

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՇԻՆ ԲԱՐԵԿԱՐԳՈՒՄ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/157 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
2	<p>Մետաղական դույլով մետաղական աղբաման - Մետաղական աղբամանը պատրաստված է առնվազն 680x450մմ չափսերի, մետաղական դույլով: Մետաղական հիմնակմախքը պատրաստված է աղբամանի վերին մասում /եռակցման համար/ քառակուսի կտրվածքով առնվազն 15x15մմ չափսի մետաղական ձողից առնվազն 450մմ տրամագծով օղակ և նույնից նաև ստորին մասի համար /եռակցման համար/: Երկու մետաղական օղակների միջև հավասար հեռավորությունների վրա՝ դրսի կողմից, պետք է եռակցված լինեն առնվազն 20 հատ առնվազն 680x40x2,5մմ չափսերի շերտավոր պողպատներ՝ վերին ծայրի մասերը առնվազն 550մմ բարձրության վրա՝ կորացված դեպի դուրս: Աղբամանի ստորին մասի մետաղական օղակին ուղղահայաց պետք է եռակցված լինեն առնվազն 2 հատ առնվազն 450x40x2,5մմ չափսերի շերտավոր պողպատներ յուրաքանչյուրի վրա 2 անցքեր՝ հարթակին /հատակին/ ամրացնելու համար: Աղբամանի ստորին մասին պտուտակներով պետք է ամրացված լինի ավսեաձև թիթեղ առնվազն 1մմ հաստությամբ առնվազն 450մմ տրամագծով: Աղբամանի կափարիչը պետք է պատրաստված լինի առնվազն 1մմ հաստության մետաղյա թիթեղից առնվազն 450մմ տրամագծով և մեջտեղում առնվազն 250մմ տրամագծով անցք: Աղբամանի դույլը պետք է պատրաստված լինի ցինկապատ թիթեղից առնվազն 0,5մմ հաստությամբ առնվազն 470մմ բարձրության և առնվազն 400մմ տրամագծով: Մետաղական մասերը պետք է ներկված լինեն երկշերտ մոխրագույն ներկով /բայց ոչ դույլը/: Աղբամանների տեղադրման հասցեներն անհրաժեշտ է համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Աղբամանների պատրաստումը իրականացնել շինարարական նորմերին, կանոններին և տեխնիկական պայմաններին համապատասխան:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ШИН БАРЕКАРГУМ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БР-ЕЦХЦПР-23/157 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
2	<p>Металлический контейнер с металлическим ведром-металлический контейнер размером не менее 680x450мм, с металлическим ведром: Металлический каркас изготовлен из металлического стержня размером не менее 15x15 мм в верхней части мусорного ведра (для сварки) с квадратным вырезом, кольца диаметром не менее 450 мм и из того же материала для нижней части (для сварки): На равных расстояниях между двумя металлическими кольцами с внешней стороны должны быть сварены не менее 20 листов стали размером не менее 680x40x2, 5 мм, детали верхнего конца на высоте не менее 550 мм, изогнутые наружу: Перпендикулярно металлическому кольцу в нижней части мусорного ведра, должны быть приварены как минимум 2 листовых стали размером не менее 450x40x2,5 мм в каждой с 2 отверстиями для крепления к платформе /полу/ :К нижней части мусорного ведра винтами должна быть прикреплена пластинчатая пластина толщиной не менее 1 мм диаметром не менее 450 мм: Крышка мусорного бака должна быть изготовлена из металлического листа толщиной не менее 1 мм диаметром не менее 450 мм и отверстия диаметром не менее 250 мм в середине: Ковш мусорного ведра должен быть изготовлен из оцинкованного листа толщиной не менее 0,5 мм, высотой не менее 470 мм и диаметром не менее 400 мм./: Для того, чтобы получить доступ к данным, необходимо установить контакт с клиентом.:</p> <p>Изготовление мусорных баков в соответствии со строительными нормами, правилами и техническими условиями: Указанные работы должны быть выполнены на основании задания, выданного заказчиком:</p>