

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/6 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի         |                            |                            |                            |   |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը      | ապրանքային<br>նշանը        | մակնիշը                    | արտադրողի<br>անվանումը     | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 25                 | Ավտոմատ ջրի<br>թորման սարք | Ավտոմատ ջրի<br>թորման սարք | Ավտոմատ ջրի<br>թորման սարք | Ավտոմատ ջրի<br>թորման սարք | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Արտադրողականությունը առնվազն` 4 լ/ժ և ունենա ներկառուցված պահեստային բաք առնվազն 8լ ծավալով:</li> <li>• Սարքի` ջրի ու գոլորշու հետ հաղորդակցվող բոլոր հատվածները և ջեռուցման տարրերը պետք է պատրաստված լինեն 304 L տիպի չժանգոտվող պողպատից •</li> <li>Էներգախնայողություն` շնորհիվ սառեցման համար օգտագործվող արդեն տաքացած ջրի թորման •</li> <li>Սարքը վերևում պետք է ունենա ածխաթթու գազի հեռացման գազանցք • Պահեստային բաքի և</li> </ul> |

գուրոշիչի համար հեշտ խնամք՝  
կափարիչները բարձրացնելու  
միջոցով • Սառեցնող համակարգը  
պետք է տեղադրված լինի  
պահեստային բաքի վերին  
հատվածում • Սարքը ավտոմատ  
պետք է միանա  
ջրամատակարարումը բացելիս և  
անջատվի, երբ պահեստային բաքը  
լցված է՝ ջրի ավելորդ վատնումից  
խուսափելու համար • Երբ  
պահեստային բաքը սկսում է  
դատարկվել, սարքը պետք է  
ավտոմատ միանա • Գլխավոր  
անջատիչն ու կարգավորիչ լամպը  
պետք է լինեն առջևի մասում, •  
Թորիչի արտաքին հատվածը պետք  
է պատրաստված լինի փոշեներկված  
պողպատից: • Թորման խցիկում ջրի  
պակասելու կամ ավելցուկի դեպքում  
սարքի անջատման ավտոմատ  
համակարգ: Ցուցանիշները  
նորմային վերադառնալու դեպքում  
սարքը կրկին ավտոմատ անցնում է  
աշխատանքային ռեժիմի • Ջրի  
վերցման համար հարմար և  
փականով ծորակի առկայություն •  
Սարքը պետք է ներառի տեղադրման  
համար անհրաժեշտ բոլոր

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>բաղադրամասերը Բնութագրիչներ`</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• թորման արտադրողականություն - առնվազն 4լ/ժ,</li><li>• հզորությունը - առնվազն 3 կՎ/ժ,</li><li>• սառեցվող ջրի սպառումը - առավելագույնը 45 ր/ժ,</li><li>• լարումը` 220-240Վ 50-60 Հց</li></ul> <p>հաճախականության, Երաշխիքային ժամկետ` առնվազն 1 տարի:</p> <p>Պահանջվող վայր<br/>մատակարարումը, տեղադրումը և մոնտաժումը մատակարարի կողմից: Թույլատրվում է չափերի և քաշի շեղում +- 3 %:</p> |
|--|--|--|--|--|



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/6 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар      |                         |                         |                            |  |
|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|--|
|            | фирменное наименование  | товарный знак           | марка                   | наименование производителя | технические характеристики   |
| 25         | Ավտոմատ ջրի թորման սարք | Ավտոմատ ջրի թորման սարք | Ավտոմատ ջրի թորման սարք | Ավտոմատ ջրի թորման սարք    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Արտադրողականությունը առնվազն՝ 4 լ/ժ և ունենա ներկառուցված պահեստային բաք առնվազն 8լ ծավալով:</li><li>• Սարքի՝ ջրի ու գոլորշու հետ հաղորդակցվող բոլոր հատվածները և ջեռուցման տարրերը պետք է պատրաստված լինեն 304 L տիպի չժանգոտվող պողպատից •</li><li>• Էներգախնայողություն՝ շնորհիվ սառեցման համար օգտագործվող արդեն տաքացած ջրի թորման •</li><li>• Սարքը վերևում պետք է ունենա ածխաթթու գազի հեռացման գազանցք • Պահեստային բաքի և</li></ul> |

գուրոշիչի համար հեշտ խնամք՝  
կափարիչները բարձրացնելու  
միջոցով • Սառեցնող համակարգը  
պետք է տեղադրված լինի  
պահեստային բաքի վերին  
հատվածում • Սարքը ավտոմատ  
պետք է միանա  
ջրամատակարարումը բացելիս և  
անջատվի, երբ պահեստային բաքը  
լցված է՝ ջրի ավելորդ վատնումից  
խուսափելու համար • Երբ  
պահեստային բաքը սկսում է  
դատարկվել, սարքը պետք է  
ավտոմատ միանա • Գլխավոր  
անջատիչն ու կարգավորիչ լամպը  
պետք է լինեն առջևի մասում, •  
Թորիչի արտաքին հատվածը պետք  
է պատրաստված լինի փոշեներկված  
պողպատից: • Թորման խցիկում ջրի  
պակասելու կամ ավելցուկի դեպքում  
սարքի անջատման ավտոմատ  
համակարգ: Ցուցանիշները  
նորմային վերադառնալու դեպքում  
սարքը կրկին ավտոմատ անցնում է  
աշխատանքային ռեժիմի • Ջրի  
վերցման համար հարմար և  
փականով ծորակի առկայություն •  
Սարքը պետք է ներառի տեղադրման  
համար անհրաժեշտ բոլոր

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>բաղադրամասերը Բնութագրիչներ`</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• թորման արտադրողականություն - առնվազն 4լ/ժ,</li><li>• հզորությունը - առնվազն 3 կՎ/ժ,</li><li>• սառեցվող ջրի սպառումը - առավելագույնը 45 ր/ժ,</li><li>• լարումը` 220-240Վ 50-60 Հց</li></ul> <p>հաճախականության, Երաշխիքային ժամկետ` առնվազն 1 տարի:</p> <p>Պահանջվող վայր<br/>մատակարարումը, տեղադրումը և մոնտաժումը մատակարարի կողմից: Թույլատրվում է չափերի և քաշի շեղում +- 3 %:</p> |
|--|--|--|--|--|