

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵՐ ՇԻՆ ՍՊԸ-ն ՀՀՏԿԵՆ-Ջ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/35 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	<<Սեր Շին>> ՍՊԸ	-	-	<<Սեր Շին>> ՍՊԸ	Պողպատե փական ձեռքի և Էլեկտրական շարժաբերիչ մեխանիզմով 1. Փականի իրանի , կափարիչի նյութը՝ WCB, 20Պ, 25Պ, 35Պ 2. Իլը (առինդել) -պողպատ 20X13 3. Սեպի նյութը՝ 20Պ, կոռոզիակայուն մակահալմամբ 4. Միացումը խողովակին- կցաշուրթային 5. Անվանական տրամագիծը-400մմ 6. Անվանական ճնշումը-25 մթն. 7. Փակման հերմետիկությունը-"A" դասի 8. Ջրի տրման ուղղությունը՝ ցանկացած 9. Օդի ջերմաստիճանը՝ -40°C -ից մինչև +40°C 10. Տեղադրման դիրքը՝

				<p>շարժաբերիչի վերևում: Թույլատրվում է շեղում մինչև 90°՝ ցանկացած ուղղությամբ 11. Շարժաբերիչը-էլ. շարժաբերիչ մեխանիզմով (ռեդուկտոր + էլ. շարժիչ) էլ. Շարժաբերին ներկայացվող պահանջները՝ -լարումը՝ (սնուցման) 3x380վ -փականը՝ «բաց»-«փակ» ցուցիչով -սահմանային դիրքեր՝ (բաց- փակ)-ավտոմատ էլ. անջատիչով -էլ.հոսանքի բացակայության պայմաններում ձեռքի շարժաբերման հնարավորությամբ -միակցումը փականի իրանին՝ կցաշուրթային 12. Փականի հետ պահանջվող նյութեր, ապրանքներ՝ ռետինե միջադիր DN-400, հեղյուս առանց մանեկի M30x120, մանեկ M30, տափողակ M30</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ԱԵՐՇԻՆ ԻՆՎԵՍՏԻՆԵՆԿ ՍՊԸ-ն որպես մասնակցի միջոցով մասնակցելով էլեկտրոնային աուկցիոնի շահագործմանը՝ ըստ կոդի ՀՀՏԿԵՆ-Ձ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/35 ներքև ներկայացնում է առկա առարկայի լիարժեք նկարագրությունը:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	ООО "Сер шин"	-	-	ООО "Сер шин"	Задвижка стальная с ручным и электрическим приводом 1. Материал корпуса крышки - WCB, 20Л, 25Л, 35Л 2. Шпиндель - сталь 20X13 3. Материал клина - 20Л с коррозионностойкой наплавкой 4. Соединение с трубопроводом - фланцевое 5. Номинальный диаметр - 400 мм 6. Номинальное давление - 25 атм. 7. Герметичность задвижки - класс "А" 8. Направление подачи воды - любое 9. Температура воздуха - от -40°C до +40°C 10. Установочное положение - приводом ввверх.

				<p>Допускается отклонение до 90° в любую сторону 11. Привод – с эл. приводным механизмом (редуктор+эл. двигатель)</p> <p>Требования, предъявляемые к электроприводу: - напряжение (питания) – 3х380 в - затвор с указателем «открыто»-«закрыто» - граничные положения (открыто-закрыто) с автоматическим эл. Выключателем - с возможностью ручного перемещения при отсутствии эл. тока - соединение с корпусом задвижки – фланцевое.</p> <p>12. Материалы, товары, требуемые вместе с задвижкой: - резиновая прокладка DN-400, шпилька М30х120, гайки М30, шайба М30</p>
--	--	--	--	--