

Pompa de recirculare (cu membrana) pentru hidrogen

I.D.: 46211549

Data publicarii	11.05.20	Coduri CPV	42122000-0
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	13.05.20	Pretul estimativ:	2.350,00 RON - 2.350,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-----------------------------

Descriere: Pompa de recirculare (cu membrana) pentru hidrogen, 1 buc; model PUMP DC 24V N838KNDC, sau echivalent calitativ, tehnic si functional: temperatura 620 C, presiune necesara 0,15...0,45 bar, presiune maxima de operare 0,5 bar, stoichiometrie =1,25...1,5; debit max 32 NI/min, motor electric 24Vcc. Specificațiile tehnice definesc caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic, functional, de performanță etc., astfel încât potențialii ofertanți să elaboreze propunerea tehnică corespunzător cu solicitările autorității contractante - Proiect PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0404/31PCCDI/2018 HOLISTICA IMPACTULUI SURSELOR REGENERABILE DE ENERGIE ASUPRA MEDIULUI SI CLIMEI. Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de «sau echivalent» calitativ, tehnic si functional.
