



Nr.inregistrare: 20777/06.07.2021

Către: potentialii ofertanti

Referitor: Clarificări privind documentatia de atribuire pentru achizitia directa „Furtunuri cauciuc”

La solicitarea unui potential ofertant formulam raspunsul la urmatoarele clarificari :

Intrebari: 1. Furtunul cu diametru 32 int. in ce acizi si bazic o sa fie folosit si la ce temperatura trebuie sa reziste?

2. Furtunul cu diametru 60 int. in ce acizi si bazic o sa fie folosit si la ce temperatura trebuie sa reziste?

Raspuns:

NR.CRT	DENUMIRE PRODUS, CARACTERISTICI	UM	CANTITATE	CARACTERISTICI		
				FLUID	TEMPERATURA °C	PRESIUNE BARI
1	Furtun cauciuc pe aspiratie electropompa, rezistent in mediul acid si bazic diam int= 32 mm	m	300	ACID CLORHIDRIC 33% HIDRAT DE HIDRAZINA 49%	50	10
2	Furtun cauciuc pe aspiratie , rezizant la mediul acid si bazic, diametrul F 60 mm	m	200	ACID CLORHIDRIC 33% HIDRAT DE HIDRAZINA 49%	50	10

3. Furtunele o sa fie folosite in productie sau o sa se descarce,transporta acizi si baze?

Raspuns: Furtunurile se vor folosi si la transport si la productie.

4. La pozitia a 2-a avem furtun de refulare fără spira sau cu spira de rezistenta, tinand cont ca este pe aspiratie?

Raspuns: Solicitam furtun de apiratie fara spira si cu insertie de textila la ambele pozitii

5. Ce tip de acid vehiculati prin instalatie?

Raspuns : Pozitia 1 Diam interior 32 mm solutie sulfat feros, adjuvant de coagulare , acid clorhidric 33%, hidrat de hidrazina 49% si pentru „Pozitia 2 Diam interior 60mm solutie lapte de var Temperatura fluidului 50 °C; presiune de lucru 10 bari.

Sef Serviciul Achizitii
Ioana Untila

Responsabil Coordonare Proceduri Achizitie
Anca ORDEAN

Responsabil achizitie
Marioara Vraciu
Data: 06.07.2021

Director Juridic si Achizitii
Mihai Dorian Volf