

مناقصه حليه			
ملحقات أنابيب مختلفة			
ت	المواصفات	الوحدة	الكمية
١	Flange, RF, WN, ASTM A105, design according to ASME B16.5/16.47 sizes : as below		
١-١	20" x 300#SCH40	عدد	١٢
٢-١	18" x 300#SCH30	عدد	٦
٣-١	16" x 300#SCH40	عدد	٦
٤-١	14" x 300#SCH40	عدد	١٠
٥-١	6" x 300#SCH40	عدد	١٠
٦-١	4" x 300#SCH40	عدد	١٩
٢	Elbow 90°, ASTM A234, ASME B16.9, beveled ends,(for each size SR+LR in half) sizes :as below		
١-٢	20" SCH40	عدد	١٤
٢-٢	14" SCH40	عدد	٤
٣-٢	18" SCH30	عدد	٢
٤-٢	2" x XS	عدد	٢٠
٣	Equal tee ASTM A234 ASME B16.9 beveled ends 20"SCH40	عدد	٢
٤	Reducing outlet tee ASTM A234 ASME B16.9 beveled ends sizes as below		
١-٤	20" x 16" SCH40	عدد	٢
٢-٤	20" x 18" SCH40	عدد	٢
٣-٤	18" x 14" SCH40	عدد	٢
٥	Reducer, concentric, ASME A234, ASME B26.9, beveled ends, sizes as below		
١-٥	20"→ 16"SCH40	عدد	٤
٢-٥	20"→ 12"SCH40	عدد	٤
٣-٥	18"→ 14 "SCH40	عدد	٤
٦	Ball valve, split type, full bore ,fire safe, antistatic design, body :A 216 WCB, seat : PTFE, stem :AISI 410, face to face ASME B16.10, bolting ASME 16.34, ball: A304 for <6" A105+ENP for the rest		
١-٦	18" x 300#	عدد	١
٢-٦	14" x 300#	عدد	٢
٣-٦	12" x 300#	عدد	١
٤-٦	2" x 300#	عدد	١٠
٥-٦	6" x 300#	عدد	٦
٧	Globe valve, bolted bonnet, full flow port, flanged ends ASME B 16.5, face to face dimension ASME B16.10, body: ASTM A105, seat & stem& gland : 13%Cr,disc:ASTM A216 WCB +13%Cr		
١-٧	3" x 300#	عدد	٢
٢-٧	2" x 300#	عدد	٢

يتبع