

„ Achizitionare platforma pentru lucru la inaltime model 20D, montata pe autosasiu 3,5 t."

« Atribuirisalveaza Listeaza PDF

Detalii

Organizator: MUNICIPIUL MANGALIA

Localizare: Romania (Constanta)

Tip anunt: Atribuire la procedura simplificata

Sursa: S.E.A.P.

Data atribuire: 22-01-2020

Data aparitiei: 31-01-2020

Numar: Anunt SICAP [SCNA1031674]

Domenii

Autovehicule (CPV: 34100000)

Anunturi de Achizitie Asociate

anunt de participare simplificat - „ Achizitionare platforma pentru lucru la inaltime model 20D,...

Atribuirii ale MUNICIPIUL MANGALIA..Text:

Anunt de Atribuire la Procedura Simplificata [SCNA1031674]

„ Achizitionare platforma pentru lucru la inaltime model 20D, montata pe autosasiu 3,5 t."

Tip Procedura: Procedura simplificata

Anunt de participare simplificat: SCN1056092 / 17-10-2019

SECTIUNEA I: AUTORITATEA CONTRACTANTA

MUNICIPIUL MANGALIA

CIF: 4515255, Adresa: Strada: Sos Constantei , nr. 13, Constanta, Mangalia, Romania, 905500, Email: investitii@primaria.mangalia.ro, Telefon: +40 241751060, Fax: +40 241755606, Persoana contact: CALIN

DIDI GEORGE, Punct(e) de contact: CALIN DIDI GEORGE, In atentie: CALIN DIDI GEORGE, URL: www.mangalia.ro

Contractul implica o achizitie comuna: NU

Contractul este atribuit de un organism central de achizitie: NU

SECTIUNEA II: OBIECT

Titlu:

„ Achizitionare platforma pentru lucru la inaltime model 20D, montata pe autosasiu 3,5 t."

Cod CPV:

34100000-8 - Autovehicule (Rev.2)

Tipul contractului: Furnizare

Descriere:

DATE TEHNICE SUPRASTRUCTURA:Inaltime maxima de lucru: 19,60 m/Inaltime la baza platformei: 17,60 m/Regim lateral de lucru: 8,7 m la capacitate maxima a nacelei/Unghiul de rotatie al ansamblului (turela): 700

Capacitate totala in nacela 225 kg pe toata diagrama de lucru/Rotire nacela in plan orizontal 90+90/Nacela din aluminiu, dimensiuni 1,4x0,7x1,1 m/Brat dublu articulat, ultimul segment telescopic, fabricat in totalitate din otel

Sistem calare H+H (verticale fata/spate) in gabaritul autosasiului/Sistem de calare cu comanda hidraulica, independenta sau sincron/Posibilitatea de calare in panta de maxim 3° / 5,24%/Sistem de autonivelare a nacelei(sistem automat de mentinere a orizontaneitatii nacelei in timpul functionarii/Intrerupator pornit/oprit pentru motor in nacela/Mecanismul de rotire si extensiile bratului sunt protejate etans impotriva patrunderii corpurilor straine/Contor orar electric in cabina/Bucse antifriciune/Priza de putere 230V montata in nacela/Girofar cu lumina galbena situat pe cabina/Sistem de prindere in nacela pentru centurile de siguranta

Buton de oprire de urgenta situat in nacela si la baza suprastructurii

Platforma este fabricata din structura metalica rezistenta, prevazuta cu scara de acces si podea antiderapanta

Comenzi electrice din nacela si de la baza suprastructurii

Comenzile se fac cu manete multifunctionale

Pompa hidraulica manuala pentru coborare in cazuri de urgenta

Valve de siguranta pe intregul circuit hidraulic, cu supape de echilibrare blocare la toate mufele

Supape de control al miscarilor pentru fiecare cilindru de actionare

Autoblocare a comenzilor calelor in momentul utilizarii bratelor sistem de blocare a bratului in caz de calare necorespunzatoare

Sistem de blocare a bratului in caz de calare necorespunzatoare

Sistemul de calare starns este in gabaritul autovehiculului si ofera stabilitate ansamblului

La rotatie bratul nacelei pastreaza gabaritul masinii

Furtunurile si cablurile electrice sunt protejate si situate in interiorul bratului, fiind astfel protejate mecanic si termic

Instalatia hidraulica a bratului pentru activarea platformei pentru lucru la inaltime

Pompa hidraulica pentru activarea platformei pentru lucru la inaltime

Lumini ce confirma functionarea corecta, situate pe panoul de comanda la baza suprastructurii

Senzor de proximitate pentru prevenirea coliziunii intre brat si cabina autosasiului

Sistem hidraulic cu dublu circuit cu filtrare de inalta eficienta atat pe tur cat si pe retur (filtre hidraulice pe ambele circuite)

DATE TEHNICE AUTOSASIU:Autovehicul 3,5 t, echipare standard

Masa totala autorizata 3500 kg

Motorizare Diesel Euro 6

Putere motor 116 CP

Ampatament 3750 mm

Lungime totala 7725 mm

Lungime totala 2200 mm

Inaltime totala 2975 mm

Sau echivalent.

Valoarea totala a achizitiei (fara TVA): 292512.45 RON

SECTIUNEA IV: PROCEDURA

Tipul procedurii:

Procedura simplificata

S-a organizat o licitatie electronica: NU

SECTIUNEA V: ATRIBUIREA CONTRACTULUI

Numar / Data:

5004 / 22-01-2020

Denumire Contract:

Achizitionare platforma pentru lucru la inaltime model 20D, montata pe autosasiu 3.5t

Valoare Contract: 292512.45 RON

Ofertanti Castigatori:

TTA UTILAJE INDUSTRIALE - CIF: 24690358, Adresa: Strada Caminului, Nr. 82B, Sector: 2, Ilfov,
Manolache, Romania, Email: ttautilaje@gmail.com, Telefon: +40 314054001