



S.C. UZINELE MECANICE TIMIȘOARA S.A.

ORC: J35/55/1991; CUI: RO1822638; Cont: BCR-RO85RNCB0249049295000001

Str. Avram Imbroane nr. 9, 300129 Timișoara ROMANIA

Tel.: +40(0)256-300500, Fax: +40(0)256-490204

E-mail: umt@umt.ro, : Web: www.umt.ro

Anexa la anunțul de intenție publicat în data de 12.01.2014 / 17.01.2014.

Notat 10.02.2014

FIȘA TEHNICĂ

La procedura de atribuire a contractului de furnizare
Traversa cu magneti permanent

PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL

„CREȘTEREA COMPETITIVITĂȚII ECONOMICE”

AXA PRIORITARĂ 1- Un sistem inovativ și eficient de producție

DOMENIU MAJOR DE INTERVENIE 1.1 – Investiții productive și pregătirea pentru competiția pe piața a întreprinderilor, în special a IMM

OPERAȚIUNEA a) – Sprijin pentru consolidarea sectorului productiv prin investiții tangibile și intangibile

TITLU PROIECT – „Modernizarea și dezvoltarea S.C. UMT S.A. prin achiziția de echipamente performante”

Obiectul contractului îl constituie achiziția traversa cu magneti permanent = 2 buc , în scopul dezvoltării și modernizării și a calitatii producției.

Valoarea estimată a contractului pentru achiziționarea utilajului descris mai jos, necesar implementării proiectului este de 102.410 lei fără TVA.

Caracteristicile tehnice minime obligatorii solicitate de achizitor sunt detaliate în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Denumire echipament	Caracteristici tehnice minime	Cantitate
1	Traversa cu magneti permanent	Traversa cu magneti permanent este destinată manipulării tablelor în depozit și în sectorul de poduri rulante 1. Traversa cu electromagneți permanent este destinată manipulării tablelor din depozitul de tablă cu grosimi de 6-40 mm Cu sarcină minim 5 to Dimensiuni reglaj : - Latimi 1500 ----2500 mm - Lungimi 6000.....12000 mm Magneții trebuie să aibă posibilitatea de reglaj câmp magnetic pentru ridicare tablă cu tablă Traversa se va prinde în carligul	2 buc.

		<p>unui pod rulant cu sarcina de 12,5 to</p> <p>Traversa trebuie sa fie reglabila.</p> <p>2. Traversa cu electromagneti permanent destinata manipularii tablelor in sectorul de poduri rulante.</p> <p>Sarcina : min 5 to</p> <p>Grosimi tabla : 6-....25 mm</p> <p>Dimensiuni reglaj :</p> <p>Latime : 800....2500 mm</p> <p>Lungime : 2000.....20000 mm</p> <p>Magnetii trebuie sa aibe posibilitatea de reglaj camp magnetic pentru ridicare tabla cu tabla</p> <p>Traversa se va prinde in carligul unui pod rulant cu sarcina de 32 t</p>	
--	--	--	--

Specificatiile tehnice reprezinta cerinte minime , prescriptii, caracteristici de natura tehnica ce permit fiecarui produs , sa fie descris , in mod obiectiv, in asa maniera incat sa corespunda necesitatii achizitorului..

Specificatiile tehnice definesc, dupa caz , caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic, de performanta si dimensiuni, ambalare etichetare si marcarea produselor, precum si sisteme de asigurare a calitatii si conditii pentru certificarea conformitatii.

Ofertantul are obligatia de a prezenta elementele propunerii tehnice, detaliat si complet, in corelatie cu specificatiile solicitate de achizitor, astfel incat sa permita comisiei de evaluare, identificarea cu usurinta a corespondentei acestora cu cele oferite.

S.C. UMT S.A.

17.01.2017

Director tehnic
Adrian Tamas

Manager proiect
Florea Iulian

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

