

SISTEM DE VIDARE CU POMPA DE VID USCATA

I.D.: 23751650

Data publicarii 09.11.17 Coduri CPV 42122450-9

Pretul estimativ: 20.000,00 RON

Descriere: A. Cerinte generale 1. SISTEMUL DE VIDARE CU POMPA DE VID USCATA trebuie sa fie compus din: a) Pompa de vid preliminar, uscata (fara ulei), echipata cu contor de inregistrare a timpului cumulat de functionare. b) Traductor de vid cu afisaj de vid incorporat (controler si senzor de vid) si sursa de alimentare. c) Accesorii necesare pentru cuplarea sistemului de vidare la incinta de vidat. 2. Sistemul furnizat trebuie sa fie nou si nefolosit. Nu se vor accepta echipamente second-hand sau reconditionate sau in orice alta conditie decat noi, chiar daca performantele acestora ar indeplini conditiile de mai jos cu strictete. 3. Termenul de livrare maxim 50 de zile de la primirea comenzii ferme. 4. Instalarea, punerea in functiune si instruirea personalului se va face de catre reprezentantii specializati ai firmei producatoare/importatoare. 5. Receptia se va face la sediul beneficiarului, dupa instalare, punere in functiune si instruirea personalului autorizat, facandu-se receptia cantitativa si calitativa a produselor achizitionate, conform ofertei acceptate. 6. Garantia asigurata pentru sistemul de vidare trebuie sa fie de minim 1 an de la semnarea Procesului Verbal de Receptie. 7. Sistemul de vidare trebuie sa fie livrat cu Certificat CE - ofertantul va atasa la oferta certificatul CE al echipamentului ofertat. 8. Prezentarea sistemului de vidare ofertat trebuie sa fie disponibila pe website-ul producatorului, iar ofertantul va indica in oferta pagina web aferenta echipamentului. 9. Conditii de plata: - avans 30% din valoarea totala a contractului la data emiterii facturii fiscale; - restul de 70% la livrarea sistemului de vidare. 10. Pret maxim al echipamentului: 20000 lei fara TVA. B. Cerinte tehnice 1. Pompa de vid preliminar, uscata (fara ulei), echipata cu contor de inregistrare a timpului cumulat de functionare. - debit de pompare: minim 90 l/min; - vid final: = 5×10^{-2} mbar; - racord la aspiratie: DN 25-KF; - racord la refulare: DN 16-KF; - greutate: maxim 15 Kg; - putere motor: minim 150 W; - dimensiuni maxime (L x l x H): 320 x 215 x 230 mm³; - capacitate de eliminare vapori de apa: minim 5 g/zi; - nivel de zgomot: maxim 60 dB; - alimentare: 230 V, 50 Hz; - echipata cu contor de inregistrare a timpului cumulat de functionare. 2. Traductor de vid cu afisaj de vid incorporat (controler si senzor de vid) si sursa de alimentare. - precizie mare, stabilitate, repetabilitate si timp de raspuns rapid; - domeniul de masura: 1500 mbar - 10⁻⁵ mbar; - racord la vid: DN 25-KF; - echipat cu display pentru afisarea locala a presiunii. 3. Accesorii necesare pentru cuplarea sistemului de vidare la incinta de vidat. - teu DN 25-KF; - robinet de vid manual cu bila, DN 25-KF; - tub metalic flexibil cu DN 25-KF si L = 500 mm; - bratară DN 25-KF; - etansare DN 25-KF.