

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ստորոյիննովացիի ՍՊԸ Հայաստանյան մճ-ն ԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/54 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<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 ծխնիները),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:</p> <p>Պատյանի վերին եզերքը պետք է պատրաստված լինի 2 մմ-ից ոչ պակաս պողպատից: Կողային դարձյակների 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 ծածկույթի) 10 Տարայի կափարիչը Նյութ-պողպատ, մշակված տաք ցինկապատման մեթոդով, լոգարանում լիարժեք ընկղմամբ: Կափարիչը հագեցած պետք է լինի 2 պարույրային զսպանակներով բացվող մեխանիզմով, բացվում և փակվում է դարձյակների միջոցով` ձեռքով և մեխանիկորեն (աղբատարի հետին բեռնամբ բեռնման /բեռնաթափման իրականացման ժամանակ): 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 ամրությունն առնվազն 2 մմ հաստությամբ և առնվազն 130 մմ</p>

լայնությամբ մետաղական գոտի, որի վրա պետք է ամրացվեն 4 անկախ պտտվող անիվները: Անվահեծերը պատրաստված լինեն պլաստիկից, որոնց դինամիկ 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 բեռնամամբ Աղբարկղերը պետք է լինեն նոր, արտադրությունը ոչ պակաս 2024թ., նախկինում չպետք է օգտագործված լինեն, աղբարկղի արտաքին տեսքը ներկայացված է կից նկարում: Երաշխիք՝ նվազագույնը 3 տարի:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ստորոյիննովացիի ՍՊԸ Հայաստանյան մճ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱՄԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/54 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<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 ծխնիները),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:</p> <p>Պատյանի վերին եզերքը պետք է պատրաստված լինի 2 մմ-ից ոչ պակաս պողպատից: Կողային դարձյակների 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 ծածկույթի) 10 Տարայի կափարիչը Նյութ-պողպատ, մշակված տաք ցինկապատման մեթոդով, լոգարանում լիարժեք ընկղմամբ: Կափարիչը հագեցած պետք է լինի 2 պարույրային զսպանակներով բացվող մեխանիզմով, բացվում և փակվում է դարձյակների միջոցով` ձեռքով և մեխանիկորեն (աղբատարի հետին բեռնամամբ բեռնման /բեռնաթափման իրականացման ժամանակ): 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</p>

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 բեռնամամբ Աղբարկղերը պետք է լինեն նոր, արտադրությունը ոչ պակաս 2024թ., նախկինում չպետք է օգտագործված լինեն, աղբարկղի արտաքին տեսքը ներկայացված է կից նկարում: Երաշխիք՝ նվազագույնը 3 տարի: