

Beneficiar privat:

PROFESIONAL CONCEPT ANDI SRL

CUI RO 35878307; J3/650/2016

Sediul social: Sat Grosi, Comuna Babana, Str. Onecari nr. 35, judetul Arges, cod postal 117055, România

Telefon: 0751.403.169

Persoana de contact pentru procedura de achizitie: Anghel Vasile Alexandru

Tel: 0751.403.169; Email: profesionalconcept@gmail.com

Programul Operațional Regional 2014 – 2020

Axa prioritară 2 – Îmbunătățirea competitivității întreprinderilor mici și mijlocii

Prioritatea de investiții 2.1. – Promovarea spiritului antreprenorial, în special prin facilitarea exploatarei economice a ideilor noi și prin încurajarea creării de noi întreprinderi, inclusiv prin incubatoare de afaceri

Apel de proiecte 2.1.A – Microîntreprinderi [APEL 019]

Titlul proiectului: „Achiziția de echipamente performante la Profesional Concept Andi SRL”

Cod SMIS: 131711

Obiectul contractului de furnizare bunuri îl constituie achiziția următoarelor echipamente:

Ciocan demolator electric – 1 bucată, Generator sudură – 1 bucată, Generator curent 45 KVA – 1 bucată, Aparat de sudură prin electrofuziune – 1 bucată, Sistem fotovoltaic – 1 bucată, în cadrul proiectului „Achiziția de echipamente performante Profesional Concept Andi SRL”,

Valoarea estimată a contractului de furnizare bunuri este de **91.479,73** lei fără TVA, formată din:

- Ciocan demolator electric – 1 bucată: 7.864,06 Lei fără TVA,
- Generator sudură – 1 bucată: 6.105,93 Lei fără TVA,
- Generator curent 45 KVA – 1 bucată: 57.148,70 Lei fără TVA,
- Aparat de sudură prin electrofuziune – 1 bucată: 17.177,40 Lei fără TVA,
- Sistem fotovoltaic – 1 bucată: 3.183,64 Lei fără TVA.

Informații despre atribuire și elementul de departajare a ofertelor:

Oferta stabilită ca fiind câștigătoare va fi cea ofertă care îndeplinește cerințele solicitate în cadrul anunțului de participare, din ANEXA – SPECIFICATII TEHNICE și care are prețul cel mai scăzut.

De asemenea, operatorul economic care va oferta un preț peste valoarea estimată va fi descalificat de la prezenta procedură de achiziție.

Se va evidenția prețul net al utilajului și separat costurile de transport, asigurare de transport, taxe vamale, livrare, montaj, punere în funcțiune, instruire și specializare, probe și teste. În cazul oricăror alte costuri, acestea vor fi detaliate separat și distinct.

PROFESIONAL CONCEPT ANDI SRL

Anexa - SPECIFICAȚII TEHNICE

Caracteristicile tehnice ale produselor ce se va achiziționa sunt detaliate mai jos:

Nr. crt.	Denumire produs	Cantitate Nr. buc.	Specificatii tehnice
1.	Ciocan demolator electric – 1 bucata	1	<p><u>Caracteristici tehnice ciocan demolator electric:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Putere nominala: min. 2000 W - Energie de percutie, max: 62 J - Nr. percutii la turatia nominala: min. 1000 percutii/min - Sistem de prindere hexagon de 28 mm - Nivel de zgomot: aprox. 103 db
2.	Generator de sudura – 1 bucata	1	<p><u>Caracteristici tehnice generator sudura:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - tensiune furnizata: 400V/50Hz - putere maxima 230 V (kW): 2.7 - putere maxima 230 V (kVA): 2.4 - putere maxima 400 V (kVA): 6.1 - capacitate rezervorului de combustibil: min. 6.1 l - nivel de zgomot: max. 72 dB - putere motor: 13CP - cilindree: 389 cm³ - turatie motor: 3000 rpm - racire motor: cu aer - diametru max. Electrozi: 5 mm - tip electrozi: rutilici, bazici, inox, fonta - curent sudura: 40-220 A
3.	Generator curent 45 kVA – 1 bucata	1	<p><u>Caracteristici tehnice generator curent 45 kVA:</u></p> <p><u>Motor:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - putere maxima: 41.8 kW - putere pasiva: min. 45.75 kVA (36.60 kW) - putere nominala: min. 43.43 kVA (34.74 kW) - numar cilindrii si amplasare: 4 in linie - Capacitate ulei: 10.5 l - Circuit electric: 12 V - sistem de pornire electric <p><u>Alternator:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - tensiune: 400 V - frecventa: 50 Hz - 4 borne <p><u>Nivel zgomot:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - max. 95 dBA

PROFESIONAL CONCEPT ANDI SRL

Nr. crt.	Denumire produs	Cantitate Nr. buc.	Specificatii tehnice
4.	Aparat de sudura prin electrofuziune – 1 bucata	1	<p><u>Caracteristici tehnice aparat de sudura prin electrofuziune:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - tensiune alimentare: 230 V - Frecventa alimentare: 50-60Hz - tensiune de sudura: 8-42 V (48V) - curent de sudura: 90A (max) - capacitate de memorare interna : 1000 inregistrari - domeniul de lucru: d20 – 1200 mm - port USB - lungime cablu de alimentare: min. 4 m - lungime cablu de sudura: min. 4 m
5.	Sistem fotovoltaic – 1 bucata	1	<p><u>Caracteristici tehnice sistem fotovoltaic:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistem fotovoltaic complet cu putere instalata de 260Wp cu invertor unda modificata si acumulator solar. -Panou fotovoltaic policristalin 260W -Regulator de incarcare 10A -Invertor unda modificata 1000W -Baterii solare (2 buc) - 55Ah -Cablul solar - 4 m (2+2) -Bec LED 7w 12V

Se vor urmări întocmai prevederile din **Anexa – SPECIFICATII TEHNICE** astfel încât să se asigure posibilitatea verificării corespondenței propunerii tehnice cu cerințele prevăzute.

Ofertantul va prezenta îndeplinirea individuală a fiecărei cerințe minime și a condițiilor cu caracter tehnic, sub formă tabelară, făcând referire în paralel la cerința minimă solicitată prin prezenta Anexă și la specificația tehnică oferită corespunzătoare.

Vor fi luate în considerare toate ofertele care, prin propunerea tehnică, îndeplinesc cerințele tehnice solicitate; ofertele cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în prezenta documentație vor fi considerate neconforme.

Toate produsele vor fi noi, neexploatate până la momentul dării lor în folosință.

Punerea în funcțiune intră în sarcina furnizorului. Se vor testa toate funcțiile echipamentelor și toate caracteristicile cerute de beneficiar la locul de livrare.

Instruirea personalului societății contractante în vederea utilizării în condiții optime a echipamentelor este responsabilitatea furnizorului și se va realiza la locul de livrare.

Garantia solicitată: minim 12 luni de la punerea în funcțiune. Asigurarea pieselor de schimb și a service-ului pe perioada de garanție.

Termen maxim de defecțiune: maxim 5 zile lucrătoare de la notificarea de către achizitor a

PROFESIONAL CONCEPT ANDI SRL

defectiunii.

Conformitate cu standardele relevante: se considera ca sunt respectate cerintele esentiale si se admite introducerea pe piata si punerea in functiune de utilaje, instalatii si echipamente tehnologice daca acestea poarta marcajul european de conformitate CE, aplicat de producator, semnificand conformitatea produsului cu cerintele aplicabile cuprinse in directivele Uniunii Europene si sunt insotite de declaratia de conformitate CE. Marcajele de conformitate CE vor fi vizibile, lizibile si durabile, aplicate direct pe utilaj sau pe o placa de timbru fixata pe acesta.

Documente de livrare:

- a) Factura;
- b) Certificat / declaratie de conformitate;
- c) Certificat de garantie si/sau service sau document/documente echivalent/e
- d) Carte/manual tehnica/tehnice sau Fisa tehnica sau Instructiuni de utilizare sau alt document echivalent

Verificarea produselor furnizate se va face cantitativ si calitativ.

Controlul calitativ va consta in verificarea certificatului/declaratiei de conformitate. Controlul cantitativ va consta in numararea produselor livrate.

La livrare se vor semna de catre parti:

- a) Proces verbal de receptie
- b) Procesul verbal de predare-primire (receptia cantitativa si calitativa)
- c) Procesul verbal de punere in functiune.

PROFESIONAL CONCEPT ANDI SRL