

Proiect "Modernizarea activitatii de productie a SC Demeco SRL" - cod SMIS 44625

Nr. 1264/30.06.2014

Catre,

Operatorii economici interesati

Ref: Raspuns solicitare clarificari

Contractul: Achizitie de bunuri pentru proiectul "Modernizarea activitatii de productie a S.C. DEMECO S.R.L."

In data de 26.06.2014, SC Demeco SRL a publicat pe site-ul www.fonduri-ue.ro sectiunea „Achizitii privati”, anuntul de participare pentru procedura de atribuire a contractului de achizitie din cadrul proiectului „Modernizarea activitatii de productie a S.C. DEMECO S.R.L.” prin procedura deschisa: procedura simplificata, conform Ordinul nr. 1120 din 15 Octombrie 2013 privind aprobarea (Procedura simplificata aplicata de beneficiarii privati în cadrul proiectelor finantate din instrumente structurale, obiectivul „Convergență”, precum și în cadrul proiectelor finantate prin mecanismele financiare SEE și norvegian pentru atribuirea contractelor de furnizare, servicii sau lucrări).

Avand in vedere solicitarea de clarificari primita si in vederea asigurarii accesului cat mai liber la aceasta procedura, va aducem la cunostinta urmatoarele:

1. : „Va rugam sa explicati la ce anume va referiti prin „pompa iesire apa” si „pompa iesire namol” mentionate in Caietul de sarcini, la caracteristicile tehnice din TABEL A,,.

Raspuns 1 : Achizitorul a avut in vedere pompe de evacuare pentru evacuarea namolului si a apei (lichid-lichid) post-procesare, avand in vedere si utilitatea ulterioara a echipamentului precum si gama de utilizare a acestuia.

Termenul pompa = *mașină sau un aparat care transformă energia, dintr-una din formele sale mecanice, în formă de energie hidraulică sau pneumatică, în scopul transportării fluidului care primește energia utilă.*

2. : „Referitor la „instalatie de polimeri de minim 5000 litri/ora”, dorim sa mentionam faptul ca din punct de vedere tehnic nu este posibil sa fie un consum atat de mare de polimer, tinand cont de capacitatea unitatii mobile de centrifugare si de asemenea din punct de vedere fizic, o instalatie de polimer de 5000 l/ora are dimensiuni foarte mari, ocupand mai mult de jumatate din containerul in care vor fi amplasate toate echipamentele, inclusiv centrifuga. Astfel, precizam faptul ca o instalatie de polimer de 2000 litri/ora este suficienta,,.

Raspuns 2 : Va rugam sa observati ca achizitorul a prevazut o capacitate minima productiva a echipamentului in sistem bi/trifazic, in niciun caz una maxima pentru a exista premise de supra-echipare , configurarea finala a echipamentelor fiind lasata la dispozitia furnizorilor.

Utilitatea unei instalatii de preparare a polimerilor data de dimensiunile acesteia sau de capacitatea centrifugii, nu poate fi limitata la caracteristici tehnice/functionale aplicabile unui singur furnizor/producator, intrucat parametrii de fabricatie/reteta sau dimensiunile pot varia de la un furnizor/producator la altul.

Cu stima,

Manager proiect,

Rusu Alexandru Ciprian



Responsabil tehnic,

Cadar Laurentiu Alin

