

LOT 1_Reactor cu incalzire -Metanizator; LOT 2_Catalizator; Compresor aer cu butelie de acumulare, proiect HORESEC

I.D.: 49386102

Data publicarii 04.09.20 Coduri CPV 45214630-5

Termenul limita pentru depunere: 15.09.20 Pretul estimativ: 20.470,00 RON - 20.470,00 RON

Descriere: Pentru producerea gazului metan utilizand H si CO2, in cazul Proiectului PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0404/31PCCDI/2018 HOLISTICA IMPACTULUI SURSELOR REGENERABILE DE ENERGIE ASUPRA MEDIULUI SI CLIMEI, autoritatea contractanta intentioneaza sa realizeze un Sistem pilot pentru producerea gazului metan utilizand H2 si CO2. Pentru realizarea sistemului, se doreste achizitia urmatoarelor componente: LOT 1_Reactor cu incalzire -Metanizator, cod CPV 45214630-5 Instalatii stiintifice ; Valoare estimata LOT 1: 16.975 lei fara TVA. Specificatii tehnice: Tensiune de alimentatie: 230 V; Putere rezistenta electrica: 2 kW; Temperatura nominala de lucru: 100 grade Celsius; Presiune maxima de lucru: 8 bar; Volum: aproximativ 940 cm cubi; Material: otel inoxidabil 1.4301; Flansa cu 8 suruburi asamblata cu garnitura; Robineti alimentare/refulare: 3/4 inch; Invelitoare otel inoxidabil. Termen de garantie: 24 luni de la data receptiei cantitative si calitative. LOT 2 a) Catalizator, cod CPV 33696300-8 Reactivi chimici; b) Compresor aer cu butelie de acumulare, cod CPV42123400-1 Compresoare de aer. Valoare estimata LOT 2: 3.495 lei fara TVA. Specificatii tehnice: Catalizator: 1,5 kg. Model de referinta Raney-Nickel, cod produs 221678-500G sau echivalent calitativ. Compresor aer cu butelie de acumulare, pe roti, 1 buc. Model de referinta Steinhaus PRO-COM50 sau echivalent tehnic, calitativ si functional: Volum butelie=50l; Putere =1500W; Alimentare retea monofazata 230V/50Hz; 2CP; Presiune max=8bar; Debit nominal=206l/min; Cu resostat de protectie si manometru. Termen de garantie: 24 luni de la data receptiei cantitative si calitative. Termenul de livrare la INCERC TIMISOARA, STRADA PROF. DR. AUREL PAUNESCU PODEANU NR 144, JUD.TIMIS, COD 300569, care va face verificarea cantitativa si calitativa si va fi parte semnatarea a Procesului verbal de receptie alaturi de responsabilul Universitatii Maritime din Constanta, pentru ambele loturi: 10 zile lucratoare de la data incheierii achizitiei din SEAP/comenzii ferme. 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 de «sau echivalent». Poate fi depusa oferta pentru unul sau mai multe loturi. Oferta va contine toate pozitiile corespunzatoare unui lot. Daca nici un operator economic ce depune oferta nu oferteaza lotul complet, autoritatea contractanta isi rezerva dreptul de a achizitiona unitar produsele, cu incadrarea in valoarea estimata unitara a fiecarui produs.