

CATRE,
Operatorii economici interesati

Delgaz Grid SA

Bd. Pandurilor, nr. 42
540554 Tg. Mures

Raluca Roncea
T +40-365-403362
F +40-747-039175
Raluca.roncea@delgaz-grid.ro

Stimați domni/stimate doamne,

Vă invităm să depuneți oferta dvs pentru achiziția având ca obiect: **Revizii și reparații accidentale utilaje mici**

1. Principalele date ale achiziției:

Contractul se va încheia pe o perioadă de 2 ani (24 luni).

Documentele vor fi redactate în limba română.

Criteriul de evaluare al ofertelor: oferta financiară cea mai avantajoasă

Președintele Consiliului de
Administrație
Manfred Paasch

2. Modalitate elaborare ofertă:

Elaborarea ofertei se va face având în vedere următoarele cerințe generale:

Caiet de sarcini pentru revizii și reparații accidentale utilaje mici.

Directori Generali
Ferenc Csulak (gen.)
Carmen Teona Oltean (adj.)
Petre Radu (adj)

Oferta trebuie să conțină:

- **Oferta tehnică;**
- **Oferta financiară:** pretul va fi exprimat în lei, cu maxim două zecimale, fără TVA.
- **Termenul de plată,** conform politicilor financiare ale grupului E.ON SE se va alege și menționa în ofertă una din cele 3 variante de termen de plată de mai jos:

Sediul Central: Târgu Mureș
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J26/326/08.06.2000

Banca BRD Târgu Mureș
IBAN:
RO11BRDE270SV27540412700
Capital Social Subscris și Vărsat:
773.257.777,5 RON

45 days EOM - net,
*EOM=End of Month

Termenul general de plată este de 45 de zile. Partile convin de comun acord că data scadenței facturii este stabilită pentru data de 5 a lunii următoare împlinirii termenului general de plată. În cazul în care această dată va cădea într-o zi nebanca, scadența va avea loc în următoarea zi bancară raportată la data de 5 a lunii următoare împlinirii termenului general de plată.

15 days EOM - 2% cash discount *EOM=End of Month	Termenul general de plata este de 15 de zile. Partile convin de comun acord ca data scadentei facturii este stabilita pentru data de 5 a lunii urmatoare implinirii termenului general de plata. In cazul in care aceasta data va cadea intr-o zi nebankara, scadenta va avea loc in urmatoarea zi bancara raportat la data de 5 a lunii urmatoare implinirii termenului general de plata.
15 days - 3% cash discount	In cazul in care Furnizorul opteaza pentru termenul general de plata de 15 zile acesta va acorda Achizitorului un discount de 3% raportat la valoarea platii. In aceasta situatie plata se efectueaza la expirarea celor 15 zile, fara a se mai astepta data de 5 a lunii urmatoare expirarii termenului general de plata. In cazul in care aceasta data va cadea intr-o zi nebankara, scadenta va avea loc in urmatoarea zi bancara.

3. Transmitem în atașament :

- Caiet de Sarcini împreună cu
Anexa 1 Lista cu locatiile si utilajele DELGAZ GRID .
Anexa 2 Formular oferta;

Termenul de depunere al ofertelor: **15.07.2020**

Va multumim !

Cu stima,

Andrei Mihaly
Sef Birou Achizitii Administrative

Raluca Roncea
Responsabil Categorie Regională



**Caiet de Sarcini
pentru revizii și reparații accidentale
utilaje mici**

Cuprins

1. Date generale

.....Error! Bookmark not defined.

2. Situația propusă

.....Error! Bookmark not defined.

2.1. Revizii, reparatii accidentale si piese de schimb **Error! Bookmark not defined.**

2.2. Locatii Service.....4

2.3. Personalul prestatorului4

2.4. Modul de lucru4

2.5. Termene de garantie5

3. Resurse5

4. Mod de intocmire oferta5

5. Decontarea serviciilor6

6. Sisteme de raportare si mod de comunicare6

Precizari Generale

Prezentul Caiet de Sarcini face parte integrată din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către ofertanți propunerea tehnică și financiară.

1. Date generale

1.1. Denumirea serviciilor solicitate

Prestarea de servicii specializate de revizii și reparații accidentale necesare pentru utilajele mici din cadrul companiei Delgaz Grid S.A.

Utilajele care fac obiectul caietului de sarcini sunt utilizate de către compania Delgaz Grid S.A. și sunt repartizate conform **Anexa 1**.

Achizitorul își rezervă dreptul de a modifica lista de utilaje pe parcursul derulării contractului prin introducerea de noi utilaje achiziționate respectiv de eliminarea utilajelor scoase din uz. Orice modificare va fi notificată Prestatorului în termen de 30 zile de la efectuare modificării.

1.2. Autoritatea contractantă:

Delgaz Grid S.A.

B-dul Pandurilor Nr. 42, Targu Mures, Mures;

2. Situația propusă

2.1. Revizii, reparații accidentale și piese de schimb

Prestatorul va efectua următoarele operațiuni solicitate pentru utilajele Delgaz Grid:

- Revizii tehnice periodice;
- Reparații accidentale;

A. Reviziile tehnice periodice

Reviziile tehnice periodice se vor efectua conform planului de service și întreținere recomandat de producător, în funcție de numărul de ore de funcționare sau anual, oricare dintre cele două termene intervine primul.

Reviziile tehnice vor fi planificate împreună cu reprezentanții Serviciului Administrare Auto al Achizitorului astfel:

- În situația în care reviziile se efectuează în funcție de numărul de ore de funcționare Achizitorul va transmite Prestatorului o comandă de aprovizionare SAP iar Prestatorul va planifica și efectua revizia în termen de max. 3 zile lucrătoare de la primirea comenzii.
- În situația în care revizia tehnică se efectuează anual aceasta va fi planificată împreună cu reprezentanții desemnați ai Serviciului Administrare Auto al Achizitorului în perioada 1 octombrie - 1 martie. Prestatorul are obligația ca în baza graficului stabilit de comun acord cu Achizitorul să efectueze în această perioadă revizia utilajelor. Achizitorul va emite o comandă/comenzi de aprovizionare SAP pentru efectuarea reviziilor tehnice conform graficului stabilit de comun acord.
- După primirea comenzii de aprovizionare Prestatorul are obligația de a efectua reviziile în maximum 3 zile lucrătoare, conform graficului agreed.
- Corespondența dintre Partii se va face prin email.

B. Reparații accidentale

Reparațiile accidentale sunt reparații ale unor defecțiuni apărute accidental, exceptând reparațiile cauzate de: accidente, vandalism, sabotaj, incendiu și defecțiuni premature datorită scurgerilor sau zgomotelor localizate și nesemnălate la timp Prestatorului.

Prestatorul are obligatia de a programa constatarea la service/sau in locatia Achizitorului (depinde de locatia utilajului) in maxim 2 zile lucratoare de la data cand a primit informare pe email despre defectiune si va trimite ulterior efectuării constatarii va transmite Achizitorului in maxim 1 zi lucratoare devizul de reparatie in vederea analizei si aprobarii.

Achizitorul se obligata sa trimita acceptul/observatiile la deviz in maxim 1 zi lucratoare de la primire. La data la care se transmite acceptul pe email, Achizitorul va face si demersurile interne in vederea emiterii unei comenzi de aprovizionare catre Prestator.

Prestatorul va efectua reparatiile incepand cu ziua urmatoare primirii comenzii sau in maxim 5 zile lucratoare pentru reparatiile la care este necesara aprovizionarea cu piese.

În urma efectuării oricărei intervenții (revizie sau reparație), Prestatorul va întocmi la finalizarea lucrărilor o fișă de întreținere, (în format electronic) în care vor fi indicate toate operațiunile efectuate, piesele si materialele înlocuite, km parcurși pentru intervenție precum și datele utilajului (tip utilaj, serie de sasiu, numar de ore de funcționare).

Prestatorul va utiliza numai piese, materiale si lubrifianti recomandate de producatorul utilajelor, canform carte tehnica.

Piese de schimb vor avea certificat de calitate, certificat de garantie, certificat de conformitate (dupa caz).

2.2.Locatii service

Prestatorul va dispune de unități de service după cum urmează:

A. Service mobil

Prestatorul trebuie sa aiba capacitatea, resursele necesare si echipamentele corespunzatoare sa poata efectua serviciul de revizii, reparatii accidentale (schimb piese, componente etc.)

Serviciul va fi prestat in toate locatiile in care se afla utilajele mentionate in Anexa 1.

B. Locatii fixe (puncte de lucru)

Prestatorul va dispune de cel putin 2 puncte de lucru in zona de desfasurare a activitatii Achizitorului, conform Anexa 1 (lista cu locatiile utilajelor), unde se vor efectua reparatiile majore. Atelierele de service vor fi echipate cu echipamente adecvate de diagnosticare și pentru efectuarea operațiunilor descrise mai sus.

Prestatorul trebuie sa detina platforme pentru transportul utilajelor la atelierul de service în situația în care reparația nu poate fi efectuată la fața locului.

2.3.Personalul Prestatorului

Personalul pus la dispozitie pentru realizarea unor astfel de lucrari trebuie sa fie calificat/specializat, dotat cu echipament de lucru si protectie adaptat lucrarilor efectuate, sa folosesca utilajele din dotare echipate corespunzator, respectand normele de protectia muncii.

Prestatorul va face dovada ca poate asigura numarul de personal necesar pentru astfel de lucrari la toate utilajele menționate în Anexa 1.

Realizarea lucrarilor trebuie sa se desfasoare într-un ritm care să asigure finalizarea acestora în termenul solicitat de Achizitor.

2.4.Mod de lucru

Achizitorul va notifica Prestatorul referitor la apariția unei defectiuni sau apropierea perioadei de revizie (în cazul reviziei în funcție de numărul de ore).

În cazul reviziei Prestatorul se va prezenta la punctul de lucru al Achizitorului unde se afla utilajul în maxim 3 zile lucratoare pentru realizarea reviziei.

În cazul unei defectiuni accidentale, in masura posibilitatilor (pentru defecte simple) se va realiza o constatare telefonica pe baza discutiilor cu utilizatorul utilajului.

Daca nu este suficienta aceasta metoda, Prestatorul se va prezenta la punctul de lucru al Achizitorului unde se afla utilajul, face programare la punctul de lucru (functie de complexitatea defectului) in maxim 2 zile lucratoare.

În urma constatării Prestatorul va emite un deviz de reparații care va fi trimis in maxim 1 zi lucratoare reprezentantului Achizitorului din cadrul Serviciului Administrare Auto.

Reprezentantul Achizitorului din cadrul Serviciului Administrare Auto va verifica/aproba devizul/va trimite observatii/cere lamuriri in maxim 1 zi lucratoare si va incepe demersurile interne pentru emiterea comenzii de aprovizionare pe varianta finala de deviz acceptata.

Prestatorul va incepe efectuarea reparațiilor în maxim 1 zi lucratoare de la data primirea comenzii de la Achizitor, dar nu va depasi 5 zile lucratoare (pentru reparatii ce necesita comanda piese/alte situatii neasteptate).

Procesul de aprobare menționat mai sus se va aplica și în cazul reparațiilor suplimentare constatate cu ocazia reviziei tehnice periodice.

Toate intervențiile și reparațiile se vor efectua în timpul programului de lucru al Achizitorului: de luni până vineri în intervalul orar 7.30 - 17.30.

2.5. Termene de garanție

Prestatorul se angajează să asigure pentru orice componenta/piese de schimb/subansambu inlocuit garanția data de Producator, dar nu mai puțin de 6 luni.

Prestatorul se angajează să asigure garanție de 3 luni pentru manopera (perioadă în care dacă intervine o defecțiune ca urmare a montajului necorespunzător al piesei Prestatorul va înlocui nu doar piesa defecta ci și toate piesele/subansamblele/componentele care au avut de suferit pe cheltuiala proprie).

Prestatorul este unicul responsabil de calitatea operațiunilor de mentenanță, pentru toate părțile componente ale utilajului. Orice defecțiune produsa la partile componente ale utilajului care au facut obiectul reviziei/reparatiei, intr-un interval de pana la 6 luni de la data reviziei/reparatiei, care nu este cauzata de exploatarea defictara a utilajului de catre utilizatorii Achizitorului, va fi remediata pe cheltuiala Prestatorului, inclusiv deplasarea atelierului mobil in teritoriu sau a utilajului la atelierul specializat.

3. Resurse

Prestatorul la întocmirea ofertei, va avea în vedere asigurarea tuturor resurselor necesare prestării serviciilor. Prestatorul este pe deplin răspunzător de modul de întocmire a ofertei iar in cazul constatării ca și cauză a întârzierii lucrărilor insuficiența resurselor prevăzute, Prestatorul are obligația de a aloca resurse suplimentare pentru respectarea termenelor de prestare.

Prestatorul trebuie sa faca dovada că are ca obiect de activitate servicii de revizii, reparatii pentru tipul de utilaje mentionate in Anexa 1.

Prestatorul trebuie sa faca dovada ca are experiență în acest domeniu prin prezentarea unei liste de 3 - 7 clienți, Persoane Juridice cărora le presteaza servicii similare.

4. Mod de întocmire ofertă

Pentru reviziile tehnice vor fi prezentate oferte de preț pentru fiecare utilaj/categorie de utilaje în parte care vor cuprinde toate costurile necesare reviziei (lubrifianti, ulei, filtre, piese de schimb, manopera costuri de transport/deplasare).

Revizie periodica/ tip utilaj	Unitate măsură	Cantitate	Preț unitar [lei]	Valoare
Manopera	Ora			
Piese (va rugam detaliati)	Buc			
Costuri transport/deplasare	km			

Reviziile vor fi mentionate in dreptul fiecarui utilaj (transportul va fi mentionat pentru fiecare locatie in parte).

Pentru reparațiile accidentale vor fi prezentate prețuri pentru următoarele:

Denumire	Unitate măsură	Preț unitar [lei]
Tarif orar manoperă	Oră	
Tarif constatare	Buc	

Costurile de transport se considera de la cel mai apropiat punct de lucru al Prestatorului din zona respectiva pana la locatia Achizitorului si va fi oferat pentru fiecare locatie a Achizitorului in parte. Acest cost va fi valabil pentru orice interventie in locatia respectiva. In cazul in care se vor presta mai multe interventii la o singura deplasare, va fi facturata o singura deplasare.

5. Decontare serviciilor

Decontarea oricăror servicii se efectuează doar în baza facturilor întocmite în baza comenzilor de aprovizionare emise de Achizitor, în termenul de plată stabilit de la primirea și înregistrarea facturii de către Achizitor.

Achizitorul va accepta la plata și va achita numai serviciile prestate la utilaje, în baza devizelor prezentate de PRESTATOR și acceptate de ACHIZITOR, pentru toate tipurile de lucrări efectuate (revizii, reparații accidentale, etc.), după efectuarea lor și la termenele stabilite prin contract conform celor precizate mai sus

Plata acestor servicii NU se va face pe baza unui abonament lunar.

6. Sisteme de raportare și mod de comunicare

Prestatorul va ține evidența electronică a tuturor reviziilor/reparațiilor efectuate pentru fiecare utilaj. La solicitarea Achizitorului sau semestrial, Prestatorul va prezenta rapoarte referitoare la utilajele reparate (număr de ore de funcționare, reparații efectuate etc.).

Comunicarea în vederea derularii contractului (transmitere devize, semnalare defectiuni, incidente etc) se va desfășura prin intermediul reprezentanților Serviciului Administrare Auto al Achizitorului (nominalizate de Achizitor pentru fiecare locație în parte la momentul semnării contractului), iar Prestatorul va desemna o persoană din partea sa responsabilă de Contractul de Prestări servicii, împuternicită să rezolve orice problema apărută în desfășurarea contractului.

În caz de necesitate reprezentantul Serviciului Administrare Auto va pune în legătură Prestatorul cu alte părți implicate în rezolvarea defectiunilor.

Toate devizele de reparații sau situații centralizate vor fi trimise pe email în format electronic - Prestatorul va asigura un serviciu de asistență telefonică, disponibil în intervalul orar 07:30-17:30 zilnic, prin intermediul căruia ACHIZITORUL va putea să anunțe eventualele defectiuni, și să rezolve defecte minore.

Persoana responsabilă de derularea contractului va trebui să fie disponibilă în intervalul orar de lucru al Achizitorului pentru orice aspecte referitoare la buna derulare a contractului (raportări, transmitere de devize pentru reparații, probleme referitoare la facturare, organizarea reviziilor și reparațiilor etc.).

Anexele Caietului de Sarcini sunt:

- **Anexa 1:** - Lista cu locațiile și utilajele Delgaz Grid.

Intocmit,
Cotarlan Gheorghe
Serviciu Administrare Auto

Anexa 1

Nr. Crt	Regiunea	Locatie	Denumire
1	Est	Bacau	Agregat Sudura
2	Est	Suceava	Agregat Sudura
3	Est	Suceava	Agregat Sudura
4	Est	Suceava	Agregat Sudura
5	Est	Bacau	Drujba
6	Est	Onesti	Drujba
7	Est	Onesti	Drujba
8	Est	Pascani	Drujba
9	Est	Piatra Neamt	Drujba
10	Est	Piatra Neamt	Drujba
11	Est	Piatra Neamt	Drujba
12	Est	Targu Frumos	Drujba
13	Est	Bacau	Generator curent
14	Est	Bacau	Generator curent
15	Est	Bacau	Generator curent
16	Est	Bacau	Generator curent
17	Est	Bacau	Generator curent
18	Est	Bacau	Generator curent
19	Est	Bacau	Generator curent
20	Est	Bacau	Generator curent
21	Est	Bacau	Generator curent
22	Est	Bacau	Generator curent
23	Est	Bacau	Generator curent
24	Est	Bacau	Generator curent
25	Est	Bacau	Generator curent
26	Est	Bacau	Generator curent
27	Est	Bacau	Generator curent
28	Est	Bacau	Generator curent
29	Est	Bacau	Generator curent
30	Est	Bacau	Generator curent
31	Est	Bacau	Generator curent
32	Est	Bacau	Generator curent
33	Est	Bacau	Generator curent
34	Est	Bacau	Generator curent
35	Est	Bacau	Generator curent
36	Est	Bacau	Generator curent
37	Est	Bacau	Generator curent
38	Est	Bacau	Generator curent
39	Est	Bacau	Generator curent
40	Est	Bacau	Generator curent
41	Est	Bacau	Generator curent
42	Est	Bacau	Generator curent
43	Est	Botosani	Generator curent
44	Est	Botosani	Generator curent
45	Est	botosani	Generator curent
46	Est	botosani	Generator curent
47	Est	Botosani	Generator curent
48	Est	Botosani	Generator curent
49	Est	Botosani	Generator curent
50	Est	Botosani	Generator curent
51	Est	Botosani	Generator curent
52	Est	Buhusi	Generator curent
53	Est	Comanesti	Generator curent
54	Est	Comanesti	Generator curent

55	Est	Dorohoi	Generator curent
56	Est	Dorohoi	Generator curent
57	Est	Falticeni	Generator curent
58	Est	Falticeni	Generator curent
59	Est	Iasi	Generator curent
60	Est	Iasi	Generator curent
61	Est	Iasi	Generator curent
62	Est	Iasi	Generator curent
63	Est	Iasi	Generator curent
64	Est	Iasi	Generator curent
65	Est	Iasi	Generator curent
66	Est	Iasi	Generator curent
67	Est	Iasi	Generator curent
68	Est	Iasi	Generator curent
69	Est	Iasi	Generator curent
70	Est	Iasi	Generator curent
71	Est	Iasi	Generator curent
72	Est	Iasi	Generator curent
73	Est	Iasi	Generator curent
74	Est	Iasi	Generator curent
75	Est	Iasi	Generator curent
76	Est	Iasi	Generator curent
77	Est	Iasi	Generator curent
78	Est	Iasi	Generator curent
79	Est	Iasi	Generator curent
80	Est	Iasi	Generator curent
81	Est	Iasi	Generator curent
82	Est	Iasi	Generator curent
83	Est	Iasi	Generator curent
84	Est	Iasi	Generator curent
85	Est	Iasi	Generator curent
86	Est	Iasi	Generator curent
87	Est	Iasi	Generator curent
88	Est	Iasi	Generator curent
89	Est	Iasi	Generator curent
90	Est	Iasi	Generator curent
91	Est	Iasi	Generator curent
92	Est	Iasi	Generator curent
93	Est	Iasi	Generator curent
94	Est	Iasi	Generator curent
95	Est	Iasi	Generator curent
96	Est	Onesti	Generator curent
97	Est	Onesti	Generator curent
98	Est	Onesti	Generator curent
99	Est	Onesti	Generator curent
100	Est	Onesti	Generator curent
101	Est	Onesti	Generator curent
102	Est	Pascani	Generator curent
103	Est	Piatra Neamt	Generator curent
104	Est	Piatra Neamt	Generator curent
105	Est	Piatra Neamt	Generator curent
106	Est	Piatra Neamt	Generator curent
107	Est	Piatra Neamt	Generator curent
108	Est	Piatra Neamt	Generator curent
109	Est	Piatra Neamt	Generator curent
110	Est	Piatra Neamt	Generator curent
111	Est	Piatra Neamt	Generator curent
112	Est	Piatra Neamt	Generator curent
113	Est	Piatra Neamt	Generator curent

114	Est	Piatra Neamt	Generator curent
115	Est	Piatra Neamt	Generator curent
116	Est	Roman	Generator curent
117	Est	Suceava	Generator curent
118	Est	Suceava	Generator curent
119	Est	Suceava	Generator curent
120	Est	Suceava	Generator curent
121	Est	Suceava	Generator curent
122	Est	Suceava	Generator curent
123	Est	Suceava	Generator curent
124	Est	Suceava	Generator curent
125	Est	Suceava	Generator curent
126	Est	Suceava	Generator curent
127	Est	suceava	Generator curent
128	Est	suceava	Generator curent
129	Est	Suceava	Generator curent
130	Est	suceava	Generator curent
131	Est	Suceava	Generator curent
132	Est	Suceava	Generator curent
133	Est	Suceava	Generator curent
134	Est	Suceava	Generator curent
135	Est	Suceava	Generator curent
136	Est	Suceava	Generator curent
137	Est	Suceava	Generator curent
138	Est	Suceava	Generator curent
139	Est	Suceava	Generator curent
140	Est	Targu Frumos	Generator curent
141	Est	Targu Frumos	Generator curent
142	Est	Vaslui	Generator curent
143	Est	Vaslui	Generator curent
144	Est	Vaslui	Generator curent
145	Est	Vaslui	Generator curent
146	Est	Vaslui	Generator curent
147	Est	Vaslui	Generator curent
148	Est	Bacau	Mai compactor
149	Est	Bacau	Mai compactor
150	Est	Bacau	Mai compactor
151	Est	Bacau	Mai compactor
152	Est	Bacau	Mai compactor
153	Est	Iasi	Mai compactor
154	Est	Iasi	Mai compactor
155	Est	Iasi	Mai compactor
156	Est	Iasi	Mai compactor
157	Est	Moinesti	Mai compactor
158	Est	Onesti	Mai compactor
159	Est	Piatra Neamt	Mai compactor
160	Est	Piatra Neamt	Mai compactor
161	Est	Suceava	Mai compactor
162	Est	Suceava	Mai compactor
163	Est	Suceava	Mai compactor
164	Est	Suceava	Mai compactor
165	Est	Bacau	Masina tuns iarba
166	Est	Bacau	Masina tuns iarba
167	Est	Bacau	Masina tuns iarba
168	Est	Bacau	Masina tuns iarba
169	Est	Bacau	Masina tuns iarba
170	Est	Bacau	Masina tuns iarba
171	Est	Bacau	Masina tuns iarba
172	Est	Bacau	Masina tuns iarba

173	Est	Bacau	Masina tuns iarba
174	Est	Bacau	Masina tuns iarba
175	Est	Bacau	Masina tuns iarba
176	Est	Bacau	Masina tuns iarba
177	Est	Barlad	Masina tuns iarba
178	Est	Botosani	Masina tuns iarba
179	Est	Botosani	Masina tuns iarba
180	Est	Iasi	Masina tuns iarba
181	Est	Iasi	Masina tuns iarba
182	Est	Iasi	Masina tuns iarba
183	Est	Iasi	Masina tuns iarba
184	Est	Iasi	Masina tuns iarba
185	Est	Onesti	Masina tuns iarba
186	Est	Onesti	Masina tuns iarba
187	Est	Onesti	Masina tuns iarba
188	Est	Piatra Neamt	Masina tuns iarba
189	Est	Piatra Neamt	Masina tuns iarba
190	Est	Piatra Neamt	Masina tuns iarba
191	Est	Piatra Neamt	Masina tuns iarba
192	Est	Suceava	Masina tuns iarba
193	Est	Suceava	Masina tuns iarba
194	Est	Suceava	Masina tuns iarba
195	Est	Vaslui	Masina tuns iarba
196	Est	Bacau	Motocompresor
197	Est	Bacau	Motocompresor
198	Est	Bacau	Motocompresor
199	Est	Bacau	Motocompresor
200	Est	Botosani	Motocompresor
201	Est	Comanesti	Motocompresor
202	Est	Falticeni	Motocompresor
203	Est	G. Humorului	Motocompresor
204	Est	Iasi	Motocompresor
205	Est	Iasi	Motocompresor
206	Est	Iasi	Motocompresor
207	Est	Iasi	Motocompresor
208	Est	Moinesti	Motocompresor
209	Est	Onesti	Motocompresor
210	Est	Piatra Neamt	Motocompresor
211	Est	Suceava	Motocompresor
212	Est	Bacau	Motopompa
213	Est	Bacau	Motopompa
214	Est	Bacau	Motopompa
215	Est	Bacau	Motopompa
216	Est	Bacau	Motopompa
217	Est	Bacau	Motopompa
218	Est	Barlad	Motopompa
219	Est	Barlad	Motopompa
220	Est	Comanesti	Motopompa
221	Est	Dorohoi	Motopompa
222	Est	Falticeni	Motopompa
223	Est	Iasi	Motopompa
224	Est	Iasi	Motopompa
225	Est	Iasi	Motopompa
226	Est	Iasi	Motopompa
227	Est	Iasi	Motopompa
228	Est	Iasi	Motopompa
229	Est	Iasi	Motopompa
230	Est	Moinesti	Motopompa
231	Est	Onesti	Motopompa

232	Est	Onesti	Motopompa
233	Est	Onesti	Motopompa
234	Est	Onesti	Motopompa
235	Est	Onesti	Motopompa
236	Est	Piatra Neamt	Motopompa
237	Est	Piatra Neamt	Motopompa
238	Est	Piatra Neamt	Motopompa
239	Est	Suceava	Motopompa
240	Est	Suceava	Motopompa
241	Est	Suceava	Motopompa
242	Est	Suceava	Motopompa
243	Est	Bacau	Taietor asfalt
244	Est	Bacau	Taietor asfalt
245	Est	Bacau	Taietor asfalt
246	Est	Bacau	Taietor asfalt
247	Est	Botosani	Taietor asfalt
248	Est	Botosani	Taietor asfalt
249	Est	Botosani	Taietor asfalt
250	Est	Iasi	Taietor asfalt
251	Est	Iasi	Taietor asfalt
252	Est	Iasi	Taietor asfalt
253	Est	Iasi	Taietor asfalt
254	Est	Iasi	Taietor asfalt
255	Est	Onesti	Taietor asfalt
256	Est	Onesti	Taietor asfalt
257	Est	Onesti	Taietor asfalt
258	Est	Piatra Neamt	Taietor asfalt
259	Est	Piatra Neamt	Taietor asfalt
260	Est	Suceava	Taietor asfalt
261	Est	Suceava	Taietor asfalt

Intocmit
Serviciu Administrare Auto
Cotarlan Ghjeorghe

Tip utilaj

Grup Sudură Motor Termic REMA500G
Grup Sudură Motor Termic W350 ELDI
Grup Sudură Motor Termic W 400
Grup Sudură Motor Termic W350 ELDI
Motofierastrau Stihl MS462
Motofierastrau CS33EB HITACHI
Motofierastrau JONSERED CS2238S
Motofierastrau Stihl MS462
Motofierastrau CS33EB HITACHI
Motofierastrau CS33EB HITACHI
Motofierastrau Stihl MS462
Motofierastrau Stihl MS462
Grup electrogen GBS 150 TE
Generator curent Vanguard GEBS 8800
Generator curent GEBS SUA
Generator HONDA EU30is
Generator curent Powermate by Pramac PMV 1200
Generator curent Honda PN37-MH
Generator curent Honda PN37-MH
Generator curent POWERMATE WX3200
Remorca generator Rema
Remorca generator Rema
Remorca generator Rema
Generator curent DATSU
GENERATORS HONDA GX 630
Generator HONDA EU30is
Grup electrogen monofazat 3,4kVA, Zenessis, model ESSE 5500
GENERATOR DE CURENT MONOFAZAT AGT12501 HSBE
Grup Electrogen VANGUARD 6.5 kVA
Grup Electrogen VANGUARD 6.5 kVA
Grup electrogen monofazat 3,4kVA, Zenessis, model ESSE 5500
Generator curent DATSU
Grup electrogen
Grup electrogen
Generator curent Honda WFM 12000
Generator curent Honda WFM 12000
Generator curent Honda WFM 12000
Generator curent Honda WFM 12000
Generator curent Honda PN37-MH
Grup electrogen monofazat 3,4kVA, Zenessis, model ESSE 5500
Generator curent ZENESSIS model ESE12000SV-E
Generator curent Honda PN37-MH
Grup electrogen GBS 150 TE
GENERATORS HONDA GX 630
Remorca generator Rema
Remorca generator Rema
Generator HONDA EU30is
GRUP ELECTROGEN ESE 8000 WTD/E
Generator curent ZENESSIS model ESE12000SV-E
Generator HONDA EU30is
Grup electrogen
Generator curent ZENESSIS model ESE12000SV-E
Generator curent Buget BEG 2601
Generator curent Powermate by Pramac PMV 1200

Generator curent Powermate by Pramac PMV 1200
Generator curent ZENESSIS model ESE12000SV-E
Generator curent ZENESSIS model ESE12000SV-E
Generator curent ZENESSIS model ESE12000SV-E
Generator curent ZENESSIS model ESE12000SV-E
Grup electrogen GBS 150 TE
Generator curent ZENESSIS model ESE12000SV-E
Generator HONDA EU30is
Generator HONDA EU30is
Generator curent Powermate by Pramac PMV 1200
Generator HONDA EU30is
Generator curent Powermate by Pramac PMV 1200
Generator curent DE4100
Generator curent Powermate by Pramac PMV 1200
Generator curent Powermate by Pramac PMV 1200
Grup generator monofazat
Remorca generator Rema
Remorca generator Rema
Remorca generator Rema
Generator curent ZENESSIS model ESE12000SV-E
Generator HONDA EU30is
Generator curent electric 10 kva
Generator curent electric 3.4 kva
Generator curent Senci
Generator curent ZENESSIS model ESE12000SV-E
Grup electrogen monofazat 3,4kVA, Zenessis, model ESSE 5500
Grup electrogen monofazat 3,4kVA, Zenessis, model ESSE 5500
Grup electrogen monofazat 3,4kVA, Zenessis, model ESSE 5500
Grup electrogen
Generator HONDA EU30is
Generator curent DATSU
Grup electrogen de 400 KVA Gessan
Grup electrogen de 400 KVA Gessan
Generator curent ZENESSIS model ESE12000SV-E
Generator curent ZENESSIS model ESE12000SV-E
Generator curent ZENESSIS model ESE12000SV-E
Generator curent ZENESSIS model ESE12000SV-E
Generator curent DATSU
Grup electrogen
Generator curent Honda WFM 12000
Generator curent Honda PN37-MH
Generator curent PTF 1200
Generator curent Powermate by Pramac PMV 1200
Generator electric Panzer
Grup electrogen Vanguard GBS 150 TE
Generator HONDA EU30is
Generator curent Pramac DE 4100
Grup electrogen 5500 SD/E Endress
Grup electrogen GBS 150 TE
Generator HONDA EU30is
Generator curent Powermate by Pramac PMV 1200
Generator curent Powermate by Pramac PMV 1200
Generator curent Pramac DE 4100
Remorca generator Rema
Remorca generator Rema
Generator curent DATSU
GENERATPR CURENT AGT 12501 HSBE
Generator curent DATSU
Generator curent Honda WFM 12000

Generator curent 12KWA
Generator curent Honda PN37-MH
Generator curent ZENESSIS model ESE12000SV-E
Generator curent Vanguard GEBS 8800
Generator curent GEBS SUA
Generator HONDA EU30is
Generator HONDA EU30is
Generator curent Pramac DE 4100
Generator curent Pramac DE 4100
Generator curent GEBS 8800
Grup electrogen GBS 150 TE
Generator curent Powermate by Pramac PMV 1200
Generator curent Honda WFM 12000
Remorca generator Rema
Remorca generator Rema
Remorca generator Rema
Remorca generator Rema
Generator curent Honda PN37-MH
Generator curent DATSU
Generator curent Honda WFM 12000
Generator curent Honda WFM 12000
Generator curent ZENESSIS model ESE12000SV-E
Generator curent ZENESSIS model ESE12000SV-E
Generator curent ZENESSIS model ESE12000SV-E
Generator curent DATSU
Grup electrogen
Generator curent ZENESSIS model ESE12000SV-E
Grup electrogen S20F-200/2
Remorca generator Rema
Generator curent Pramac DE 4100
Grup electrogen
Generator curent DATSU
Generator curent ZENESSIS model ESE12000SV-E
Generator curent DATSU
Mai compactor Wacker Neuson BS 60-2i
Mai compactor Wacker Neuson BS 60-2i
Mai compactor Wacker Neuson BS 60-2i
Mai compactor Wacker Neuson BS 60-2i
Mai Compactor VS 80S
Mai compactor Subaru RAM
Mai compactor Subaru RAM
Mai compactor tip NTC, model RAM 70 ND
Mai compactor tip NTC, model RAM 70 ND
Mai compactor Wacker Neuson BS 60-2i
Mai compactor BS 560 Y
Mai compactor Euro Shatal TC 62
Mai compactor Wacker Neuson BS 60-2i
Mai compactor Wacker Neuson BS 60-2i
Mai compactor Wacker Neuson BS 60-2i
Mai compactor Euro Shatal TC 62
Mai compactor Wacker Neuson BS 60-2i
Motocoasa Dolmar
MOTOCOASA STIGA-SILEX 87B
MOTOCOASA STIGA-SILEX 87B
Motocositoare MAKITA DBC 4510
Motocositoare MAKITA DBC 4510
Motocositoare MAKITA DBC 4510
Motocositoare MAKITA DBC 4510
Motocositoare MAKITA DBC 4510

MOTOCOASA STIGA-SILEX 87B
MOTOCOASA STIGA-SILEX 87B
Motocositoare MAKITA DBC 4510
Motocositoare MAKITA DBC 4510
MOTOCOASA STIGA-SILEX 87B
Motocoasa Dolmar
MOTOCOASA STIGA-SILEX 87B
Motocoasa Dolmar
MOTOCOASA STIGA-SILEX 87B
MOTOCOASA STIGA-SILEX 87B
MOTOCOASA STIGA-SILEX 87B
MOTOCOASA STIGA-SILEX 87B
Motocoasa Dolmar
Motocoasa HITACHI CG 31 EBS
Motocoasa Ruris 309C
Motocoasa Dolmar
Motocoasa HITACHI CG 31 EBS
MOTOCOASA STIGA-SILEX 87B
MOTOCOASA STIGA-SILEX 87B
Motocoasa Dolmar
MOTOCOASA STIGA-SILEX 87B
MOTOCOASA STIGA-SILEX 87B
MOTOCOASA STIGA-SILEX 87B
Remorca speciala motocompresor Irmair - Elze 2.5 W
Remorca speciala motocompresor Irmair - Elze 2.5 W
Remorca speciala motocompresor Atmos Zenesis SG 20
Remorca speciala motocompresor Atmos Zenesis SG 20
Remorca speciala motocompresor Dosan
Remorca speciala motocompresor Irmair - Elze 2.5 W
Remorca speciala motocompresor Irmair - Elze 2.5 W
Remorca speciala motocompresor Irmair - Elze 2.5 W
Remorca speciala motocompresor Irmair - Elze 2.5 W
Remorca speciala motocompresor Irmair - Elze 2.5 W
Remorca speciala motocompresor Kaeser - Mobilair
Remorca speciala motocompresor Dosan
Remorca speciala motocompresor Irmair - Elze 2.5 W
Remorca speciala motocompresor Irmair - Elze 2.5 W
Remorca speciala motocompresor Irmair - Elze 2.5 W
Remorca speciala motocompresor Irmair - Elze 2.5 W
Motopompa tip ABA 50
Motopompa Honda
Aqualine TR2-36H
Motopompa HONDA WB 20 XT
Motopompa SWT-50HX
Motopompa SWT-50HX
Motopompa Honda
Motopompa Tresz-Jip -3M
Motopompa Ruris PP 50
Motopompa Ruris PP 50
Motopompa Ruris PP 50
Motopompa Honda
Motopompa Honda
Motopompa Honda
Motopompa Honda
Motopompa Ruris PP 50
Motopompa Ruris PP 50
Motopompa Honda
Motopompa tip ABA 50
Motopompa Tresz-Jip -3M

Motopompa tip ABA 50
Motopompa Honda
Motopompa Ruris PP 50
Motopompa Ruris PP 50
Motopompa Tresz-Jip -3M
Motopompa Honda
Motopompa Ruris PP 50
Motopompa Honda
Motopompa EMP SHATAL
Motopompa Tresz-Jip -3M
Motopompa BCA
Aparata taiat asfalt / beton cu disc Floor Saw CS 401 P 13
Aparata taiat asfalt / beton cu disc Floor Saw CS 401 P 13
Aparata taiat asfalt / beton cu disc Floor Saw CS 401 P 13
Aparata taiat asfalt / beton cu disc Floor Saw CS 401 P 13
Aparat taiat asfalt/beton cu disc Honda NTC RZ 171
Aparat taiat asfalt/beton cu disc Honda NTC RZ 171
Aparata taiat asfalt / beton cu disc Floor Saw CS 401 P 13
Aparat taiat asfalt/beton cu disc Honda NTC RZ 171
Aparat taiat asfalt/beton cu disc Honda NTC RZ 171
Aparat taiat asfalt/beton cu disc Honda NTC RZ 171
Aparat taiat asfalt/beton cu disc Honda NTC RZ 171
Aparat taiat asfalt/beton cu disc Honda NTC RZ 171
Aparat taiat asfalt/beton cu disc Euroshatal
Aparat taiat asfalt/beton cu disc CS 452
Aparat taiat asfalt/beton cu disc BFS 80
Aparat taiat asfalt/beton cu disc BFS 80
Aparata taiat asfalt / beton cu disc Floor Saw CS 401 P 13
Aparat taiat asfalt/beton cu disc Honda NTC RZ 171
Aparat taiat asfalt/beton cu disc Euroshatal

Costuri intretinere Agregat sudura

Revizie

nr.	descriere materiale	UM	cantitate	pret unitar	valoare finala
1	Ulei motor	Litri			
2	Filtru motorina	buc			
3	Filtru aer	buc			
4	Filtru ulei	buc			
Manopera necesara pe lucrare		hr			
Total valoare					

Costuri intretinere Drujba

Revizie

nr.	descriere materiale	UM	cantitate	pret unitar	valoare finala
1	Ulei motor	Litri			
2	Filtru motorina	buc			
3	Filtru aer	buc			
4	Filtru ulei	buc			
Manopera necesara pe lucrare		hr			
Total valoare					

Costuri intretinere generator curent

Revizie

nr.	descriere materiale	UM	cantitate	pret unitar	valoare finala
1	Ulei motor	Litri			
2	Filtru benzina	buc			
3	Filtru aer	buc			
4	Bujie	buc.			
Manopera necesara pe lucrare		hr			
Total valoare					

Costuri intretinere mai compactor

Revizie

nr.	descriere materiale	UM	cantitate	pret unitar	valoare finala
1	Ulei motor	Litri			
2	Filtru benzina	buc			
3	Filtru aer	buc			
4	Bujie	buc.			
5	ulei Cutie sau angrenaje	Litri			
Manopera necesara pe lucrare		hr			
Total valoare					

Costuri intretinere masina tuns iarba

Revizie

nr.	descriere materiale	UM	cantitate	pret unitar	valoare finala
1	Ulei motor	Litri			
2	Filtru benzina	buc			
3	Filtru aer	buc			
4	Bujie	buc.			

Manopera necesara pe lucrare	hr			
Total valoare				

Costuri intretinere motocompresor
Formular costuri intretinere

Revizie

nr.	descriere materiale	UM	cantitate	pret unitar	valoare finala
1	Ulei motor	Litri			
2	Filtru motorina	buc			
3	Filtru aer	buc			
4	Filtru ulei	buc			
5	Filtru separator ulei	buc			
6	ulei compresor	Litri			
Manopera necesara pe lucrare		hr			
Total valoare					

Costuri intretinere motopompa

Revizie

nr.	descriere materiale	UM	cantitate	pret unitar	valoare finala
1	Ulei motor	Litri			
2	Filtru benzina	buc			
3	Filtru aer	buc			
4	Bujie	buc			
Manopera necesara pe lucrare		hr			
Total valoare					

Costuri intretinere taietor asfalt

Revizie

nr.	descriere materiale	UM	cantitate	pret unitar	valoare finala
1	Ulei motor	Litri			
2	Filtru benzina	buc			
3	Filtru aer	buc			
4	Bujie	buc			
Manopera necesara pe lucrare		hr			
Total valoare					

Formular oferta transport reparatii accidentale

Nr. crt.	Regiunea	Centru operational/ Localitate	U/M	Pret unitar	Valoare
1	Est	Bacau	km		
2	Est	Barlad	km		
3	Est	Botosani	km		
4	Est	Buhusi	km		
5	Est	Comanesti	km		
6	Est	Dorohoi	km		
7	Est	Falticeni	km		
8	Est	Iasi	km		
9	Est	Onesti	km		
10	Est	Moinesti	km		
11	Est	Pascani	km		
12	Est	Piatra Neamt	km		
13	Est	Suceava	km		
14	Est	Targu Frumos	km		
15	Est	Pascani	km		
Total transport					

Costurile de transport vor fi calculate de la cel mai apropiat punct de lucru al Prestatorului din regiunea respectiva pana la locatia Achizitorului. Acest cost va fi valabil pentru orice interventie in locatia respectiva. In cazul in care se vor presta mai multe interventii la o singura deplasare, va fi facturata o singura deplasare.