

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Հրաբուխ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/36 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Հրաբուխ ՍՊԸ	<p>Երևան քաղաքի Շենգավիթ վարչական շրջանի կարիքների համար կտրամադրվեն և փողոցներում կտեղադրվեն 20 /քսան/ հատ աղբաման: Աղբամանները կլինեն համաձայն կից ներկայացվող լուսանկարի, ստորև ներկայացվում է լուսանկարը: Աղբամանների գույները, և այլ մանրամասներ կհամաձայնեցվեն պատվիրատուի հետ: Աղբամանները կլինեն չօգտագործված և պատրաստված կլինեն նոր /չօգտագործված/ նյութերով: Աղբամանի հետ կտրամադրվի մեկ հատ պահեստային դույլ: Օգտագործած բոլոր նյութերը և սարքավորումները կհամապատասխանեն ՀՀ-ում գործող նորմատիվային պահանջներին, ինչպես նաև ապրանքների որակավորման և պարամետրային ցուցանիշներին: Աղբամանների տեղափոխումը և տեղադրումը կիրականացվի մասնակցի միջոցների հաշվին: Աղբամանները կտեղափոխվեն և կտեղադրվեն Շենգավիթ վարչական շրջանի ղեկավարի կողմից առաջարկվող տարածքում: ԱՂԲԱՄԱՆՆԵՐԻ ՆԿԱՐԱԳԻՐԸ Աղբամանը պատրաստված կլինի մետաղական հիմքի վրա հետևյալ չափերով. Աղբամանի ընդհանուր բարձրությունը հատակից 650 մմ: Վերևի ձագարածև հատվածի վերինմասի տրամագիծը <math>\Phi</math> 450մմ, իսկ ձագարածև հատվածի ներքևի մասի տրամագիծը <math>\Phi</math>320 մմ, ձագարածև հատվածի բարձրությունը 150մմ: Աղբամանի ներքևի հատվածի տրամագիծը 320մմ, բարձրությունը մինչև ձագարածև հատվածը 500մմ: Վերևի</p>

ձագարածև հատվածի վերին մասը պատրաստված կլինի 16 մմ մետաղական խողովակից գլանված  $\Phi$  450 մմ տրամագծով, գլանված հատվածի ծայրերի միացումը եռակցման միջոցով է, մեկ եռակցման մասով և լավորակ մշակված: Աղբամանի պատերի 40x3 մմ մետաղական ժապավենը, առանց կտրվածքի /ամբողջական/ եռակցվում է  $\Phi$  16 մմ տրամագծով գլանված հատվածին և  $\Phi$  450 մմ տրամագծով ձագարածև հատվածի վերին հատվածին, միացման կետերն ու եռակցված հատվածները կլինեն լավորակ մշակված,  $\Phi$  320 մմ տրամագծով մասում ժապավենի հեռավորությունը մեկը մյուսից 17-18 մմ: Աղբամանի ստորին հատվածը որտեղ զոդված են 40x3 մմ մետաղական ժապավենը փաթաթված կլինի 50x3 մմ մետաղական ժապավենով ինչպես նկարում: Աղբամանի կափարիչը ամրացված կլինի աղբամանին մետաղական շղթայով, իսկ աղբամանի կափարիչի անցքը  $\Phi$  150 մմ : Աղբամանի կափարիչը պատրաստված կլինի 1.8-2 մմ մետաղական թիթեղից և հաստությունը ապահովելու համար աղբամանի կափարիչի արտաքին մասով կփաթաթվի 20x3 մմ կամ 25x3 մմ մետաղական ժապավենով, իսկ կափարիչի անցքի  $\Phi$  150 մմ տրամագծով կփաթաթվի 10x10 մմ մետաղական խողովակ եռակվման միջոցով: Աղբամանի մեջ տեղադրված է ցինկապատ մետաղական թիթեղից պատրաստված դույլը կպատրաստվի 0.4-0.5 մմ հաստությամբ ցինկապատ թիթեղով, պատերին կլինեն անցքեր  $\Phi$  10 մմ, կունենա բռնակ, վերևի հատվածը՝ բռնակի ամրացման մասը ուժեղացված: Աղբամանը կներկվի գրունտով, այնուհետև վերջնական լավորակ ներկով: Աղբամանը ամբողջությամբ մետաղական է, բոլոր մետաղական դետալները կամրացվեն եռակցման միջոցով և բոլոր եռակված մասերը կլինեն հղկված: Աղբամանը կունենա 3 անցք գետնին ամրացնելու համար: Աղբամանները կունենան առնվազն 1 տարվա երաշխիքային սպասարկում: Աղբամանները կմատակարարվեն փաթեթավորված պոլիէթիլենային թաղանթով:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ГРАБУХ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕԱՃԱՊՁԲ-24/36 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	наименование производителя	технические характеристики
1	ГРАБУХ ООО	<p>Երևան քաղաքի Շենգավիթ վարչական շրջանի կարիքների համար կտրամադրվեն և փողոցներում կտեղադրվեն 20 /քսան/ հատ աղբաման: Աղբամանները կլինեն համաձայն կից ներկայացվող լուսանկարի, ստորև ներկայացվում է լուսանկարը: Աղբամանների գույները, և այլ մանրամասներ կհամաձայնեցվեն պատվիրատուի հետ: Աղբամանները կլինեն չօգտագործված և պատրաստված կլինեն նոր /չօգտագործված/ նյութերով: Աղբամանի հետ կտրամադրվի մեկ հատ պահեստային դույլ: Օգտագործած բոլոր նյութերը և սարքավորումները կհամապատասխանեն ՀՀ-ում գործող նորմատիվային պահանջներին, ինչպես նաև ապրանքների որակավորման և պարամետրային ցուցանիշներին: Աղբամանների տեղափոխումը և տեղադրումը կիրականացվի մասնակցի միջոցների հաշվին: Աղբամանները կտեղափոխվեն և կտեղադրվեն Շենգավիթ վարչական շրջանի ղեկավարի կողմից առաջարկվող տարածքում: ԱՂԲԱՄԱՆՆԵՐԻ ՆԿԱՐԱԳԻՐԸ Աղբամանը պատրաստված կլինի մետաղական հիմքի վրա հետևյալ չափերով. Աղբամանի ընդհանուր բարձրությունը հատակից 650 մմ: Վերևի ձագարածև հատվածի վերինմասի տրամագիծը Փ 450մմ, իսկ ձագարածև հատվածի ներքևի մասի տրամագիծը Փ320 մմ, ձագարածև հատվածի բարձրությունը 150մմ: Աղբամանի ներքևի հատվածի տրամագիծը 320մմ, բարձրությունը մինչև ձագարածև հատվածը 500մմ: Վերևի</p>

ձագարածև հատվածի վերին մասը պատրաստված կլինի 16 մմ մետաղական խողովակից գլանված  $\Phi$  450 մմ տրամագծով, գլանված հատվածի ծայրերի միացումը եռակցման միջոցով է, մեկ եռակցման մասով և լավորակ մշակված: Աղբամանի պատերի 40x3 մմ մետաղական ժապավենը, առանց կտրվածքի /ամբողջական/ եռակցվում է  $\Phi$  16 մմ տրամագծով գլանված հատվածին և  $\Phi$  450 մմ տրամագծով ձագարածև հատվածի վերին հատվածին, միացման կետերն ու եռակցված հատվածները կլինեն լավորակ մշակված,  $\Phi$  320 մմ տրամագծով մասում ժապավենի հեռավորությունը մեկը մյուսից 17-18 մմ: Աղբամանի ստորին հատվածը որտեղ զողված են 40x3 մմ մետաղական ժապավենը փաթաթված կլինի 50x3 մմ մետաղական ժապավենով ինչպես նկարում: Աղբամանի կափարիչը ամրացված կլինի աղբամանին մետաղական շղթայով, իսկ աղբամանի կափարիչի անցքը  $\Phi$  150 մմ : Աղբամանի կափարիչը պատրաստված կլինի 1.8-2 մմ մետաղական թիթեղից և հաստությունը ապահեվելու համար աղբամանի կափարիչի արտաքին մասով կփաթաթվի 20x3 մմ կամ 25x3 մմ մետաղական ժապավենով, իսկ կափարիչի անցքի  $\Phi$  150 մմ տրամագծով կփաթաթվի 10x10 մմ մետաղական խողովակ եռակվման միջոցով: Աղբամանի մեջ տեղադրված է ցինկապատ մետաղական թիթեղից պատրաստված դույլը կպատրաստվի 0.4-0.5 մմ հաստությամբ ցինկապատ թիթեղով, պատերին կլինեն անցքեր  $\Phi$  10 մմ, կունենա բռնակ, վերևի հատվածը՝ բռնակի ամրացման մասը ուժեղացված: Աղբամանը կներկվի գրունտով, այնուհետև վերջնական լավորակ ներկով: Աղբամանը ամբողջությամբ մետաղական է, բոլոր մետաղական դետալները կամրացվեն եռակցման միջոցով և բոլոր եռակված մասերը կլինեն հղկված: Աղբամանը կունենա 3 անցք գետնին ամրացնելու համար: Աղբամանները կունենան առնվազն 1 տարվա երաշխիքային սպասարկում: Աղբամանները կմատակարարվեն փաթեթավորված պոլիէթիլենային թաղանթով: