

### CAIET DE SARCINI

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant oferta tehnico-financiară.

Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din caietul de sarcini. Ofertarea de produse cu caracteristici inferioare celor prevăzute în Caietul de sarcini atrage descalificarea ofertantului.

Produsele oferite trebuie să respecte obligatoriu modul de ambalare precizat în caietul de sarcini. Nu se admite o altă formă de ambalare pentru produsele solicitate în caietul de sarcini.

Specificatiile tehnice care indica o anumita origine, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau de comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, sunt mentionate doar pentru identificarea cu usurinta a tipului de produs si NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea „sau echivalent”.

Specificații tehnice:

Nr. Lot	Denumire produs	Cant.	U.M.
1	<b>Mașină de înșurubat</b> Masina de insurubat cu acumulator Makita 10,8 V Model Df 330 Caracteristici : Tensiune acumulator 10,8 V Numar rotatii pe minut 1300 rpm Cuplu 24 Nm Performanta foraj in lemn 21 mm Performanta foraj in metal 10 mm Mandrina rapida de 10mm ce permite schimbarea usoara si rapida a sculelor; Usoara si compacta pentru o utilizare eficienta. Cu doua trepte de turatie. Control a turatie la buton. Bateria Li-Ion reincarcabila cu tehnologie de incarcare computerizata; Iluminare portiunii de lucru cu lumina-rece. <b>Specificatii tehnice</b> Trepte de funtionare: 2 Turatie nominala: 0-350 / 1300 rpm Moment de torsiune (insurubare dura): 24 Nm Moment de torsiune (insurubare moale): 14 Nm <b>Caracteristici acumulator</b> Tip acumulator: LiIon Tensiune acumulator: 10,8 V Capacitate acumulator: 1,3 Ah <b>Domeniul de gaurire</b> Diametru gaurire lemn: 21 mm Diametru gaurire otel: 10 mm <b>Alte caracteristici</b> Domeniu de strangere mandrina: 0,8-10 mm .Greutate (cu acumulator): 1 k	1	Buc

4458 / 15.06.2017

