPS(set 4 buc)
2	31681410-0	Baterie pentru microfon stativ	Polonia	Philips	9 V	PILE ELECTR. 6F22/ 9V LONGLIFE PHILIPS
3	31681410-0	Baterie pentru roboți	Polonia	Philips	A A set	PILE ELECTR. R6/ AA LONGLIFE PHILIPS (set 4 buc)
4	31681410-0	Bandă izolantă	PRC	Kasan	15*20 PVC albastră	BANDA IZOLANTA PHV 15*20 ALBASTRU(250buc)
5	31681410-0	Bec LED	PRC	Elmos	A60 9W 6000K E27	BEC LED A55 9W E27 6400K 720Lm ELMOS
6	31681410-0	Led panou 40W	PRC	Elmos	Alimentare: 220V Dimensiunile: 601*601*50mm Flux luminos: min 4500Lm Durata de viata: min 50000 ore Culoarea: 4000K min. 36 luni	FELINAR LED (EXT.) SMD PL 600*600*35mm 48W 4000K 3300LM ELMOS
7	31681410-0	Canal pentru cablu	Turcia	TEKSAN PLASTIK	Ruvinil/elector 16*16*2000 (180m)	CANAL PENTRU CABLU RUVINIL/ELECOR 16*16*2000 (180M)
8	31681410-0	Canal pentru cablu	Turcia	TEKSAN PLASTIK	Ruvinil/elector 25*16*2000 (154m)	CANAL PENTRU CABLU RUVINIL/ELECOR 25*16*2000 (154M)
9	31681410-0	Corp de iluminat rotund	Turcia	Horoz	exterior	FELINAR LED EXT. CAROLINE-12 HL640L 12W 6000K ALB HOROZ
10	31681410-0	Cutie	Russia	IEK	KMPn ½ *2 EXT.	CUTIE KMIIH 1/2 1*2 EXT.IEK
11	31681410-0	Dulie pentru felinar	PRC	Elmos	WQ/WQK	DULIE PENTRU FELINAR WQ/WQK
12	31681410-0	Fir electric	Ucraina	ZAPOROZHYE FACTORY	PVS 3*1,5	FIR ELECTRIC PVS 3*1.5 (100m)
13	31681410-0	Fir electric	Ucraina	ZAPOROZHYE FACTORY	APUNP 3*2,5	FIR ELECTRIC APUNP 3*2.5 (120)
14	31681410-0	Forbox	PRC	Kasan	16 mm diametru, câte 10 în cutie	CONECTIUNE SI ELEMENTE FORBOX 16MM (5set)(10 cutie) KASAN
15	31681410-0	Forbox	PRC	Kasan	10 mm diametru, câte 10 în cutie	CONECTIUNE SI ELEMENTE FORBOX 10MM (5set)(10 cutie)KASAN
16	31681410-0	Întreprător	PRC	Elmos	Unit.inter.cu cleme 10A 250V makel	INTRERUPATOR UNITAR INTER. 10A IP20 ALB ELMOS (10/120 buc)
17	31681410-0	Întreprător	PRC	Elmos	Dublu inter..cu cleme 10A 250V makel	INTRERUPATOR DUBLU INTER. 10A IP20 ALB ELMOS (10/120 buc)
18	31681410-0	Întreprător	PRC	Elmos	exterior	INTRERUPATOR UNITAR EXTER. 10A IP20 ALB ELMOS (16/192 buc)
19	31681410-0	Întreprător automat	PRC	Delixi	25 A (C) 4,5 CA 1P	INTR.AUTOMAT HDB3W (VA47-29,63) 1P C 25A HIMEL
20	31681410-0	Întreprător automat	PRC	Delixi	C VA47-29 16A 1P	INTR.AUTOMAT HDB3W (VA47-29,63) 1P C 16A HIMEL
21	31681410-0	Întreprător automat	PRC	Delixi	VA47-29 1P 32	INTR.AUTOMAT HDB3W (VA47-29,63) 1P C 32A HIMEL

22	31681410-0	Înterupător automat	PRC	Delixi	VA47-29 1P 40	INTR.AUTOMAT HDB3W (VA47-29,63) 1P C 40A HIMEL
23	31681410-0	Înterupător automat	PRC	Delixi	TSV BA 47-100	INTR.AUTOMAT HDB3W-125 (VA47-100) 3P C 100A HIMEL
24	31681410-0	Înterupător automat	PRC	Delixi	VA 47-29 1 P 10 C	INTR.AUTOMAT HDB3W (VA47-29,63) 1P C 10A HIMEL
25	31681410-0	Înterupător dublu	PRC	Elmos	exterior, dublu	INTRERUPATOR DUBLU EXTER. 10A IP20 ALB ELMOS (16/192 buc)
26	31681410-0	Lampă Led	PRC	Elmos	Dimensiunile: 600mm Flux luminos: min 990Lm Durata de viata: min 50000 ore Culoarea: 6000K Garantie: min. 36 luni	TUB LED Glass 10W AC220V T8 1000Lm 60CM 6500K ELMOS(20 buc)
27	31681410-0	Mănuși dielectrice	Ucraina			MANUSI DIELECTRICE (02142)
28	31681410-0	Pile electrice	Polonia	Philips	CR2032	PILE ELECTR. CR2032 LITHIUM MINICELLS PHILIPS
29	31681410-0	Prelungitor	Turcia	Horoz	6 locuri cu împământare+intr 16A 250V 3M makel	PRELUNGITOR 6LOCURI CU PAMINTARE+INTR.3M 3*1(12b/c)
30	31681410-0	Prelungitor	Turcia	Horoz	4 locuri cu împământare 250V 5 M makel	PRELUNGITOR 4LOCURI CU PAMINTARE 5M(12b/c)
31	31681410-0	Prelungitor	Turcia	Horoz	3 locuri cu împământare+intr	PRELUNGITOR 3LOCURI CU PAMINTARE+INTR.3M 3*1(12b/c)
32	31681410-0	Priză dublă	PRC	Elmos	Priză dublă	PRIZA DUBLA EURO INTER. 16A IP20 ALBA ELMOS (6/72 buc)
33	31681410-0	Priză dublă	PRC	Elmos	RJ 45	PRIZA DUBLA RJ45+RJ11 INTER. 10A IP20 ALBA ELMOS (10/120 buc)
34	31681410-0	Priză triplă	Turcia	Horoz	Exterior, împământare	PRIZA EXTERIOARA 3LOCURI CU PAMINTARE(36b/c)
35	31681410-0	Plug electric	Turcia	Horoz		FISA EURO 16A 250V CU PAMINTARE (50 b/c)
36	31681410-0	Selly creplenie	PRC	Elmos	Unit.inter. euro 16A 250V defne	PRIZA UNITARA EURO INTER. 16A IP20 ALBA ELMOS (10/120 buc)
37	31681410-0	Set electric verificare fază	Franta	Legrand	5X schurko PC FI 3M 3G1	PRELUNGITOR 6*2P+E 3M LR
38	31681410-0	Starter	Turcia	Horoz	S2 4-22W 220-240V	STARTER HL S2 127V Horoz(CUT.25BUC)
39	31681410-0	Starter	Turcia	Horoz	102 4-65W 220-240V	STARTER HL S10 220V Horoz(CUT.25BUC)
40	31681410-0	Tub fluorescent	Olanda	Philips	TL-D, 36 W, T8, 6200K, 2500 Lm	LAMPA TL-D 36W T8 765;6200K 2500Lm PHILIPS(CUT.25BUC)
41	31681410-0	Tub fluorescent	Olanda	Philips	TL-D, 18 W, T8, 6200K, 1080 Lm	LAMPA MASTER TL-D Super 80 18W T8 865;6500K 1300Lm PHILIPS
42	31681410-0	Suflanta-aspirator pentru computere	Ucraina	Patron		PATRON F3-020, 400ml
43	31681410-0	Set șurubelniță	Polonia	Toya	10 buc	SET ȘURUBELNIȚE 10BUC VOREL

SPECIFICAȚII PREȚ (F4.2)

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1567056489468

Data: 03.09.2019

Denumirea licitației: Uscătoare electrice pentru miini

Lot:

Nr. Lot.	Cod CPV	Denumirea bunurilor	U.M.	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare
1	31681410-0	Baterie contoare	buc.	95,00	11,33	13,60	1 076,67	1 292,00	Livrarea max. 5 zile din data comenzii
2	31681410-0	Baterie pentru microfon stativ	buc.	10,00	12,04	14,45	120,42	144,50	
3	31681410-0	Baterie pentru roboți	buc.	75,00	12,04	14,45	903,13	1 083,75	
4	31681410-0	Bandă izolantă	buc.	70,00	6,59	7,91	461,42	553,70	
5	31681410-0	Bec LED	buc.	2000,00	20,54	24,65	41 083,33	49 300,00	
6	31681410-0	Led panou 40W	buc.	10,00	360,54	432,65	3 605,42	4 326,50	
7	31681410-0	Canal pentru cablu	m	186,00	2,69	3,23	500,65	600,78	
8	31681410-0	Canal pentru cablu	m	186,00	3,90	4,68	725,40	870,48	
9	31681410-0	Corp de iluminat rotund	buc.	20,00	55,96	67,15	1 119,17	1 343,00	
10	31681410-0	Cutie	buc.	44,00	8,72	10,46	383,53	460,24	
11	31681410-0	Dulie pentru felinar	buc.	30,00	3,54	4,25	106,25	127,50	
12	31681410-0	Fir electric	m	800,00	7,08	8,50	5 666,67	6 800,00	
13	31681410-0	Fir electric	m	310,00	2,68	3,21	829,25	995,10	
14	31681410-0	Forbox	buc.	740,00	19,34	23,21	14 312,83	17 175,40	
15	31681410-0	Forbox	buc.	540,00	10,56	12,67	5 701,50	6 841,80	
16	31681410-0	Înterupător	buc.	34,00	12,75	15,30	433,50	520,20	
17	31681410-0	Înterupător	buc.	34,00	15,58	18,70	529,83	635,80	
18	31681410-0	Înterupător	buc.	60,00	11,33	13,60	680,00	816,00	
19	31681410-0	Înterupător automat	buc.	39,00	20,54	24,65	801,13	961,35	
20	31681410-0	Înterupător automat	buc.	25,00	15,83	19,00	395,83	475,00	
21	31681410-0	Înterupător automat	buc.	15,00	22,67	27,20	340,00	408,00	
22	31681410-0	Înterupător automat	buc.	15,00	22,67	27,20	340,00	408,00	
23	31681410-0	Înterupător automat	buc.	7,00	211,79	254,15	1 482,54	1 779,05	
24	31681410-0	Înterupător automat	buc.	18,00	20,54	24,65	369,75	443,70	
25	31681410-0	Înterupător dublu	buc.	60,00	13,88	16,66	833,00	999,60	
26	31681410-0	Lampă Led	buc.	140,00	36,83	44,20	5 156,67	6 188,00	
27	31681410-0	Mănuși dielectrice	buc.	15,00	112,02	134,42	1 680,25	2 016,30	
28	31681410-0	Pile electrice	buc.	20,00	11,33	13,60	226,67	272,00	
29	31681410-0	Prelungitor	buc.	25,00	83,58	100,30	2 089,58	2 507,50	
30	31681410-0	Prelungitor	buc.	25,00	78,63	94,35	1 965,63	2 358,75	
31	31681410-0	Prelungitor	buc.	30,00	66,58	79,90	1 997,50	2 397,00	
32	31681410-0	Priză dublă	buc.	45,00	24,08	28,90	1 083,75	1 300,50	
33	31681410-0	Priză dublă	buc.	50,00	41,79	50,15	2 089,58	2 507,50	
34	31681410-0	Priză triplă	buc.	40,00	22,67	27,20	906,67	1 088,00	
35	31681410-0	Plug electric	buc.	20,00	7,79	9,35	155,83	187,00	
36	31681410-0	Selly creplenie	buc.	20,00	13,46	16,15	269,17	323,00	
37	31681410-0	Set electric verificare fază	buc.	5,00	658,78	790,54	3 293,92	3 952,70	
38	31681410-0	Starter	buc.	2000,00	2,30	2,76	4 600,00	5 520,00	
39	31681410-0	Starter	buc.	100,00	1,98	2,38	198,33	238,00	
40	31681410-0	Tub fluorescent	buc.	1500,00	13,82	16,58	20 725,00	24 870,00	
41	31681410-0	Tub fluorescent	buc.	1500,00	23,34	28,01	35 012,50	42 015,00	
42	31681410-0	Suflanta-aspirator pentru computere	buc.	10,00	133,33	160,00	1 333,33	1 600,00	
43	31681410-0	Set șurubelniță	set	5,00	210,38	252,45	1 051,88	1 262,25	
Total							166 637,46	199 964,95	

Formularul ofertei (F3.1)

Data depunerii ofertei: 26.09.2019

Procedura de achiziție Nr.: [ocds-b3wdp1-MD-1569228875331](#)

Către: Directia Cultura a Primariei mun.Chisinau

Volta S.R.L. declară că:

- a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire.
- b) Volta S.R.L. se angajează să furnizeze în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri „Materiale electrice”
- c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie: 166 637,47 (una sută șase zeci și șase mii șase sute trei zeci și șapte lei 47 bani).
- d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie: 199 964,95 (una sută nouă zeci și nouă mii nouă sute șase zeci și patru lei 95 bani).
- 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, Volta S.R.L. 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: _____

Nume: Mihailov Gheorghe

În calitate de: manager proiecte

Ofertantul: Volta S.R.L.

Adresa: Chișunău str. Pădurii 19

Data: 26.09.2019