



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013

ProCar SES 8 Societate Cooperativă	ID POSDRU/173/6.1/S/ 147201 Titlul proiectului: "PROgrame integrate pentru Cresterea sanselor de Ocupare din Regiunile Bucuresti-Ilfov și Sud Muntenia"
Nr. înregistrare: 82 din data de 29.05.2015	Nr. înregistrare O.I.R.P.O.S.D.R.U. 4754din data de 23.01.2015

Vizat,

Consilier Juridic PROCOR
Iordan BRAGAU



Aprobat,

Președinte SES
Savu Alin-Marius

SPECIFICAȚII TEHNICE

Privind achiziția de „utilaje service auto”

pentru SES 8 - PRO CAR SES 8 Societate Cooperativă în cadrul proiect PROCOR

CAIET DE SARCINI

Specificatiile tehnice reprezinta conditiile de baza ce trebuiesc indeplinite pentru achizitionarea de utilaje necesare serviceului auto, fiind intocmite in concordanta cu necesitatile obiective ale beneficiarului . Pentru ca aceasta sa poata demara procesul de productie, se impune achizitionarea unui numar minim de utilaje si accesorii, toate urmand a fi folosite in concordanta cu specificatiile indicate de catre producator.

Specificatiile tehnice definesc dupa caz si fara a se limita la cele ce urmeaza, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic si de performanta , siguranta in exploatare , dimensiuni , precum si sisteme de asigurare a calitatii, terminologie, simboluri, teste si metode de testare, conditiile pentru certificarea conformitatii cu standarde relevante sau altele asemenea. Prezentul document contine in mod obligatoriu cerintele tehnice impuse ce for fi considerate ca fiind minimale. In acest sens, orice oferta prezentata, care se abate de la prevederile prezentului document, va putea fi luata in considerare , dar numai in masura in care propunerea tehnica presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerintelor minimale



din acest document . Ofertele care nu satisfac cerințele beneficiarului vor fi declarate oferte neconforme si vor fi respinse.

Prezentul document face parte integrantă din documentația necesară pentru elaborarea și prezentarea unui anunț/invitații în vederea prospectării pieței și constituie parte integrantă din cerințele pe baza cărora se elaborează invitația de participare/anunțul.

I. INTRODUCERE

Nerespectarea de către ofertanți a instrucțiunilor și prevederilor din „Specificatii tehnice”, atrage după caz, descalificarea acestora sau respingerea ofertelor prezentate.

I.1. Denumirea beneficiarului: Pro Car SES 8 Societate Cooperativă

Adresa sediului social: localitatea Măgurele Str. Fizicienilor Nr. 14,. Sursa de finanțare: Contract de subvenție nr 1 / 31.03.2015 încheiat între Asociația Grupul pentru Dezbatere și Consens Social și Pro Car SES 8 Societate Cooperativă (SES 8), în baza proiectului cu titlul: "PROgrame integrate pentru Cresterea sanselor de Ocupare din Regiunile Bucuresti-Ilfov și Sud Muntenia" ID POSDRU/173/6.1/S/ 147201 proiect cofinanțat prin Fondul Social European prin Program Operațional Sectorial "Dezvoltarea Resurselor Umane – POSDRU 2007-2013".

I.2. Scopul aplicării procedurii:

Beneficiarul privat anunță/invită operatori economici să depună oferte în scopul atribuirii contractului de achiziție având ca obiect: „utilaje service auto”.

I.3. Principii care stau la baza atribuirii contractului de achiziție:

- ✓ Transparența;
- ✓ Economicitate;
- ✓ Eficiența utilizării fondurilor;
- ✓ Eficacitate.

I.4. Alte informații:

Documentația este pusă la dispoziția persoanelor/operatorilor economici interesate în mod gratuit pe pagina web www.fonduri-ue.ro, secțiunea „Achiziții privați”.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013

Impozitare

Relații privind cadrul legislativ fiscal se pot obține de pe pagina de internet a Ministerul Finanțelor Publice: www.mfinante.ro

Protecția muncii

Pe parcursul îndeplinirii contractului se vor respecta prevederile Legii nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul 508/933/2002 privind aprobarea Normelor Generale de Protecția Muncii, precum și celelalte acte normative conexe sau subsecvente.

Protecția mediului

Pe parcursul îndeplinirii contractului se va respecta legislația în vigoare în domeniul protecției mediului, informații relevante putând fi obținute de la Agenția Națională pentru Protecția Mediului respectiv Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor pe pagina de web www.anpm.ro

II. CERINȚE/SPECIFICAȚII TEHNICE:

Dotare Service – Auto

LOT 1 conține 54 articole denumite generic la fiecare poziție între 1-54, cu specificații corespunzătoare fiecărui articol după cum urmează:

1. Elevator 2 coloane 380v 3.2 t – 1 buc

Caracteristicile tehnice ale utilajului vor fi în conformitate cu specificațiile standard

Elevator electro-hidraulic cu doua coloane, de suprafata, avand o capacitate maxima de ridicare de minimum 3,2 tone. Bratele elevatorului trebuie sa fie egale si formate din cate trei segmente telescopice cu lungimea acestora intre maxim 700 mm (comprimate) si minim 1.200 mm (extinse).

Bratele sa aiba suporturi protejate cu un manson din cauciuc, reglabile pe inaltime.

Unitate de comanda trebuie sa fie prevazuta cu sisteme mecanice de siguranta si cabluri de otel, care asigura sincronizarea si operarea elevatorului in conditii de siguranta.

Inaltimea maxima de ridicare 2.000 mm;

Inaltimea maxima totala a elevatorului 3.200 mm;

Latimea maxima de gabarit 3.500 mm;

Distanța interioara dintre stalpi minim 2.600 mm;

Timpul maxim de ridicare 60 s;



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013

Putere motor electric maxim 2.5 kW;
Utilajul trebuie sa fie prevazut cu pompa hidraulica prevazuta cu supapa pentru suprasarcina;
Tensiune alimentare 400V/50Hz/3ph.

2. Elevator 2 coloane 380v 4 t – 1 buc

Elevator electro-hidraulic cu doua coloane asimetrice, de suprafata.

Capacitate maxima de ridicare: minimum 4.000 kg.

Transmisia intre coloanele elevatorului sa se realizeze printr-o traversa amplasata in partea superioara.

Unitate de comanda sa fie prevazuta cu sisteme mecanice de siguranta si cabluri de otel, care asigura sincronizarea si operarea elevatorului in conditii de siguranta.

Dispozitive de comandă distincte:

pentru operatii de ridicare si coborare
cu intrerupere si deconectare de urgență.

Bratele trebuie sa fie prevazute cu suporturi din cauciuc, reglabile pe inaltime.

Inaltimea maxima de ridicare: 2000mm;

Inaltimea totala a elevatorului: maxim 4000mm;

Inaltimea interioara reglabila: minim 3500 si maxim 4000mm;

Latime totala: maxim 3500mm;

Timp maxim de ridicare: 60 s

Putere minima motor electric: 2.2 kW

Tensiune alimentare: 400V/50Hz/3ph

3. Elevator 4 coloane 380v 4 t cu cric canal si platane – 1 buc

Elevator electro-hidraulic patru coloane. Sa fie prevazut cu platouri relaxare spate si cu locasuri in partea frontala pentru platourile aparatului de directie.

Capacitate de ridicare de minim 4000kg, inaltime de ridicare maxim 1750mm.

Timp de ridicare/coborare maxim 60 secunde. Lungimea platformelor minim 4050mm,

Latimea platformelor sa fie de minim 500mm.

Distanta interioara intre coloane sa fie reglabila.

Inaltime totala: maxim 2250mm. Tensiune de alimentare 2,2 kW - 3ph. 230-400V/50Hz

Elevatorul trebuie sa se livreze cu cric de canal hidraulic compatibil cu acesta, cu o capacitate minima de ridicare de 2000kg.

4. Cric crocodil 3 t – 1 buc



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013

Cric hidraulic tip crocodil, cu actionare rapida pentru ridicare, prevazut cu roti pentru o pozitionare facila, capacitate minima de ridicare 3tone. Interval de ridicare intre 140 mm si 600 mm. Lungime maxima sasiu 700 mm, latime maxima sasiu 360 mm. Greutate proprie maxim 40 kg.

5. Macara Girafa 2 t – 1 buc

Macara pliabila tip girafa cu o capacitate minima de ridicare 2 t, dimensiuni cadru inaltime maxim 1.700mm, lungime maxima cadru 2.000 mm, interval de ridicare intre 20-2500mm. Greutate proprie maxima 35 kg.

6. Cric Cutie Viteze 0.5 t – 1 buc

Cric telescopic vertical pentru cutia de viteze
Capacitate minima de ridicare: 500 kg;
Interval de ridicare intre – 1.000 mm si 2.000 mm. Greutate maxima: 35kg;

7. Presa hidraulica 30 t – 1 buc

Presa pneumo-hidraulica de podea
Capacitate minima de actionare 30 t. Cursa cilindrului de lucru minimum 150mm. Inaltime maxima totala 2.000 mm.
Actionare prin doua moduri: aer comprimat si/sau pompa hidraulica manuala. Prevazut cu manometru de masura pentru urmarirea presiunii folosite.

8. Cric rotativ motor 680 kg – 1 buc

Stand pentru motor
Capacitate minima de sustinere 300 kg, posibilitate de rotire a capului la 360° si brate de ridicare reglabile. Inaltime maxima 1.000mm.

9. Recuperator ulei prin abortie 80 l – 1 buc

Recuperator mobil pentru ulei uzat, cu capacitate rezervor intre 70 si 90 litri;
Prevazut cu set de tije pentru absorbtia uleiului uzat, de diferite diametre, lungimea minima a furtunului de absorbtie: 2 m.

10. Traversa motor 0,5 t – 1 buc

Suport sustinere motor de o capacitate minima 0.5 t.
Latime de lucru intre 550-1600mm.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013

- 11. Pistol pneumatic ½ 1356 Nm – 1 buc**
Pistol pneumatic de înșurubat / deșurubat, cu actionare de 1/2".
Posibilitate reglaj putere de insurubare / desurubare.
Torsiune minima : 1000 Nm. Masa maxima neta: 2.5 kg.
- 12. Pistol pneumatic ¾ 1220 Nm – 1 buc**
Pistol pneumatic de înșurubat/desurubat cu de actionare de 3/4".
Posibilitate reglaj putere de insurubare/desurubare.
Torsiune minima 1200 Nm.
Masa maxima neta: 5 kg.
- 13. Trusa indreptat caroserii tras impins 10 tone – 1 buc**
Trusa hidraulica de impins, pentru reparatii de tinichigerie;
Capacitate minima de actionare: 10 tone;
Prevazut cu sistem de cuplare rapid pentru accesorii.
- 14. Trusa montare demontare frana 35 de piese – 1 buc**
Trusa pentru montarea placutelor de frana, minim 35 piese.
Prevazut cu set de adaptoare pentru comprimarea cilindrilor de frana ai etrierilor, ansambluri de suruburi de contrapresiune cu filet stanga si dreapta si diferite placi de presare. Aplicatii pentru majoritatea marcilor auto.
- 15. Refractometru – 1 buc**
Tester pentru verificarea concentrației lichidului de racire, a lichidului de baterie și a lichidului de parbriz.
- 16. Trusa chei filtru ulei – 1 buc**
Set chei pentru capacul filtrului de ulei pentru inlocuirea filtrelor de ulei, minim 30 piese utilizabil pentru majoritatea marcilor auto.
- 17. Trusa chei bielete – 1 buc**
Set de minim 3 chei de bielete.
Dimensiuni intre : Ø30 si Ø45mm .
- 18. Cheie pompa combustibil – 1 buc**
Cheie filtru combustibil, capacitate intre Ø75-si Ø 160mm.
- 19. Trusa chei buson baie de ulei – 1 buc**
Trusa de chei speciale pentru strangerea / desfacerea busoanele de golire ale bailor de ulei, minim 15 piese, utilizabil pentru majoritatea marcilor auto.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013

20. Trusa masurat presiune ulei – 1 buc

Tester presiune ulei, prevazut cu un furtun de minim 1000mm. utilizabil pentru majoritatea marcilor auto.

21. Tester masurat presiune si vacuum – 1 buc

Set tester vacuum si scurgeri lichid de frana necesar in identificarea problemelor de etanșare în sistemele comandate cu vacuum (vid) sau presiune, Prevazut cu set de adaptatoare pentru conectare și set adaptatoare pentru aerisit frane și ambreiaje.

22. Trusa alternatoare – 1 buc

Set chei de minim 10 piese folosit pentru motare / demontare electromotoare si fulii de alternatoare. Aplicabil pentru majoritatea marcilor auto.

23. Trusa distributie VW – 1 buc

Set dispozitive de blocare-distributie pentru motoarele VAG.

24. Trusa torx lungi – 1 buc

Set de chei tip Torx, minim 30 piese, dimensiuni între : TX10 - TX50

25. Cheie pentru articulatii axiale – 1 buc

Dispozitiv pentru demontarea bielelelor de directie.

26. Stand directie – 1 buc

- Aparat computerizat de verificat si reglat sistemul de directie cu minim 8 senzori
- Transferul datelor sa se realizeze prin infrarosu între capetele de masurare, iar transferul datelor între capetele de masurare si unitatea de control sa se realizeze prin Bluetooth
- Sistem de operare Windows cu licenta, pictograme si grafica activa, rezolutie minima de masurare 0.01
- Trebuie sa contina o unitate de comanda cu computer, monitor de minim 19", imprimanta si tastatura.
- Minim doua capete de masura fata, minim doua capete de masura spate
- Sa se livreze cu sistem de blocare pentru volan si pedala de frana
- Sa contina minim doua seturi de cleme de prindere auto-centrate, pentru jante cu diametrul între 10" si 24".
- Verificare metrologica inclusa (valabila minim – 2ani).



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013

27. Stand aer conditionat – 1 buc

- Aparat de verificat instalatiile de aer conditionat pentru turisme, camioane, autobuze usoare si refrigeratoare mobile cu refrigerant R134a
- Trebuie sa fie prevazut cu imprimanta
- Pompa de vacuum cu o capacitate de minim 70 ltr/min
- Rezervorul intern cu o capacitate de depozitare de minim 10 kg si prevazut cu un dispozitiv semiautomat de incalzire
- Afisajul sa fie LCD si sa afiseze informatiile in minim 15 limbi inclusiv romana
- Baza de date sa fie pentru minim 300 vehicule cu posibilitatea de a adaugare de noi pozitii.
- Functii minimale generale: recuperare si repornire automata, evacuare automata a uleiului uzat, timp programabil pentru vacuum, injectie automata cu ulei, incarcare automata cu refrigerant, evacuare manuala a gazelor necondensabile
- Insotit de un set pentru detectarea scurgerilor de freon prevazut cu minim: lampa U/V de minim 100W la 12 V, ochelari de protectie, doze cu lichid pentru detectarea scurgerilor
- Sa includa set pentru curatarea interioara a instalatiei de freon.

28. Diagnoza computerizata – 1 buc

- Soft diagnoza auto cu interfata completa
- Ecran de minim 7" si baterie ce ii permite o autonomie de minim 3 h
- Sa permita citirea informatiilor ECU, citirea starilor si a parametrilor, citirea/stergera erorilor detectate, ajustari , activari, codificari INJECTOARE, codificari chei, identificarea vizuala a pozitiei cuplei de diagnosticare si a cablului ce trebuie utilizat, in functie de fiecare marca si model de vehicul sau autoutilitara
- Posibilitate realizare update prin PC
- Soft utilizabil nelimitat , fara a necesita costuri suplimentare de functionare
- Caracteristici tehnice minimale: conexiuni prin adaptor D-SUB cu 15 pini sau port USB 2.0, memoria interna de minim 64 MB DDR RAM, 128 MB Flash, card micro SD de minim 2 GB, tastatura capacitiva cu butoane
- Suport multifunctional
- Sa contina card de activare cu actualizare pentru minim 12 luni



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013

29. Dulap cu scule – 2 buc

- Dulap mobil pentru scule cu structura metalica , prevazut cu minim 7 sertare culisante si cu sistem de inchidere centralizat
- Trebuie sa cuprinda : - Set format din minim 12 chei combinate
 - Set format din minim 4 clesti cu diverse utilizati
 - Set format din minim 4 clesti pentru siguranta
 - Set imbusuri din minim 25 piese
 - Set de chei tip TORX, minim 35 piese, cu antrenare cheie tubulara
 - Set de pile minim 5 piese
 - Set de minim 5 scule diverse (subler mecanic,rigla metalica, ruleta,subler uzura anvelope,cutter,etc)
 - Set format din chei pentru conducte minim 12 piese
 - Set surubelnite minim 6 piese
 - Set de surubelnite si capete de impact minim 25 piese
 - Set chei tubulare cu patrat de actionare de 1/2" – minim 25 piese
 - Set de surubelnite mecanice – minim 6 piese

30. Robot pornire auto – 1 buc

- Incarcator de baterii cu robot de pornire mobil, prevazut cu dispozitiv de pornire rapida cu temporizator, protectie la supraincarcare, protectie la inversarea polaritatii cablurilorde conectare,reglare curent de incarcare, reglare putere de incarcare, potrivit pentru incarcarea acumulatorilor de tip : Pb AGM, Pb Ca
- Caracteristici tehnice minimale : 2,3 /11 KW , tensiunea de incarcare 12/24 V, curent de incarcare mediu 65 Amp, curent de incarcare efectiv 100 Amp, curent de pornire 700 Amp 0 Volt(cc), curent de pornire 460 Amp 1 Volt

31. Pompa inlocuire lichid frana/ambrei aj – 1 buc

- Dispozitiv pentru schimbarea lichidului de frana si a uleiului pentru ambrei aj. Sa contina capace pentru toate tipurile de autovehicule EU/ASIA.
- Capacitatea lichidului este de minim 5 litri si cea a aerului de 5 litri.

32. Aparat de sudura MIG cu pistol sudura AL – 1 buc

- Aparat de sudura echipat cu sistem sinergic digital pentru sudarea cu sarma de otel, inox si aluminu



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013

- Caracteristici tehnice minimale: alimentare electrica de maxim 400V/50Hz/3ph, siguranta fuzibila de 16/10A, putere instalata de 4,5KW, gama curentului de sudat intre 20 si 220A, voltajul circuitului in gol de 30 V, 10 pozitii de sudare sinergice
- Sa contina reductor de presiune cu manometru
- Sa contina in pachetul de livrare pistol pentru sudarea in aluminiu, cu lungimea furtunului de minim 3m

33. Aparat de tras tabla si sudura in puncte – 1 buc

- Aparat de tras tabla si sudura in puncte digital, mobil, cu sistem de ajustare sinergic, pentru setarea automata a parametrilor de sudura in concordanta cu dispozitivul selectat si grosimea piesei lucrate
- Echipat cu microprocesor pentru optimizarea parametrilor de lucru
- Caracteristici tehnice minimale: tensiunea de alimentare 380 V , siguranta fuzibila 16A, putere instalata 8,5KW, camp de reglaj pentru kitul de tras tabla minim intre 200-3500A, capacitatea de sudare in puncte 1,5 mm+1,5 mm
- Trebuie sa contina minim - set de tras tabla compus din pistol echipat cu ciocan inertial, cablu de masa si cutie de accesorii si clesti de sudura in puncte cu actionare pneumatica

34. Dispozitiv de indreptat caroserii – 1 buc

- Dispozitiv hidraulic de tras caroserii pentru turisme, minim 10 tone forta
- Posibilitate adaptare a bratului de tragere in plan orizontal, cat si in plan vertical in diferite unghiuri.
- Trebuie sa contina minim: pompa hidraulica manuala, rama pentru sustinerea caroseriei, brat de tragere, cate doua cleme de tragere si prindere, doua lanturi de tragere, doua carlige pentru lant, o rama de ancorare si bara de prindere
- Trebuie sa contina si trusa stecluri si ciocan tinichigerie.

35. Trusa tinichigerie – 1 buc

- Trebuie sa cuprinda : - Set format din minim 10 chei combinate
- Set format din minim 4 clesti cu diverse utilizati
- Set de biti TRX-Stea minim 40 de piese
- Set de pile minim 5 piese
- Set de scule diverse ce contine minim: subler mecanic, rigla metalica, ruleta, subler uzura anvelope, cutte.
- Set surubelnite metalice minim 5 piese



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013

- Set de surubelnite si capete de impact minim 20 piese
- Set chei tubulare cu patrat de actionare de 1/4" – minim 40 piese
- Set chei tubulare cu patrat de actionare de 1/2"- minim 25 piese
- Set chei tubulare impact- minim 25 piese
- Set de clesti autoblocanti – minim 3 piese
- Set foarfeci de taiat tabla – minim 3 piese
- Trusa ciocane si stecluri - minim 5 piese
- Set dispozitive pentru indepartat ornamente – minim 5 piese

36. Presa arcuri hidraulica – 1 buc

- Presa hidraulica pentru montare/ demontare arcuri, capacitate minima 1500kg, prevazuta cu actionare la picior.
- Destinata arcurilor cu diametre mai mari de 100 mm

37. Trusa distributie – 1 buc

- Set de blocatori pentru curea distributie motoare.
- Utilizabil pentru inlocuirea curelei de distributie a duzei de pompare pentru motoare Diesel

38. Trusa blocatori – 1 buc

- Trusa de blocatori, role de distributie pentru motoarele Diesel cu transmisie prin curea.

39. Masina de gaurit – 1 buc

- Masina de gaurit cu viteza variabila minim 800W/230 V
- Capacitate mandrina de 13mm
- Viteza de rotatie: fara incarcare 0-3000rpm

40. Polizor unghiular – 1 buc

- Polizor unghiular electric cu carcasa din aliaj dur. Prevazut cu un cablu de minim 3m si o putere motor de minim 900W/230V

41. Kit tester vacuum si scurgeri lichid frana – 1 buc

- Kit tester vacuum si scurgeri lichid frana pentru identificarea problemelor de etansare in sistemele comandate cu vacuum (vid) sau presiune
- Trebuie sa contina minim set de adaptoare pentru conectare si pentru aerisit frane si ambreiaje hidraulice



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013

42. Trusa chei clichet pentru conducte AC/ frana – 1 buc

- Set compus din minim 4 chei cu corpul confectionat din otel, utilizabil minim pentru conducte de: lichid de frana, aer conditionat, conducte de combustibil si sistemul de injectoare. Dimensiuni 8x9, 10x11, 12x13, 14x15mm.

43. Cheie dinamometrica – 1 buc

- Cheie dinamometrica cu clichet si patrat de antrenare de 1/2"
- Lungime minima 450 mm
- Gama de masurare minimala : 40-210Nm
- Trebuie sa contina un certificat de testare individual

44. Dispozitiv masurare presiune pneu verificat metrologic – 1 buc

- Gama de masurare intre 0-10 bar
- Intrare 1/4"BSP tip tata
- Trebuie sa contina si verificarea metrologica si aprobarea de model european

45. Subler verificat metrologic – 1 buc

- Subler exterior-interior 200mm/8" (0.02 – 1/1000" Acc) ce trebuie sa contina si verificarea metrologica.

46. Comparator precizie cu tija lunga – 1 buc

- Precizie minima 0.01 mm
- Domeniu de masurare: maxim 10 mm

47. Rigla otel – 1 buc

- Rigla din otel minim 1000mm

48. Masina slefuit rotativa – 1 buc

- Prevazuta cu conector pentru racordarea la furtunul aspiratorului si un disc circular cu diametrul de minim 150 mm
- Viteza de rotatie intre 7000 si 11000 rpm
- Consum maxim de aer de 450 ltr/min
- Presiune de operare intre 5 si 7 bar
- Intrare 1/4"

49. Masina pneumatica slefuit liniara talpa dreptunghi – 1 buc

- Talpa dreptunghiulara de minim 70X400mm, cursa minima 25mm, viteza de rotatie minima de 2000rpm



- Consum maxim de aer de 250 ltr/ min

50. Compresograf benzina- verificat metrologic – 1 buc

Destinat motoarelor pe benzina, cu diagrama de inregistrare, prevazuta cu scara gradata, intre 4-17 bari distribuita pe o suprafata de minim 50mm. Inregistrari pe diagrama a minim 7 incercari si dispozitiv de comanda a rotatiilor motorului. Trebuie sa aiba buletin de verificare metrologica.

51. Compresograf diesel- verificat metrologic – 1 buc

- Destinat motoarelor pe benzina, cu diagrama de inregistrare este prevazuta cu scara gradata, intre 8- 40 bari distribuita pe o suprafata de minim 50mm. Inregistrari pe diagrama a minim 7 incercari si dispozitiv de comanda a rotatiilor motorului. Trebuie sa aiba buletin de verificare metrologica.

52. Masina polishat – 1 buc

- Dispozitiv de slefuit / polishat cu diametru minim de 170 mm
- Viteza variabila: cuprinsa intre 500-3300 rot/min
- Putere minima motor 1200W

53. Furtun retractabil aer comprimat – 1 buc

- Carcasa metalica, Lungime minim 8 m, Presiune maxima 21 bar/300psi
- Furtun cauciuc cu racord intrare – iesire: 3/8” -1/4”

54. Surubelnita electrica – 1 buc

- Set surubelnita electrica cu acumulator, viteza minima 400 rpm, trebuie sa contina minim: capete surubelnita, bit-uri,tubulare.

LOT 2 conține 5 articole denumite generic la fiecare poziție între 55-59, cu specificații corespunzătoare fiecărui articol după cum urmează:

55. Linie ITP (stand franare, analizor gaze, opacimetru, turometru electronic, reglofar, exhaustor gaze)

- Stand franare
 - ✓ Sarcina minima / axa 3500 kg
 - ✓ Diametru role 202 mm
 - ✓ Viteza testare minim 5.4 km / h
 - ✓ Tensiune alimentare 380 v
 - ✓ Putere motor minim 2 x 4kW



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013

- ✓ Sistem cantarire cu minim 4 senzori
- ✓ Sistem antrenare roți și forță frânare
- ✓ Capacitate acoperire roți
- ✓ Sistem comandă pentru testare 4x2 și 4x4
- ✓ Aparat de manevră și măsurare forță
- ✓ Unitate comandă și afișaj prevăzută cu PC windows ce conține soft, monitor minim 19", telecomandă infraroșu cu senzor IR, traductor forță pedală și conexiunile aferente.
- Analizor gaze
 - ✓ Se utilizează pentru motoarele: benzină, GPL și gaz metan
 - ✓ Cerințe tehnice minime: afișaj LCD, calibrare automată, testare manuală sau automată a etanșeității circuitului pneumatic, posibilitatea de a măsura hidrocarburi în hexan sau propan, evacuare automată condens, verificare automată a hidrocarburilor cât și a debitului de gaz.
 - ✓ Trebuie livrat împreună cu cablu de turatie.
- Opacimetru
 - ✓ Opacimetru pentru motoare diesel
 - ✓ Cerințe tehnice minime: Aparatul trebuie să includă sonda temperatura ulei, sonda prelevare, cablu turatie, imprimantă. Alimentare 230 V, 50 Hz
 - ✓ Caracteristici minime: temperatura funcționare – între +5 și + 40 °C, temperatura ulei între 0 și 150 °C, turatie între 500 și 7500 rot/min, sonda prelevare minim 1 m.
- Reglofar
 - ✓ Aparat pentru reglat faruri cu reglare mecanică a fasciculului luminos. Posibilitate de reglaj pe verticală.
- Turometru electronic
 - ✓ Utilizabil pentru motoare diesel și benzină cu afișaj.
 - ✓ Turatie între 200-10000 rot/min
 - ✓ Cerințe tehnice minime: Măsurare realizată prin : riplu alternator/ cu traductor magnetic. Posibilitate selecție timpi/cilindri. Alimentare la bateria autovehiculelor.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013

- Exhaustor gaze

- ✓ Exhaustor gaze esapament mobil cu furtun de minim 10 m, debit minim 1500 m³/h

56. Cabina Vopsit

- Cabina vopsit cu arzator diesel

- ✓ dimensiuni minime interioare (L x l x h) 8m x 4m x 3m
- ✓ Dimensiuni minime ușa intrare (l x h) 3m x 3m
- ✓ Debit minim aer 20000 m³/ h
- ✓ Putere minima ventilator 1 x 7.5 kW
- ✓ Sistem iluminare minim 30 x 40 W
- ✓ Putere minima 10kW
- ✓ Alimentare 380 V (3ph)/50 Hz pentru arzator/
- ✓ Alimentare 220 V pentru sistemul de iluminare

ventilatie

57. Cabina pregatire vopsit

- Cabina pregatire vopsit - dimensiuni minime interioare (L x l x h) 9m x 3m x 4m

- ✓ Debit minim aer 11000 m³/ h
- ✓ Putere minima ventilator 1 x 7.5 kW
- ✓ Sistem iluminare minim 30 x 30 W
- ✓ Putere minima 6 kW
- ✓ Alimentare 380 V (3ph)/50 Hz pentru ventilație
- ✓ Alimentare 220 V pentru sistemul de iluminare
- ✓ Putere minima ventilator admisie 5 kW
- ✓ Trebuie sa fie prevazut cu filtre atat pe tavan cat si pe pardoseala.

58. Tubulatura si agregat incalzire

- ✓ Caracteristici minime putere arzator diesel 180 kW, Debit de aer minim 20000 m³/ h
- ✓ Tubulatura necesara incalzire cu o lungime maxima de 80 m.

59. Compresor cu surub 10 bari – 500l

- Caracteristici minime:
- ✓ Presiune minima 10 bari
- ✓ Butelie de minim 500 l



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013

- ✓ Debit minim aer refulat – 860l/min la presiune 10 bari
- ✓ Putere minima motor 7.5 kW
- ✓ Dotat cu sistem de uscare a aerului.

III. LOCUL ȘI TERMENUL DE LIVRARE

Utilajele vor fi livrate la punctul de lucru al PROCAR SES 8 COOPERATIVA SOCIALA, Soseaua Atomistilor, nr. 1A, oras Magurele, judet Ilfov, numai dupa semnarea contractului de achizitii, respectandu-se termenul de livrare, fara alte costuri suplimentare ocazionate de transportul acestora la sediul specificat al beneficiarului.

IV. ALTE CONDIȚII PENTRU OFERTARE

IV.1. Pot face obiectul ofertelor/achizițiilor doar produse proveniite de la producatori autorizati, conform normelor in vigoare nationale si comunitare.

IV.2. Pentru produsele oferate, ofertantul va prezenta, în mod obligatoriu, informațiile relevante detaliate. Ofertele vor răspunde cerințelor formulate în prezentul document.

IV.3. Ofertantul trebuie să depună o declarație pe proprie răspundere din care să rezulte autorizarea de comercializare (valabilă la data deschiderii ofertelor), pentru toate produsele oferate.

IV.4. Termenul pentru livrarea produselor este de
LOT 1 maxim 5 zile de la semnarea contractului,
LOT 2 maxim 45 zile de la semnarea contractului.

La livrare produsul va fi însoțit de documente conforme, respectiv, factura fiscală, aviz de însoțire a mărfii, certificate de garanție si declarație de conformitate de la furnizor.

IV.5. Recepția cantitativă și calitativă a produselor solicitate se va face loco Achizitor, în prezența delegatului furnizorului prin proces verbal de recepție, la locul de descărcare indicat de beneficiar.

IV.6. La recepție, în cazul produselor deteriorate, deficiențelor cantitative și calitative, furnizorul va proceda la înlocuirea produselor necorespunzătoare și/sau completarea lipsurilor constatate fără a modifica prețul produselor în termen de maxim 3 zile de la livrare.

IV.7. Perioada de garanție – minim 12 luni sau conform producator

Garanția tuturor produselor livrate este răspunderea furnizorului prin reprezentanții săi legali, pe toată perioada de garanție definită în ofertă, începând de la data livrării produselor.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013

IV.8. Ofertantul va include în ofertă și instrucțiunile în limba română privind: manipularea, transportul, depozitarea, măsuri de protecția muncii, măsuri de protecția mediului, alte instrucțiuni care se impun pentru produsele livrate.

IV.9. Oferta financiară va cuprinde prețuri finale care includ toate cheltuielile legate de achiziția produselor cât și alte taxe ocazionate de livrarea acestora.

IV.10. **Plata produselor recepționate se va face în conformitate cu sistemul „cererilor de plată” din instrucțiunile AMPOSDRU, și nu se va percepe nici un fel de penalizare pentru plata produselor/bunurilor.**

Oferta financiară va fi exprimată în lei fără T.V.A și nu va depăși valoarea estimată pe loturi.

V. ALEGEREA OFERTEI

Alegerea ofertei și atribuirea contractului de achiziție se va face în urma analizării ofertelor primite, cu respectarea specificațiilor tehnice de mai sus, pe baza criteriului **PREȚUL CEL MAI SCĂZUT** pe fiecare lot și nu va depăși pretul maxim pentru nici un articol, prin elaborarea unei note justificative de atribuire.

Oferta stabilită ca fiind câștigătoare pentru produsele necesare este cea care îndeplinește toate cerințele din specificațiile tehnice minime, considerate obligatorii, astfel cum au fost acestea stabilite în prezentul caiet de sarcini și care are prețul unitar cel mai scăzut.

Dacă operatorul economic clasat pe locul I, căruia beneficiarul îi transmite solicitarea pentru încheierea contractului nu are capacitatea de a răspunde solicitării sau nu este de acord cu clauzele contractuale propuse de Beneficiar în termen de 3 zile, atunci, beneficiarul are dreptul de a adresa solicitarea către următorul operator economic, clasat pe locul II, în clasament. Această operație se poate face în continuare cu operatorii economici, în ordinea stabilită conform clasamentului obținut prin prețurile oferite.

Întocmit,
Director
Cristea Dumitru Victor

Valoarea estimata a articolelor

Nr.crt	LOT 1	Valoare in lei fără TVA
1	Elevator 2 coloane 380 v 3,2 t	8064.52
2	Elevator 2 coloane 380 v 4 t	8064.52
3	Elevator 4 coloane 380 v 4 t cu cric canal si platane	14516.13
4	Cric Crocodil 3 t	322.58
5	Macara Girafa 2 t	766.13
6	Cric Cutie Viteza 0,5 t	443.55
7	Presa hidraulica 30 t	1854.84
8	Cric rotativ motor 680 kg	322.58
9	Recuperator ulei prin absortie 80 l	806.45
10	Traversa motor 0,5 t	322.58
11	Pistol pneumatic ½ 1256 Nm	645.16
12	Pistol pneumatic ¾ 1220 Nm	403.23
13	Trusa indreptat caroserii tras impins 10 tone	443.55
14	Trusa montare demontare frana 35 piese	241.94
15	Refractometru	137.10
16	Trusa chei filtru ulei	241.94
17	Trusa chei bielele	282.26
18	Cheie pompă combustibil	40.32
19	Trusă chei buşon baie de ulei	72.58
20	Trusa masurat presiune ulei	145.16
21	Tester presiune si vaccum	177.42
22	Trusa alternatoare	96.77
23	Trusa distributie vW	403.23

24	Trusa torx lungi	40.32
25	Cheie pentru articulatii axiale	48.39
26	Stand directie	29250.00
27	Stand aer conditionat	11245.97
28	Diagnoza computerizata	11475.00
29	Dulap cu scule (2 bucati)	7695.16
30	Robot pornire auto	1350.81
31	Pompa inlocuire lichid frana/ambreiaj	1629.03
32	Aparat de sudura MIG cu pistol sudura AL	6042.74
33	Aparat de Tras TABLA SI SUDURA IN PUNCTE SW 35	7200.00
34	Dispozitiv de indreptat caroserii, "cal"	4028.23
35	Trusa tinichigerie	2384.68
36	presa arcuri HIDRAULICA	967.74
37	Trusa distributie	369.35
38	Trusa blocatori	584.68
39	Masina de gaurit	225.00
40	Polizor Unghiular	157.26
41	Kit Tester vacuum si scurgeri lichid frana	292.74
42	Trusa chei crichet pentru conducte AC/frana	337.90
43	Cheie dinamometrica	161.29
44	Dispozitiv masurare presiune pneu verificat metrologic	215.32
45	Subler verificat metrologic	197.58
46	Comparator precizie cu tija lunga	157.26
47	Rigla Otel	62.90

48	Masina slefuit rotativa	495.97
49	Masina pneumatica slefuit liniara talpa dreptunghi	431.45
50	Compresograf benzina - verif metrologic	990.32
51	Compresograf diesel - verif metrologic	1079.03
52	Masina Polishat	382.26
53	Furtun retractabil aer comprimat	382.26
54	Surubelnita electrica	259.68
TOTAL LOT 1		128954.84
LOT 2		
55	LINIE ITP (stand frane, analizor gaze, opacimetru, turometru electronic, reglofar, exhaustor gaze	43650.00
56	Cabina Vopsit	51750.00
57	Cabina pregatire Vopsit	13330.65
58	Tubulatura si agregat incalzire service auto	13330.65
59	Compresor cu surub 10 bari 500 l	16129.03
TOTAL LOT 2		138190.32
Total valoare estimata lot 1 + lot 2		267145.16


Director

Cristea Dumitru Victor




Președinte SES

Savu Alin Marius





Nr. 83/29.05.2015



Se aprobă,

Președinte SES
Savu Alin-Marius

FIȘA DE DATE A ACHIZIȚIEI

I) A. SOCIETATEA CONTRACTANTĂ

Denumire: PRO CAR SES 8 Societate Cooperativă	CUI: 34234243
Achiziția de „utilaje service auto” în proiectul "PROgrame integrate pentru Creșterea șanselor de Ocupare din Regiunile București-Ilfov și Sud Muntenia" – PROCOR, ID POSDRU/173/6.1/S/ 147201	
Sediul social : Ilfov, Măgurele Str. Fizicienilor Nr. 14; Adresa de corespondență: oraș Măgurele, jud. Ilfov, str. Ciocârliei nr. 38; Telefon: 0752.124.801 sau 0744774775	
Persoana de contact: Savu Alin-Marius Președinte sau Iordan Brăgău consilier juridic	Telefon: 0744774775 sau 0752.124.801 e-mail: gdcasociatie@gmail.com
<p>Calendar procedura:</p> <p>Perioada de depunere oferte : 05 iunie 2015 – 11 iunie 2015 între orele 10.00 și 15.00</p> <p>Data limită de primire a solicitărilor de clarificări: 9 iunie 2015</p> <p>Data limită de transmitere a răspunsului la clarificări: 10 iunie 2015</p> <p>Adresa de corespondență: oraș Măgurele, jud. Ilfov, str. Ciocârliei nr. 38;</p> <p>Telefon: 0752.124.801 sau 0744774775</p> <p>E-mail: gdcasociatie@gmail.com</p> <p>Solicitarea de clarificări se va trimite semnată și stampilată, în scris, la adresa de corespondență: oraș Măgurele, jud. Ilfov, str. Ciocârliei nr. 38, sau pe mail la adresa gdcasociatie@gmail.com</p>	

I) B. SURSA DE FINANȚARE

<p>- Proiect cofinanțat din: Fondul Social European prin Program Operațional Sectorial "Dezvoltarea Resurselor Umane – POSDRU 2007-2013"</p> <p>Axa prioritară nr 6 „Promovarea incluziunii sociale”</p> <p>Domeniul major de intervenție 6.1 „Dezvoltarea economiei sociale”</p> <p>Titlul proiectului "PROgrame integrate pentru Creșterea șanselor de Ocupare din Regiunile București-Ilfov și Sud Muntenia" – PROCOR - ID POSDRU/173/6.1/S/ 147201</p>
--



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

Fondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013

- | |
|---|
| - Contract de subventie NR1 / 31.03.2015 Asociația "GRUPUL PENTRU DEZBATERE SI CONSENS SOCIAL" si PRO CAR SES 8 SOCIETATE COOPERATIVĂ |
|---|

II) OBIECTUL CONTRACTULUI

II) A. DESCRIERE

a) Denumire contract: furnizare „utilaje service auto”
b) Procedura se finalizează prin: Contract de achiziție: x
c) Durata estimată de realizare a contractului de achiziție: 60 zile de la data semnării contractului
d) Termen de livrare: LOT 1 -5 zile de la data semnării contractului de achiziție LOT 2 -45 zile de la data semnării contractului de achiziție

II) B. CANTITATEA ȘI SCOPUL CONTRACTULUI

- a) În conformitate cu specificațiile tehnice atașate, respectiv furnizarea utilaje service auto
- b) Valoarea estimată a contractului de furnizare este **267145.16 lei fără T.V.A. din care**
LOT 1 – 128954.84 lei fără TVA
LOT 2 – 138190.32 lei fără TVA

III) PROCEDURA

A) Procedura simplificata: Cerere de ofertă: x
B) Legislație aplicabilă: Procedura simplificată aplicată beneficiarilor privați în cadrul proiectelor finanțate din instrumente structurale, obiectivul „Convergența”

IV) CRITERII DE CALIFICARE ȘI SELECȚIE

Capacitatea de exercitare a activității profesionale (înregistrare)	DA
Persoane juridice/fizice române	<ul style="list-style-type: none"> • Certificat de înregistrare în Registrul Comerțului a societății (în copie certificată conform cu originalul de către reprezentantul legal al ofertantului) • Certificat constatator, nu mai vechi de 30 de zile de la data prezentării ofertei din care sa reiasa ca este autorizat pentru activități care fac obiectul achiziției
Persoane juridice/fizice străine	<ul style="list-style-type: none"> • Documente care dovedesc o formă de înregistrare/atestare ori echivalent, în copie legalizată, însoțită de traducere în limba română
Declarație privind oferta financiară	Formularul 1
Declarație privind evitarea conflictului de interese	Formularul 2
Declarație privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 180 și 181 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006	Formularul 2
Declarație privind eligibilitatea	Formularul 2
Oferta tehnică	Formular
Lista principalilor clienți la care a furnizat echipamente similare în ultimii 2 ani	Formular
Notă: Ofertele care nu vor fi însoțite de toate documentele de calificare solicitate, vor fi considerate neconforme și nu vor intra în procesul de evaluare. Lista principalilor clienți la care a furnizat echipamente similare în ultimii 2 ani se depune la solicitarea Beneficiarului	

V. CRITERIUL DE ATRIBUIRE

Prețul cel mai scăzut: X

VI. PREZENTAREA OFERTEI

1) Limba de redactare a ofertei	Limba română
2) Perioada de valabilitate a ofertei	Minim 30 de zile de la data limită de depunere a ofertelor
3) Moneda ofertei	LEU

<p>4) Modul de prezentare a ofertei financiare și tehnice</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ofertantul va elabora oferta financiară (Formular 1) defalcată pe componente și prețuri, menționând prețul total în lei fără TVA, valoare în lei a TVA-ului și termenul de valabilitate a ofertei. Oferta trebuie să respecte toate condițiile prevăzute în documentația de atribuire și în specificațiile tehnice atașate. • Oferta are caracter ferm și obligatoriu, din punct de vedere al conținutului, pe toată perioada valabilitate stabilită de către societatea contractantă, trebuie să fie semnată, ștampilată și datată de către Ofertant sau de către o persoană împuternicită în mod legal de către acesta. • Ofertantul va elabora oferta tehnică detaliată (Formular 3), urmând toate fazele precizate în specificațiile tehnice atașate, o va data, semna și ștampila. • Ofertantul are obligația de a elabora oferta într-un singur exemplar original. • Oferta tehnică și financiară depusă de către Ofertantul câștigător vor deveni părți integrante ale contractului de furnizare.
<p>5) Modul de prezentare a ofertei</p>	<p>Ofertele se vor depune personal sau prin curier până la data de 11 iunie ora 15.00 la adresa de corespondență: oraș Măgurele, jud. Ilfov, str. Ciocârliei nr. 38 în atenția Pro Car SES 8 Societate Cooperativă.</p> <p>În acest sens, Ofertantul va sigila oferta într-un plic ce va conține:</p> <ul style="list-style-type: none"> • documente de calificare – plic interior 1; • oferta financiară – plic interior 2; • oferta tehnică – plic interior 3. <p>Aceste plicuri se vor introduce într-un plic exterior, sigilat corespunzător și netransparent.</p> <p>Plicul exterior va trebui să fie inscripționat cu:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • denumirea societății contractante (Pro Car SES 8 Societate Cooperativă); • denumirea și adresa ofertantului • adresa de mail și fax ofertant <p>Costurile ofertantului pentru întocmirea și depunerea ofertei vor fi suportate în totalitate de către ofertanți.</p>
6) Posibilitatea retragerii sau modificării ofertei	Oferta se poate modifica sau retrage până la data limită de depunere a ofertelor. Oferta expediată anterior datei sau orei limită de depunere a ofertelor și primită ulterior acestei date, nu va fi luată în considerare.
7) Comunicarea rezultatului	La finalul procedurii, după evaluarea ofertelor și semnarea contractului de achiziție cu ofertantul câștigător, în termen de maxim 5 zile calendaristice se va publica pe site-ul www.fonduri-ue.ro anunțul de atribuire ce va cuprinde informații despre câștigătorul contractului de achiziție.
8) Contractul de furnizare	Contractul va fi semnat cu ofertantul declarat câștigător de către comisia de evaluare.
9) Modalități de plată	Plata produselor recepționate se va face conform celor specificate în contractul de furnizare a utilajelor.

Nota:

- Neglijența în întocmirea ofertei (care trebuie să conțină toate informațiile și documentele necesare), neîncadrarea în termenul specificat, vor conduce la respingerea ofertei.
- Neîndeplinirea unui criteriu/cerință minimă de calificare din documentația de atribuire conduce la respingerea ofertei.

Întocmit,

Director

Cristea Dumitru Victor



OPERATOR ECONOMIC

.....

FORMULAR DE OFERTĂ

Către: Pro Car SES 8 Societate Cooperativa

Domnilor,

1. Examinând specificațiile tehnice, subsemnații, reprezentanți ai ofertantului _____, ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să furnizam ".....", LOT... pentru suma de _____ lei (*suma in litere si in cifre*) conform anexei la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în valoare de _____ (*suma in litere si in cifre*)

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să livram serviciul/bunurile conform programului solicitat de beneficiar .

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de _____ zile, respectiv până la data de _____, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Până la încheierea și semnarea contractului de furnizare această ofertă va constitui un contract angajant între noi.

Data ____/____/____

_____, în calitate de _____, legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele _____.

(denumirea/numele operatorului economic)

(semnatura)

Anexa la oferta financiara

Nr.crt	LOT 1	Valoare in lei fără TVA
1	Elevator 2 coloane 380 v 3,2 t	
2	Elevator 2 coloane 380 v 4 t	
3	Elevator 4 coloane 380 v 4 t cu cric canal si platane	
4	Cric Crocodil 3 t	
5	Macara Girafa 2 t	
6	Cric Cutie Viteza 0,5 t	
7	Presa hidraulica 30 t	
8	Cric rotativ motor 680 kg	
9	Recuperator ulei prin absortie 80 l	
10	Traversa motor 0,5 t	
11	Pistol pneumatic ½ 1256 Nm	
12	Pistol pneumatic ¾ 1220 Nm	
13	Trusa indreptat caroserii tras impins 10 tone	
14	Trusa montare demontare frana 35 piese	
15	Refractometru	
16	Trusa chei filtru ulei	
17	Trusa chei bielele	
18	Cheie pompă combustibil	
19	Trusă chei buşon baie de ulei	
20	Trusa masurat presiune ulei	
21	Tester presiune si vaccum	
22	Trusa alternatoare	
23	Trusa distributie VW	

24	Trusa torx lungi	
25	Cheie pentru articulatii axiale	
26	Stand directie	
27	Stand aer conditionat	
28	Diagnoza computerizata	
29	Dulap cu scule (2 bucati)	
30	Robot pornire auto	
31	Pompa inlocuire lichid frana/ambreiaj	
32	Aparat de sudura MIG cu pistol sudura AL	
33	Aparat de Tras TABLA SI SUDURA IN PUNCTE SW 35	
34	Dispozitiv de indreptat caroserii, "cal"	
35	Trusa tinichigerie	
36	presa arcuri HIDRAULICA	
37	Trusa distributie	
38	Trusa blocatori	
39	Masina de gaurit	
40	Polizor Unghiular	
41	Kit Tester vacuum si scurgeri lichid frana	
42	Trusa chei crichet pentru conducte AC/frana	
43	Cheie dinamometrica	
44	Dispozitiv masurare presiune pneu verificat metrologic	
45	Subler verificat metrologic	
46	Comparator precizie cu tija lunga	
47	Rigla Otel	

48	Masina slefuit rotativa	
49	Masina pneumatica slefuit liniara talpa dreptunghi	
50	Compresograf benzina - verif metrologic	
51	Compresograf diesel - verif metrologic	
52	Masina Polishat	
53	Furtun retractabil aer comprimat	
54	Surubelnita electrica	
TOTAL LOT 1		
LOT 2		
55	LINIE ITP (stand frane, analizor gaze, opacimetru, turometru electronic, reglofar, exhaustor gaze	
56	Cabina Vopsit	
57	Cabina pregatire Vopsit	
58	Tubulatura si agregat incalzire service auto	
59	Compresor cu surub 10 bari 500 l	
TOTAL LOT 2		

Subsemnatul.....(*nume/prenume*),
 (*date de identificare*), reprezentant legal al

(*denumirea/numele si sediul/adresa operatorului economic*)

Cunoscând prevederile art. 326 « Falsul în Declarații » din Codul Penal referitor la « Declarația necorespunzătoare a adevărului, făcută unei persoane dintre cele prevăzute în art. 175 sau unei unități în care aceasta își desfășoară activitatea în vederea producerii unei consecințe juridice, pentru sine sau pentru altul, atunci când, potrivit legii ori împrejurărilor, declarația făcută servește la producerea acelei consecințe, declar pe propria răspundere ca:

- în ultimii 5 ani nu am fost condamnat prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești pentru participarea la activități ale unei organizații criminale, pentru corupție, fraudă și/ sau spălare de bani.
- Am îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale către bugetele componente ale bugetului general consolidat, în conformitate cu prevederile legale în vigoare în România
- Nu am fost condamnat, în ultimii trei ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională
- Îndeplinesc condițiile legale pentru efectuarea/livrarea activităților/bunurilor din specificațiile tehnice
- În ultimii 2 ani am îndeplinit obligațiile contractuale
- Nu prezint informații false în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție
- Nu sunt în situația de a crea un potențial conflict de interese potrivit OUG nr. 66/2011, art.14-15.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că GDCS are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor orice documente doveditoare.

Prezenta declarație este valabilă până la data de
 _____,
 (se precizează data expirării perioadei de valabilitate a
 ofertei)

Data completării

Operator economic,

 (semnatura autorizată și stampila)

OPERATOR ECONOMIC

(denumirea/numele)

PROPUNERE TEHNICĂ

Examinând documentația de atribuire, LOTsubsemnații, reprezentanți ai ofertantului _____, ne oferim ca, în conformitate (denumirea/numele ofertantului) cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să furnizăm

-
-
-

, cu respectarea cerințelor incluse în Caietul de sarcini.

_____, în calitate de _____, legal autorizat să semnez
(semnătura)
oferta pentru și în numele _____.
(denumire/nume operator economic)

DECLARATIE
PRIVIND LISTA PRINCIPALELOR LIVRARI DE PRODUSE ÎN ULTIMII 2 ANI

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al
(denumirea/numele și sediul/adresa candidatului/ofertantului), declar pe propria raspundere, sub sanctiunile aplicate faptei de fals în acte publice, ca datele prezentate în tabelul anexat sunt reale.

Subsemnatul declar ca informatiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg ca achizitorul are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declaratie.

Subsemnatul autorizez prin prezenta orice institutie, societate comerciala, banca, alte persoane juridice sa furnizeze informatii reprezentantilor autorizati ai Pro Car SES 8 Societate Cooperativa, cu privire la orice aspect tehnic și financiar în legatura cu activitatea noastra.

Operator economic,
.....
(semnatura autorizata)

Obiectul contractului	Codul CPV	Denumirea / numele beneficiarului/ clientului	Calitatea furnizorului*)	Pretul total al contractului	Procent îndeplinit de furnizor (%)	Cantitatea (U.M.)	Perioada de derulare a contractului **)
1	2	3	4	5	6	7	8

*) Se precizeaza calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau contractant conducator (lider de asociatie); contractant asociat; subcontractant.

**) Se va preciza data de începere și de finalizare a contractului

Operator economic,
.....
(semnatura autorizata)