

Dioxid de carbon tehnic, verificare ISCIR si inlocuire robinete butelii - reluare

I.D.: 51999824

Documente participare:

- CSmodel cda.pdf

Data publicarii	27.11.20	Coduri CPV	24112100-3
Termenul limita pentru depunere:	02.12.20	Pretul estimativ:	13.209,00 RON - 13.209,00 RON

Descriere: « Dioxid de carbon tehnic, verificare ISCIR si inlocuire robinete butelii » conform caietului de sarcini nr. 21466/16.11.2020. - dioxid de carbon tehnic =1500 kg; (buteliile sunt in proprietatea beneficiarului, o butelie avand un volum de 50 litri = 37,5 kg) - verificare si autorizare ISCIR butelii, conform PTC-5 2003 = 40 butelii (se vor indeplini cerintele tehnice privind umplerea, transportul, verificarea tehnica periodica, repararea, utilizarea, scoaterea din uz si casarea recipientelor butelii); - inlocuire robinet butelie = 10 bucati;(filet racord W21,8x1/14, standard DIN 477 nr.6, tip racord 25E); Oferta va cuprinde propunerea tehnica si propunerea financiara întocmite conform cerințelor din caietul de sarcini. Propunerea financiara va fi întocmită în lei, fără TVA, urmărind structura de conținut și cerințele din prezentul caiet de sarcini. Ofertantul va elabora propunerea financiară, astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate (cantitatea, unitatea de măsură, prețul unitar, prețul total, totalul general fără TVA). Costurile cu ambalarea, marcarea, etichetarea, transportul produselor la sediul beneficiarului vor fi suportate de către ofertant și vor fi cuprinse propunerea financiară Propunerea tehnica se va prezenta în limba română urmărind structura de conținut și cerințele din caietul de sarcini, astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute în acesta. Pentru produsele solicitate, dioxid de carbon , ofertanții, trebuie să completeze și să depună odată cu propunerea tehnică, tabelul de la Cap.IX.1. Nu se solicita garantie de participare si documente de calificare. Ofertele transmise dupa data si ora mentionate in invitatia de participare, nu vor fi luate in considerare
