

ACHIZIȚII PUBLICE

CONTRACT Nr.47-CA/21

Utilaje de gestionare a deșeurilor

Cod CPV: 34300000-0

17 august 2021

mun. Chișinău

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
<p>„OZONTEH IMPEX” S.R.L., reprezentată prin dl CHERDIVARĂ Ion, Administrator, care acționează în baza Statutului, denumită în continuare <i>Vânzător</i>, <u>IDNO 1011600000140</u>, pe de o parte,</p>	<p>Directia generală locativ-comunală și amenajare, reprezentată prin dl BURDIUMOV Ion - șef, care acționează în baza Regulamentului, denumită în continuare <i>Cumpărător</i>, <u>IDNO 1007601010493</u>, pe de altă parte.</p>

ambele denumite în continuare *Părți*, au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

- a. Achiziționarea utilajelor de gestionare a deșeurilor *lot1(Utilaje de gestionare a biodeșeurilor și a deșeurilor din construcții și demolări)*, denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de achiziții publice de tip Licitație deschisă nr. ocds-b3wdp1-MD-1625748456526 din 08.07.2021, în baza deciziei grupului de lucru al Cumpărătorului nr. 58 din 16 august 2021.
- b. Următoarele documente vor fi considerate părți componente și integrale ale Contractului:
 1. Specificația de preț;
 2. Specificația tehnică.
- 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, Vânzătorul se obligă prin prezenta să livreze Cumpărătorului Bunurile și să înlăture defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.
- e. Cumpărătorul 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 plătitibilă 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 din anexa nr.1, care este parte integrantă a prezentului Contract.
- 1.2. Cumpărătorul se obligă, la rândul său, să achite și să recepționeze Bunurile livrate 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 sunt indicate în specificație.

2. Termeni și condiții de livrare

2.1. Livrarea, inclusiv instalarea Bunurilor se efectuează de către Vânzător în termen de 90 zile din momentul înregistrării contractului, la adresa str. Calea Ghidighici.

2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor include:

- Actul de predare-primire
- Factura fiscală

2.3. Originalele documentelor prevăzute în punctul 2.2 se vor prezenta Cumpărătorului cel târziu la momentul livrării Bunurilor la destinația finală. Livrarea Bunurilor se consideră încheiată în momentul în care sânt 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 în Specificația prezentului Contract.

3.2. Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, se stabilește în lei moldovenești și constituie: **23 952 000,00 MDL (douăzeci și trei milioane nouă sute cincizeci și doi mii, 00 bani).**

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

3.4. Metoda și condițiile de plată de către Cumpărător vor fi:

În termen de 15 zile din momentul livrării bunurilor, prezentării facturii fiscale și actului de predare-primire.

3.5. Plățile se vor efectua prin transfer bancar pe contul curent al Vânzătorului indicat în prezentul Contract.

4. Condiții de predare-primire

4.1. Bunurile se consideră predate de către Vânzător și recepționate de către Cumpărător dacă:

- a) cantitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificația bunurilor 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. Vânzătorul este obligat să prezinte Cumpărătorului un exemplar original al facturii fiscale odată cu livrarea Bunurilor, pentru efectuarea plății. Pentru nerespectarea de către Vânzător 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 10.4.

5. Standarde

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

5.2. Când 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, Vânzătorul se obligă:

- a) să livreze Bunurile în condițiile prevăzute de prezentul Contract;
- b) să anunțe Cumpărătorul după semnarea prezentului Contract, în decurs de 5 zile

calendaristice, prin telefon/fax sau telegramă autorizată, despre disponibilitatea livrării Bunurilor;

c) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Bunurilor de către Cumpărător, în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;

d) să asigure integritatea și calitatea Bunurilor pe toată perioada de până la recepționarea lor de către Cumpărător.

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 prestate, respectând modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.

7. Forța majoră

7.1. Părțile sânt 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 pământ, 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 târziu 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 Vanzătorului de a livra Bunurile prevăzute în prezentul Contract;

b) Cumpărător în caz de nerespectare de către Vanzător a termenelor de livrare stabilite;

c) Vanzător în caz de nerespectare de către Cumpărător a termenelor de plată a Bunurilor;

d) Vanzător 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 5 zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.

8.4. Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de 5 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 prestate sânt înaintate Vanzătorului la momentul recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Vanzătorului.

9.2. Pretențiile privind calitatea Bunurilor livrate sânt înaintate Vanzătorului în termen de 5 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. Vanzătorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de 5 zile lucrătoare de la data primirii acestora și să comunice Cumpărătorului despre decizia luată.

9.4. În caz de recunoaștere a pretențiilor, Vanzătorul este obligat, în termen de 5 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. Vanzătorul 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 întârziere sânt suportate de partea vinovată.

10. Sancțiuni

10.1. Forma de garanție de bună executare a contractului agreată de Cumpărător este Scrisoare de garanție bancară, în cuantum de 3% 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 Vanzătorul suportă o penalitate în valoare de 5% din suma totală a Contractului.

10.3. Pentru livrarea cu întârziere a Bunurilor, Vanzătorul poartă răspundere materială în valoare de 0.1% din suma Bunurilor nelivrate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5% din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întârzierea depășește 15 zile, se consideră ca fiind refuz de a vinde Bunurile prevăzute în prezentul Contract și Vanzătorului 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 0.1% din suma Bunurilor neachitate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5% 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 sânt 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 trei exemplare în limba de stat a Republicii Moldova, câte un exemplar pentru Vanzător și 2 pentru Cumpărător.

12.6. Prezentul Contract se consideră încheiat și intră în vigoare la data înregistrării la Trezoreria de Stat a Ministerului Finanțelor, în cazul în care sursele financiare se alocă din bugetul

de stat/bugetul local, sau la data semnării sau la o altă dată ulterioară indicată în acest contract în cazul în care gestionarea surselor financiare nu se efectuează prin intermediul sistemului trezorerial.

12.7. Prezentul contract este valabil până la 31 decembrie 2021.

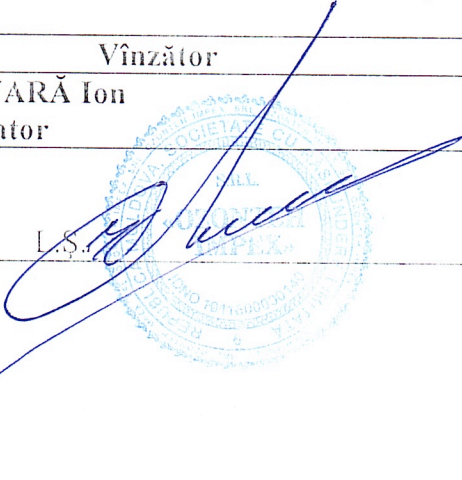
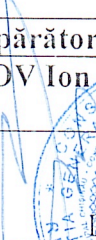
12.8. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al ambelor Părți și este semnat astăzi, "17" august 2021.

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

Vînzător „OZONTEH IMPEX” S.R.L.	Cumpărător Direcția generală locativ-comunală și amenajare
MD-3701, r-nul Strășeni, șos. Chișinăului 69 Tel. : 069898987 E-mail: ozonteh@gmail.com BC „FinComBank” S.A.. Sucursala nr.7 Chișinău Cod IBAN: MD48FT222400700000510498 Cod bancar: FTMDMD2X889 Cod fiscal: 1011600000140	MD-2012, mun. Chișinău, str. M. Eminescu 33 Telefon: 022 242 501 E-mail: achizitii.dglea@cmc.md MF - Trezoreria de stat Cod: TREZMD2X Cod IBAN: _____ Cod fiscal: 1007601010493

14. Semnăturile Părților

Vînzător	Cumpărător
CHERDIVARĂ Ion Administrator	BURDIUMOV Ion Șef
L.S. 	L.S. 



Specificația de preț

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitate	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lotul 1: Utilaje de gestionare a biodeșeurilor și a deșeurilor din construcții și demolări								
43400000-7	Utilaj mobil pentru tocarea biodeșeurilor	Buc.	1	4 610 000,00	5 532 000,00	4 610 000,00	5 532 000,00	90 zile din data înregistrării contractului
	Utilaj mobil pentru amestecarea compostului	Buc.	1	3 200 000,00	3 840 000,00	3 200 000,00	3 840 000,00	
	Utilaj mobil pentru sortarea compostului	Buc.	1	2 200 000,00	2 640 000,00	2 200 000,00	2 640 000,00	
	Utilaj mobil pentru concasarea betoanelor	Buc.	1	5 600 000,00	6 720 000,00	5 600 000,00	6 720 000,00	
	Utilaj mobil pentru sortarea pietrișului concasat	Buc.	1	4 350 000,00	5 220 000,00	4 350 000,00	5 220 000,00	
Total						19 960 000,00	23 952 000,00	

Semnăturile Părților:

Vânzător	Cumpărător
„OZONTEH IMPEX” S.R.L.	Direcția generală locativ-comunală și amenajare
CHERDIVARĂ Ion Administrator	BURDIUMOV Ion Șef
L.Ș.	L.Ș.



Specificații tehnice

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	7	8
Bunuri:						
Lotul 1. Utilaje de gestionare a biodeșeurilor și a deșeurilor						
43400000-7	Utilaj mobil pentru tocare biodeșeurilor	Ecogreen W300	Italia	Zago S.r.l.	<p>Utilaj mobil de tocare prevăzut cu patru procese de mărunțire ciocane-cuțite-contra cuțite-ecran</p> <p>Sistemul de tocare este prevăzut cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rotor de mărunțire puternic armat, în formă cilindrică, realizat din discuri de oțel cu pereți groși sudați împreună. Diametrul rotorului 700 mm, lățime 1250mm; rotații: 1500rpm - 18 ciocane cu sistem de balansare liberă care să producă efectul de mărunțire pe principiul loviturii deciocan - Contra-cuțite înlocuibile (distanță reglabilă prin radiocontrol ca opțiune pentru reglarea fracția materialului) - Banda de frezare pentru mărunțirea în continuare și protecție împotriva uzurii - Ecran (clapetă de tăiere) cu deschidere/închidere hidraulică pentru 	

				<p>procesul final de mărunțire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transmisie mecanică a rotorului prin curea trapezoidală bandată - Capacitate de procesare: până la 50m³/h <p>Sistem de alimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lățimea deschiderii de alimentare 1250mm, înălțimea 300 mm - Viteza transportorului de alimentare controlată proporțional în funcție de sarcină - Transportatorul este dotat cu crampoane pentru transportare eficientă <p>Motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Motor diesel în 4 cilindri, Norme de emisii Stage IV – 176 HP/129 KW - Ventilator de răcire reversibil pentru asigurarea curățării ușoare - Deschiderea capotei hidraulice pentru acces și deservire ușoară <p>Șasiu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Șasiu cu două axe “de mare viteză” (80km/h, în funcție de reglementările de circulație) - Axe cu 2 roți simple - Sistem de frânare pneumatic cu circuit dublu, cu ABS - Picioare de susținere reglabil hidraulic al barei de remorcare (opțiunea roții de sprijin pe opțiunea cu vitezătorătoare) - Luminile din spate <p>Sistem de descărcare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Curea de descărcare din cauciuc, cu
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

43400000-7	Utilaj mobil pentru amestecarea compostului	Krause HS300	Italia	Zago S.r.l.	<p>lungime de 2700m, lățime de 1250 mm, cu acționarehidraulică și pliere hidraulică</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trei poziții de lucru diferite: Poziția de lucru (deschisă) / Poziția de transport / Poziția de serviciu (pliatăvertical) - Înălțime de descărcare: 2700 mm <p>Dimensiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiuni generale în condiții de lucru: 8300 x 2500 x 3300 mm - Greutate: 7000 kg <p>Dotări obligatorii incluse in pret:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Telecomandă radio - Transmisie cu viteză redusă/târătoare (o roată de frecțiune pe două anvelope care să permită uilajului să se deplaseze înainte și înapoi) - Sistem centralizat de lubrifiere - Separator magnetic cu vas pentru colectare - Sistem de pulverizare a apei (pentru a preveni acumularea de praf la transportul de admisie și evacuarea materialului. <p>Utilaj mobil prevăzut cu rotor orizontal și cu cabină pentru șofer</p> <p>Rotor pentru amestecare prevăzut cu:</p> <p>Transmisie mecanică prin sistemul de scripete a rotorului, care oferă eficiență maximă: doar 10% pierderi de energie, ceea ce înseamnă consum mai mic de combustibil și respectiv, emisii de gaze</p>
------------	---------------------------------------------	--------------	--------	-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				minime. Rotorul de amestecare, orizontal este construit din oțel special anti-uzură, cu lame agresive din oțel, grosime min. 10mm Sistem de ridicare a rotorului controlat hidraulic Deflectoare frontale de tip „plug”, controlabile și reglabile hidraulic, pentru o lățime de lucru de 4600mm Capac spate, rabatabil hidraulic, pentru prevenirea împrăștierii materialului Diametru rotorului – 830 mm Viteza de rotație a rotorului – 350rpm Productivitate – pînă la 1600m ³ /h Motor: Diesel, norma de emisie Tier 3A, 70KW Sistem de control și manipulare electronic Radiator cu autocurățare Transportare: Viteza de deplasare 0-3 km/h Șasiu cu 2 axe / 4 roți: acționare hidraulică
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>separată pe fiecare roată din spate, care să permită utilajului să se întoarcă la 360° pe loc.</p> <p>Axa din față va fi dotată cu sistem automatizat de manevrare</p> <p>Cabina șoferului:</p> <p>Cabină „confort” cu vizibilitate sporită</p> <p>Dotată cu sistem de încălzire și aer condiționat, cu filtru de carbon</p> <p>Placă de control centralizată prin joystick</p> <p>Scaun reglabil, confortabil, CD-radio, lumini interioare, lumini de lucru din față și din spate</p> <p>Ștergător de parbriz cu jet de apă</p> <p>Oglinzi retrovizoare</p> <p>Scări de acces din ambele părți</p> <p>Stingător de foc</p> <p>Dimensiuni:</p> <p>Lățimea de lucru cu deflectoarele deschise 4600 mm</p> <p>Înălțimea tunelului 1800mm</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Utilaj mobil pentru sortarea compostului	Ecogreen Screener 1800	Italia	Zago S.r.l.	<p>Lățimea tunelului 3000mm</p> <p>Lungimea totală a utilajului 3940 mm</p> <p>Înălțimea totală 3820mm</p> <p>Greutate netă 8900kg</p> <p>Dotări obligatorii:</p> <p>Sistem de irigare cu conector furtun pompier și duze de pulverizare</p> <p>Sistem de irigare cu pompă și rezervor de apă de 1000 litri</p>	
43400000-7					<p>Tambur de sortare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diametru tambur ecran: 1800mm - Lungime totală tambur ecran: 3500mm - Lungime de lucru a tamburului ecranat: 3000mm <ul style="list-style-type: none"> - rotație tambur ecranat controlată hidrostatic, cu regulator de viteză - Perie de curățare de înaltă rezistență pe tambur de ecranare - Funcționarea ușoară a schimbării tamburului de screening - Capacitate de screening: 50 m³/h - Dimensiuni găuri tambur ecranate: 10x10mm <p>Motor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Motor diesel, marca Kohler LDW2204, Tier 2 – 51,6 CP / 38 KW, 4 cilindri, răcire lichidă <p>Șasiu</p>	

43400000-7	Utilaj mobil pentru concasarea betoanelor	BPK100	Turcia	Borataş Turizm Makina İnşaat Taahhüt San. ve	<p>- Şasiu cu două osii cu viteză redusă - Axe cu roți simple Transportoare de descărcare (2 unități) - Transportor de descărcare pliabil cu bandă de cauciuc pentru fracțiune brută, cu basculare hidraulică pentru transport - Transportor de descărcare pliabil cu bandă de cauciuc pentru fracțiune fină, cu înclinare hidraulică pentru transport - Înălțimea de descărcare a ambelor transportoare: 2600 mm</p> <p>Buncăr de încărcare</p> <p>- Buncăr de încărcare prevăzut cu pereți înclinați pentru un flux rapid al materialului către tamburul de ecranare - Dimensiuni buncăr de încărcare: 3250x1400x600 mm - Capacitate buncăr de încărcare: 2 m³ - Înălțimea buncărului de încărcare: 2200 mm</p> <p>- Lățimea transportorului buncărului de încărcare: 790 mm - Transportor de buncăr de încărcare controlat hidrostatic, cu regulator de viteză</p> <p>Dimensiuni utilaj</p> <p>- Dimensiuni generale în condiții de lucru: 8700x 6400x2600 mm - Greutate: 7000 kg</p>	<p>Utilaj mobil pentru p/ut concasare betoane pe șenile, hybrid (diesel-electric) Capacitate de procesare: 100-220 t/h Greutate: 40.000kg Motor: 363 kW</p>
------------	-------------------------------------------	--------	--------	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Tic.Ltd. Ști.</p>	<p>Dimensiuni generale de lucru: Lungime – 14.085 mm; Lățime – 4900 mm; Înălțime – 4000 mm</p> <p>Buncăr – 1 unitate Lungime: 3660mm Lățime: 800mm Volum: 3,6 m3</p> <p>Buncărul va fi dotat cu pliere hidraulică a laturilor laterale și a celor din spate</p>	<p>Alimentator de vibrații – 1 unitate Dimenisuni: 2400 x 900mm Putere: 2x2,6 kW la motoarele vibrante Rotații: 1000 rpm Productivitate: 100-220 t/h Plăcile vor fi produse din metal rezistent de 10 mm</p>	<p>Ecran de filtrare – 1 unitate Dimenisuni: 1500x1000mm Putere: 2x2 kW la motoarele vibratoare Rotații: 1000rpm Productivitate: 100-220 t/h Prevăzut cu 2 punți, sită metalică rezistentă la abrazivitatea pietrelor</p>
			<p>Mărunițor de impact al valului orizontal Diametrul rotorului: 1100mm Lățimea rotorului: 1000mm Putere: 160kW (conectată prin curele) Rotații: 1450 rpm Productivitate: 100-180 t/h</p>

	<p>Alimentator de vibrații sub concasor – 1 unitate Lungime: 2400mm Lățime: 830 mm Rotații: 1000rpm Productivitate: 80-220 t/h</p> <p>Conveier - 1 unitate Dimensiuni: 10.000x1000mm Putere: 11kW, 1500 rot./min, prin reductor Bandă de transportare: cauciuc, 4 straturi de 15 mm Carcasă: Profil în formă de U Rolele: Role triple cu o distanță între ele de 25 cm, revers unic 150 cm. Rolele vor fi prevăzute cu sistem împotriva pătrunderii apei și a prafului.</p>			
	<p>Șenilele Lungime: 3800mm Latime: 500 mm Sistem de control de la distanță pentru mutarea instalației. Viteza de mișcare va fi de 1,2-1,4 km/h.</p>			
	<p>Conveier bypass - 1 unitate Dimensiuni: 5000x600 mm Putere: 4kW, 1500rot./min, prin reductor Bandă de transportare: cauciuc, 4 straturi de 10 mm Carcasă: Profil în formă de U Rolele: Role triple cu o distanță între ele de 40cm, revers unic 100 cm.</p>			

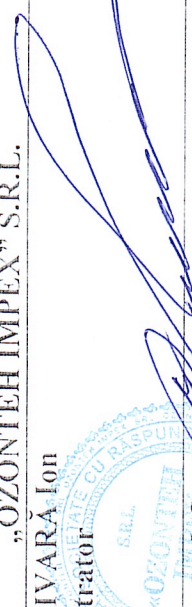

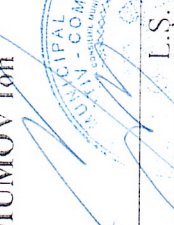

				<p>Rolele vor fi prevăzute cu sistem împotriva pătrunderii apei și a prafului.</p> <p>Separator magnetic -1 unitate Proiectat pentru a elimina metalele din masa finită. Lungime: 2400mm Lățime: 600mm Înălțime: 450 mm</p> <p>Generator – 1 unitate Putere: 363 kW, producator SCANIA Alternator: producator MARELLI</p> <p>Panou de control – 1 unitate Utilajul va fi controlat și manevrat prin telecomandă. Panoul de control va avea la bază sistemul PLC, ecranul tactil LCD care va afișa toate detaliile care funcționează în proces și sistemul în ansamblu.</p>	
43400000-7	Utilaj mobil pentru sortarea pietrișului concasat	BPE 103	Turcia	<p>Borataş Turizm Makina İnşaat Taahhüt San. ve Tic.Ltd. Şti.</p>	<p>Utilaj mobil pentru sortare pe șenile, hybrid (diesel-electric) prevăzut cu 3 punți de sortare Capacitate de procesare: 150-200 t/h Greutate: 34000 kg Motor: 110 kW Dimensiuni generale: Lungime – 18.360 mm; Lățime – 3.420 mm; Înălțime – 3.700 mm Statia de sortare are 2 carcase de rulmenți SKF, cu rulmenți. Carcasele au un sistem conectate printr-un arbore excentric.</p>

				<p>Ambele carcase sunt lubrificate cu unsoare.</p> <p>Șenilele -2 unități Lungime: 3800mm Latime: 400mm Sistem de control de la distanță pentru mutarea instalației. Viteza de mișcare va fi de 1,2-1,4 km/h. Deplasarea va fi asigurată folosind un panou de control wireless.</p> <p>Transportatorul de alimentare – 1 unitate Dimensiuni: 5000x1000mm Transmisie: 2x4kW, 1500rot/min Redactor-motor. Bandă de transportare: cauciuc, 4 straturi de 10 mm Carcasă: Profil în formă de U Rolele: Role triple cu o distanță între ele de 25, revers unic 150cm. Rolele vor fi prevăzute cu sistem împotriva pătrunderii apei și a prafului.</p> <p>Transportatorul de alimentare a ecranelor de sortare – 1 unitate Dimensiuni: 12.000x1.000mm Putere: 11kW, 1500rot./min. Redactor-motor Bandă de transportare: cauciuc, 4 straturi de 15 mm Carcasă: Profil în formă de U Rolele: Role triple cu o distanță între ele de 25 cm, revers unic 150cm.</p>	
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>Rolele vor fi prevăzute cu sistem împotriva pătrunderii apei și a prafului.</p> <p>Transportorul sub separator – 1 unitate Dimensiuni: 7000x1200 mm Putere: 7,5kW, 1500rot./min. Motor-tobă Bandă de transportare: cauciuc, 4 straturi de 10 mm Carcasă: Profil în formă de U Rolele: Role triple cu o distanță între ele de 25cm, revers unic 150cm. Rolele vor fi prevăzute cu sistem împotriva pătrunderii apei și a prafului.</p>					
	<p>Transportatoare de iesire – 3 unități Dimensiuni: 7000x600 mm Putere: 4kW, 1500rot./min. Motor-tobă Bandă de transportare: cauciuc, 4 straturi de 10 mm, EP 125 banda shevron (sau analogic) Carcasă: Profil în formă de U Rolele: Role triple cu o distanță între ele de 25 cm, revers unic 150cm. Rolele vor fi prevăzute cu sistem împotriva pătrunderii apei și a prafului</p>					
	<p>Generator – 1 unitate Putere: 114 kVA, producator SCANIA Alternator: producator MARELLI</p>					
	<p>Panou de control – 1 unitate Utilajul va fi controlat și manevrat prin telecomandă. Panoul de control va avea la bază sistemul PLC, ecranul tactil LCD</p>					

					care va afișa toate detaliile care funcționează în proces și sistemul în ansamblu.	
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------	--

Semnăturile Părților:

<p>Vînzător</p> <p>„OZONTEH IMPEX” S.R.L.</p> <p>CHERDIVARĂ Ion</p> <p>Administrator</p>  	<p>Cumpărător</p> <p>Direcția generală locativ-comunală și amenajare</p> <p>BURDIUMOV Ion</p> <p>Șef</p>  
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------