

Delgaz Grid SA, Bd. Pandurilor 42, et. 4, 540554 Târgu Mureș

CATRE,

Operatorii economici interesati

Ref: Invitatie depunere oferta

Stimați domni/stimate doamne,

Vă invităm să depuneti oferta dvs pentru achiziția având ca obiect: “Autovehicule dotate cu Platforme ridicătoare cu brat tip Nacela pentru lucrul la inaltime”.

1. Principalele date ale achiziției:

Delgaz Grid SA dorește achiziția de urgență a 6 buc, “Autovehicule (<3,5 tone) dotate cu Platforme ridicătoare cu brat tip Nacela pentru lucrul la inaltime” conform specificațiilor tehnice atașate.

Descriere	Cantitate
Autovehicul tip pickup 4x4 cu platforma ridicatoare cu brat Hlucru=13,8m (ST1)	1 buc
Autovehicul tip sasiu< 3,5 tone cu platforma ridicatoare cu brat Hlucru =15-18 m (ST 2)	2 buc
Autovehicul tip autoutilitar transport marfa <3,5 tone cu platforma ridicatoare cu brat Hlucru = 11-13 m	3 buc

Prețurile vor fi exprimate în lei sau euro și nu cuprind TVA (în cazul ofertelor în euro plata se va face la cursul BNR din data facturării).

Termen de livrare cel tarziu 30.12.2021.

Autovehiculele vor fi contractate fie la pachet fie pe loturi în funcție de disponibilitate.

Plata se face la termen, după livrarea autovehiculelor. La cerere se poate plăti în avans o parte a valorii autovehiculului.

2. Cerinte privind situația ofertantului și criteriile de excludere:

În situația în care ati mai colaborat cu compania Delgaz Grid SA în ultimii 3 ani pentru contracte de valori similare și procesul de calificare este încă valabil nu va fi efectuată o nouă calificare.

Delgaz Grid SA

Birou Achizitii Administrative
Bd. Pandurilor 42
540554 Târgu Mureș
www.delgaz.ro

Mihaela Pop

T +40 365 403 362

mihaela-adriana.pop.external@delgaz-grid.ro

Președintele Consiliului de
Administrație
Volker Raffel

Directori Generali

Dragoș-Mihail Bărbulescu
(Director General)
Mihaela Loredana Cazacu (Adj.)
Anca Liana Evoiu (Adj.)
Petre Stoian (Adj.)

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

În orice alta situație veți primi informații suplimentare pentru calificarea dvs ca și furnizor Delgaz.

În vederea calificării Compania Delgaz utilizează o platforma online denumită Synertrade.

3. Oferta va contine:

- Oferta financiara (detalii referitoare la opriunile de plată, termen de livrare);
- Specificația tehnică detaliată a Autovehiculului.

4. Pași de derulare a procedurii:

- Solicități de clarificare a documentatiei;
- Trimiterea ofertelor, termenul limita este: **06.12.2021, ora 11:00**, prin email la andrei.mihaly@delgaz-grid.ro;
- Analiza și clarificarea ofertelor;
- Derularea unei runde de negociere, in vederea clarificarii tuturor aspectelor tehnice/financiare/juridice;
- Transmiterea comunicariilor finale si incheierea/semnarea contractelor;

Entitatea contractanta isi rezerva dreptul de a respinge din procedura operatorii economici care nu respecta criteriile de calificare precum si ofertele care nu respecta cerintele solicitate prin invitatia de participare si documentatia atasata.

Cu respect,

Andrei Mihaly

Sef Birou Achizitii Administrative

Specificație Tehnică (ST1) Echipamentul de Lucru la Înălțime, (permis categoria B) montat pe autoșasiu tip Pickup 4x4 (tip Ford Ranger, Nissan Navara sau echivalent):

Specificatii tehnice (toate cerintele au o toleranta de +/-10%):

- Înălțimea maximă de lucru : 12,5- 14 m
 - Distanța de lucru în lateral : 5,5 – 6,5 m
 - Sarcina nacela : 225 kg – 250 kg
 - Lungime totală : 5.650 mm
 - Lățime totală : 1.900 mm
 - Înălțime totală (cu bratul coborât) : 2.600 mm
 - Aer condiționat : manual/automat
 - Nacela : fibra de sticlă izolată la 1000 V
 - Dimensiuni nacela : 1.400 x 700 x h1.100 mm
 - Nivelare nacela : hidraulic, cu circuit închis
 - Comenzi : hidraulice proporționale
 - Brat : 3 (trei) secțiuni, din oțel
 - Unghi brat telescopic : -20 / +80 grade
 - Rotire platformă (brat) : 270- 360 grade
 - Sistem comandă : la baza și în nacela, cu oprire/pornire motor
 - Capacitate rezervor ulei hidraulic : 40 l
 - Pompa : 12 l
 - Presiune circuit : 200 bar
 - Sistem electric : 12 V
 - Rezistența forță laterală : 40 daN
 - Număr operatori : 2 operatori + lada scule
 - Sistem calare : 4 cale comandate independente, tip “H” sau tip pantograf
 - Motorul se oprește/pornește din nacela în momentul în care operatorul a ajuns în poziția de lucru.
-

Sisteme de siguranta:

- Prioritate la comenzile din nacela
- Sisteme de prindere in nacela pentru centurile de siguranta
- Buton oprire de urgenta in situatii limita
- Pompa manuala (circuit hidraulic) pentru situatii de urgenta
- Autoblocarea bratului la capatul cursei de rotire
- Bratul nu se va ridica in cazul in care calarea s-a efectuat in mod eronat
- Protectie termica la circuitul electric
- Supapa de suprapresiune pentru protectia circuitului hidraulic
- Supape de blocare pentru toti cilindrii
- Lumini ce confirma calarea corecta, situate pe panoul de comanda
- Manual de utilizare si mentenanta

Dotari suplimentare incluse:

- Nacela din fibra de sticla izolata la 1000V (cu certificare)
- Obloane rabatabile 200 mm
- Priza 220V in nacela
- Linie multifunctionala aer/apa in nacela
- Suport conuri
- Senzor anticoliziune nacela
- Priza 12 V + proiector in nacela
- Kit placi de calare din teflon
- Girofar magnetic

Service autorizat pentru suprastructura, realizat la sediul beneficiarului sau in locatia in care se afla platforma.

Pentru sasiu reviziile periodice se efectueaza in orice service autorizat producator autovehicul.

Se asigura piese de schimb si consumabile originale atat in perioada de garantie cat si in perioada de post garantie (minim 10 ani.)

Specificație tehnică (ST2) platforma pentru lucru la înaltime, montata pe autosasiu
cu greutate maximă de 3,5tone

Date autosasiu

- Autosasiu cu MTMA 3,5 tone
- Motor Diesel/benzin/hibrid
- An de fabricatie 2020/2021
- CP min 120 CP
- Transmisie: Manual sau automat
- Nr locuri 2/3 locuri
- AC manual sau automat.

Date tehnice pentru suprastructura:

- Înălțimea de lucru: **15 - 17 m**;
- Înălțimea la baza platformei: 13-15 m;
- Regim lateral de lucru: min 8 m;
- Unghiul de rotație al ansamblului (turela): **270-360 gr**;
- **Nacela din aluminiu/fibra de sticlă**, dimensiuni: 1,4 x 0,7 x 1,1 m;
- Capacitate min în nacela: 80/ **225 Kg**;
- Brat **telescopic**, fabricat în totalitate din oțel/aluminiu;
- Sistem calare: **H+H** (verticale fata/ verticale spate)/sau tipă pantograf;
- **Inclinometru electronic pentru indicarea planeității sasiului**;
- Pompa hidraulică pentru activarea platformei pentru lucru la înaltime;
- Sistem de autonivelare a nacellei (sistem automat de menținere a orizontaneității nacellei în timpul funcționării);
- Limitator de moment cu sistem automat de verificare;
- Întrerupător pornit/ oprit pentru motor în nacela;
- Sistem de prindere în nacela pentru centurile de siguranță;
- Buton oprire de urgență situat în nacela și la baza suprastructurii;
- Platforma este fabricată din structură metalică rezistentă, prevăzută cu scara de acces și podea antiderapantă;
- **Comenzi electrice din nacela și de la baza suprastructurii**;
- Comenzile se fac cu manete multifuncționale;
- Sistem de calare cu comandă hidraulică;
- Control dublu și încrucișat al poziției calelor;
- Pompa hidraulică manuală pentru coborâre în cazuri de urgență;
- Valve de siguranță pe întregul circuit hidraulic, cu supape de echilibrare blocare la toate mufele;
- Supape de control al mișcărilor pentru fiecare cilindru de acționare;
- Autoblocare a comenzilor calelor în momentul utilizării bratelor;
- Sistem de blocare a bratului, în caz de calare necorespunzătoare;
- Sistemul de calare strans este în gabaritul autovehiculului și oferă stabilitate ansamblului;
- Lumina de avertizare pentru centrarea bratului;
- Inclinometru electric;
- La rotație, bratul nacellei păstrează gabaritul mașinii;
- **Furtunurile și cablurile electrice sunt protejate și situate în interiorul bratului, fiind astfel protejate mecanic și termic**;
- Mecanismul de rotire al bratului și extensiile bratului sunt protejate etans împotriva patrunderii corpurilor străine;
- Contor orar;

- Lumini ce confirma functionarea corecta, situate pe panoul de comanda la baza suprastructurii;
- **Senzor de proximitate, pentru prevenirea coliziunii intre brat si cabina autosasiului;**
- Girofar cu lumina galbena situat pe cabina;
- Sistem hidraulic cu dublu circuit cu filtrare de inalta eficienta atat pe tur cat si pe retur (filtre hidraulice pe ambele circuite);
- In vederea punerii pe piata platformele sunt proiectate si fabricate in concordanta cu cerintele esentiale de siguranta si sanatate conform Directivelor Europene 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2014/30/UE si Standardelor Europene EN280:2013+A1:2015.

Specificație tehnică (ST3) platforma pentru lucru la înaltime, montata pe autoutilitara transport marfa **cu greutate maximă de 3,5tone**

Date autoutilitara

- Autoutilitara cu MTMA 3,5 tone
- Motor Diesel/benzin/hibrid
- An de fabricatie 2020/2021
- CP min 110 CP
- Transmisie: Manual sau automat
- Nr locuri 2/3 locuri
- AC manual sau automat.
- Spatiu de marfă echipat cu mobilier auto metalic (pentru scule unelte dispozitive)

Date tehnice pentru suprastructura:

- Înălțimea de lucru: **11 - 13 m**;
- Înălțimea la baza platformei: 9-11 m;
- Regim lateral de lucru: min **6 m**;
- Unghiul de rotație al ansamblului (turela): **270-360 gr**;
- **Nacela din fibra de sticlă**, dimensiuni: 0,86 x 0,7 x 1,1 m;
- Capacitate min în nacela: **120 Kg**;
- Brat **telescopic**, fabricat în totalitate din oțel/aluminiu;
- Pompa hidraulică pentru activarea platformei pentru lucru la înaltime;
- Buton oprire de urgență situat în nacela și la baza suprastructurii;
- Platforma este fabricată din structura metalică rezistentă, prevăzută cu scara de acces și podea antiderapantă;
- Comenzile se fac cu manete multifuncționale;
- Control dublu și încrucișat al poziției cailor;
- Pompa hidraulică manuală pentru coborâre în cazuri de urgență;
- Sistem de blocare a bratului, în caz de calare necorespunzătoare;
- **Furtunurile și cablurile electrice sunt protejate și situate în interiorul bratului, fiind astfel protejate mecanic și termic**;
- Mecanismul de rotație al bratului și extensiile bratului sunt protejate etans împotriva patrunderii corpurilor străine;
- Contor orar;
- Lumini ce confirmă funcționarea corectă, situate pe panoul de comandă la baza suprastructurii;
- Girofar cu lumină galbenă situat pe cabina;
- În vederea punerii pe piață platformele sunt proiectate și fabricate în concordanță cu cerințele esențiale de siguranță și sănătate conform Directivelor Europene 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2014/30/UE și Standardelor Europene EN280:2013+A1:2015.