

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7 iar de către Autoritatea contractantă – coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____	
Denumirea procedurii de achiziție	Diferite produse chimice

Cod PV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificația tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Lotul 1						
24960000-1	Convertor al produselor corozive				Compus special, care transformă produsele de coroziune într-o peliculă de protecție direct pe suprafața care urmează să fie tratată, necesar pentru înlăturarea stratului de coroziune de pe suprafața marcantă. (ambalaj-0.5litri/buc.)		
	Lotul 2						
24960000-1	Produse anticorozive				Produs pentru protejarea echipamentelor si suprafețelor metalice de acțiunea distructivă a factorilor chimici, termici si mecanici (VD-40, sau echivalent). Sunt necesare pentru înlăturarea stratului de coroziune, oxidare, cât și degresare a suprafeței marcante. (spray-200ml/buc.)		
	Lotul 3						
24960000-1	Etil acetat				Etil acetat. (ambalaj - 0,9litri/buc.)		
	Lotul 4						
	Acid acetic				Acid acetic - este folosit la prepararea reactantului în procesul de sinteză chimică a		

24960000-1					metalului (ambalaj-1litru/buc).		
	Lotul 5						
24960000-1	Acid azotic				Acid azotic - este folosit la prepararea reactantului în procesul de sinteză chimică a metalului (ambalaj-1litru/buc).		
	Lotul 6						
24960000-1	Lipire cu flux interior Ø-2mm				Aliaj (de tip POS-61, SN/PB 60/40 sau echivalent), punctul de topire maximum 180 - 190° C, diametru - 2 mm. cu flux interior, pentru lipire cu ciocan de lipit (bobină-100gr./buc.)		
	Lotul 7						
24960000-1	Adeziv pentru sudare moleculară				Fără miros. Nu este inflamabil, pentru sudare moleculară din metal (de tip adeziv-epoxidic din 2 componente "Epoxy Steel"- sau echivalent). Adezivul de înaltă rezistență. Rezistent la acțiunea benzinei, antigelului și a majorității solvenților. (ambalaj - 2 componente cu masa nu mai mică de 28,3gr. fiecare/buc.)		

Semnat : _____

Numele, Prenumele :

În calitate de : Executor

Ofertantul : _____

Adresa: _____

24960000-1	Lipire cu flux interior (diametru-2 mm)	Buc.	13						
	Lotul 7								
24960000-1	Adeziv pentru sudare moleculară	Buc.	60						

Semnat : _____

Numele, Prenumele :

Ofertantul : _____

Adresa: _____