

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մետալուրգ ՓԲԸ-ն ԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/75 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Մետալուրգ ՓԲԸ	Մետալուրգ ՓԲԸ	<p>1 Ծավալը 1100 լ կամ 1,1 մ3 +/- 5% /կապված չափերի հնարավոր շեղումից/ 2 Լայնությունը (ներառյալ կողային պտտվող դարձյակը), մմ 1360 +/- 10% 3 Խորությունը (ներառյալ ծիսիները), մմ 1050 +/- 10% 4 Բարձրությունը, մմ 1460 +/- 10% 5 Քաշը `ոչ ավելին 115 կգ 6 Բեռնունակությունը, կգ Ոչ պակաս 400 7 Գույնը արծաթագույն 8 Տարայի պատյանը Նյութ-պողպատ, մշակված տաք ցինկապատման մեթոդով, լոգարանում լիարժեք ընկղմամբ: Կոնտեյների պատյանը և նրա կողային պատերը պետք է ունենան կոշտ դրոշմված տարրեր: Աղբամանի տեղափոխման համար նախատեսված բռնակները` ոչ պակաս 4 հատ, պետք է լինեն մետաղական և զոդված լինեն աղբամանի իրանին: Պատյանի վերին եզերքը պետք է պատրաստված լինի 2 մմ-ից ոչ պակաս պողպատից: Կողային դարձյակների առկայության դեպքում հանգույցների մետաղի հաստությունը 1,5 մմ-ից ոչ պակաս: Դարձյակի խողովակի պատի հաստությունը 4 մմ-ից ոչ պակաս: Դարձյակի աշխատանքային մասի երկարությունը 65 մմ-ից ոչ պակաս: 9 Ամբողջական տարայի պատի հաստությունը, մմ Առնվազն 1.2 (առանց ցինկապատ</p>

		<p>ծածկույթի) 10 Տարայի կափարիչը Դարձյակների առկայության դեպքում կափարիչը հագեցած պետք է լինի 2 պարույրային զսպանակներով բացվող մեխանիզմով, բացվում և փակվում է ձեռքով և մեխանիկորեն (աղբատարի հետին բեռնամաք բեռնման/բեռնաթափման իրականացման ժամանակ), իսկ դարձյակների բացակայության դեպքում՝ բացվում և փակվում է ձեռքով, իսկ կափարիչը ամրացված է աղբամանի իրանին: Կափարիչի նվազագույն հաստությունը՝ 1,2 մմ 11 Պտտվող անիվային հենարաններ 4 ռետինացված անիվները իրարից անկախ պտույտով, 200մմ տրամագծով : Առնվազն 2 անիվները պետք է հագեցած լինեն արգելակման մեխանիզմով: Աղբամանի հատակային մասի լայնքով պետք է ունենա լրացուցիչ ամրություն առնվազն 2 մմ հաստությամբ և առնվազն 130 մմ լայնությամբ մետաղական գոտի, որի վրա պետք է ամրացվեն 4 անկախ պտտվող անիվները: Անվահեծերը պատրաստված լինեն պլաստիկից, որոնց դիսամիկ բեռնունակությունը յուրաքանչյուր անիվային առանցքի վրա լինի առնվազն 200 կգ: Անիվային առանցքակալները պետք է ամրապնդվեն կոնտեյների պատյանի ներքևում, առնվազն 2 մմ հաստությամբ և առնվազն 130 մմ լայնությամբ: Անիվային առանցքակալների հենարանը պետք է պատրաստված լինի առնվազն 3 մմ հաստությամբ եռանկյունաձև մետաղից: 12 Բեռնարկղի բեռնաթափման պահանջները Կոնտեյների բեռնաթափումը պետք է ապահովվի տրանսպորտային միջոցների հետին բեռնամաք</p>
--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Участник ФРС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦУУՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/75 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	наименование производителя	технические характеристики
1	Металург ЗАО	Металург ЗАО	1 Объем 1100 л или 1,1 м3 +/- 5% /из-за возможного отклонения размеров/ 2 Ширина (с учетом бокового поворота), мм 1360 +/- 10% 3 Глубина (включая петли), мм 1050 +/- 10% 4 Высота, мм 1460 +/- 10% 5 Вес - не более 115 кг 6 Грузоподъемность, кг Не менее 400 7 Цвет: Серебряный 8 Оболочка контейнера Материал - сталь, обработанная методом горячего цинкования, полностью погруженная в ванну. Корпус контейнера и его боковые стенки должны иметь жесткие штампованные элементы. Ручки для перемещения мусорного ведра, не менее 4 штук, должны быть металлическими и приваренными к корпусу мусорного ведра. Верхняя кромка кожуха должна быть изготовлена из стали толщиной не менее 2 мм. Боковойесли есть фразы то датолщина металла узлов не менее 1,5 мм.Изменятьтолщина стенки трубы не менее 4 мм.Изменятьдлина заготовки не менее 65 мм. 9 Толщина стенки комплектного контейнера, мм Не менее 1,2 (без оцинковки) 10 Крышка контейнера При наличии защелок крышка должна быть снабжена механизмом открывания с 2

			<p>спиральными пружинами, открывается и закрывается вручную и механически (при загрузке/выгрузке с задней загрузкой бункера), а при отсутствии защелок - открывается и закрывается вручную, а крышка крепится к корпусу бункера. Минимальная толщина покрытия: 1,2 мм 11</p> <p>Вращающиеся колесные опоры 4 прорезиненных колеса с независимым вращением, диаметром 200 мм. Как минимум 2 колеса должны быть оборудованы тормозным механизмом. По ширине нижняя часть бункера должна иметь дополнительную прочность толщиной не менее 2 мм и шириной не менее 130 мм металлического пояса, на котором должны быть закреплены 4 независимых вращающихся колеса. Колеса должны быть изготовлены из пластика с динамической нагрузкой не менее 200 кг на каждую ось колеса. Подшипники колес должны быть усилены в нижней части корпуса контейнера толщиной не менее 2 мм и шириной не менее 130 мм. Опора для ступичных подшипников должна быть изготовлена из металла треугольной формы толщиной не менее 3 мм. 12</p> <p>Требования к обработке контейнеров Выгрузка контейнеров должна обеспечиваться задней загрузкой транспортных средств.</p>
--	--	--	--