

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՈՒՎԱՆՔԼԻՔ» ՍՊԸ-ն ԵԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/14 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Մետաղադրամի ընդունման սարք նախատեսված թվով 30 մեքենաների համար, որը. • պետք է պատրաստված լինի մետաղական կոնստրուկցիայով, • մետաղական պատյանում պետք է ինտեգրված լինի մետաղադրամի ընդունիչը, սնուցման բլոկը, տվյալների հավաքագրման և պահպանման բլոկը և տվյալների ցուցադրման էկրանը, • Մետաղական պատյանի չափսերը չպետք է գերազանցեն 420x260x150 մմ, իսկ թիթեղի հաստությունը ոչ պակաս 1.2 մմ-ից, • Մետաղական պատյանը լինի փոշեներկված, որի գույնը և տեսքը ըստ պատվիրատուի պահանջի, • Մետաղադրամի ընդունիչը պետք է համապատասխանեցված լինի ՀՀ մետաղադրամների ընդունմանը (մետաղադրամների տեսակները պետք է համաձայնեցվի պատվիրատուի հետ), • Մետաղադրամի ընդունումը ընդունող սարքով չպետք է գերազանցի 1 վայրկյանը, • Մետաղադրամի չճանաչման սխալը պետք է չգերազանցի 0.5%-ը, • Պետք է համահունչ աշխատի LED լամպերով աշխատող լուսային վահանակների հետ որոնք պետք է տեղադրված լինեն սարքի վրա և այնպես, որ տեսանելի լինեն վարորդի և ուղևորի համար: Լուսային ազդանշանը կնշանակի, որ ուղևորը կատարել է վճարումը: • Լուսային վահանակը պետք է աշխատի առնվազն 4մ. հեռավորությամբ տեղակայման դեպքում և պետք է ունենա մալուխներ մետաղադրամ ընդունող սարքին միանալու համար: • Լուսային վահանի չափսերը չպետք է գերազանցեն 40x100մմ. • պետք է աշխատի 7-35Կ լարումով, պետք է միանա տրանսպորտային միջոցի ընդհանուր սնուցման համակարգին և չպետք է խաթարի տրանսպորտային միջոցի հոսանքի սնուցման համակարգի աշխատանքը: Պետք է համալրված լինի լրացուցիչ ապահովիչներով, կարգավորիչներով, որոնք կապահովեն տրանսպորտային միջոցի սնուցման համակարգը հոսանքի ցանկացած</p>

տատանումներից և կարճ միացումներից: Տեղադրման աշխատանքները և սնուցման միացումը պետք է իրականացվի տրանսպորտային միջոցի երաշխիքային սպասարկումը իրականացնող ընկերության հետ համաձայնեցված, • պետք է տեղադրվի տրանսպորտային միջոցի՝ ուղևորների համար նախատեսված հիմնական դռան մոտ: Տեղադրման դիրքը և տեղը կտրամադրի պատվիրատուին: Մոնտաժման աշխատանքների արդյունքում միացումները և լարանցումները պետք է իրականացվեն անվտանգ, քողարկված, որպիսի հասանելի չլինեն ուղևորների համար: • Պետք է ունենա ինտերֆեյսային հնարավորություն այլ սարքերի հետ փոխինտեգրման արդյունքում տվյալները կոմունիկացիոն սերվեր ուղարկելու համար: Օրվա վերջում, տվյալների ցուցադրման էկրանին պետք է ցույց տա որքան գումար է հավաքագրվել, որի ճշտության սխալանքը չպետք է գերազանցի 0.5%:

Օրվա վերջում հավաքակայան վերադառնալուց հետո պետք է ավտոմատ կերպով գրոյացնի տվյալ օրվա ընթացքում հավաքագրված գումարը: Մետաղադրամի ընդունման եւ մանրը հետ վերադարձման սարք նախատեսված թվով 30 մեքենաների համար, որը. • պետք է պատրաստված լինի մետաղական կոնստրուկցիայով, • մետաղական պատյանում պետք է ինտեգրված լինի մետաղադրամի ընդունիչը, մետաղադրամի վերադարձման կոնտեյները որը պետք է ապահովի բոլոր մետաղադրամներից նվազագույնը 50 հատ պահպանում, մետաղադրամ մանրը վերադարձման համար, սնուցման բլոկը, տվյալների հավաքագրման և պահպանման բլոկը և տվյալների ցուցադրման էկրանը, • Մետաղական պատյանի չափսերը չպետք է գերազանցեն 500x300x230մմ, իսկ թիթեղի հաստությունը ոչ պակաս 1.2 մմ-ից, • Մետաղական պատյանը լինի փոշեներկված, որի գույնը և տեսքը ըստ պատվիրատուի պահանջի, • Մետաղադրամի ընդունիչը պետք է համապատասխանեցված լինի ՀՀ մետաղադրամների ընդունմանը (մետաղադրամների տեսակները պետք է համաձայնեցվի պատվիրատուի հետ), • Մետաղադրամի ընդունումը ընդունող սարքով չպենք է գերազանցի 1 վայրկյանը, • Մետաղադրամի չճանաչման սխալը պետք է չգերազանցի 0.5%-ը, • Պետք է համահունչ աշխատի LED լամպերով աշխատող լուսային վահանակների հետ որոնք պետք է տեղադրված լինեն սարքի վրա և այնպես, որ տեսանելի լինեն վարորդի և ուղևորի համար: Լուսային ազդանշանը կնշանակի, որ ուղևորը կատարել է վճարումը: • Լուսային վահանակը պետք է աշխատի առնվազն 4մ. հեռավորությամբ տեղակայման դեպքում և պետք է ունենա մալուխներ մետաղադրամ ընդունող սարքին միանալու համար: • Լուսային վահանի չափսերը չպետք է գերազանցեն 40x100մմ.





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

«ՈՒՎԱԼՔԼԻՔ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/14 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Մետաղադրամի ընդունման սարք նախատեսված թվով 30 մեքենաների համար, որը. • պետք է պատրաստված լինի մետաղական կոնստրուկցիայով, • մետաղական պատյանում պետք է ինտեգրված լինի մետաղադրամի ընդունիչը, սնուցման բլոկը, տվյալների հավաքագրման և պահպանման բլոկը և տվյալների ցուցադրման էկրանը, • Մետաղական պատյանի չափսերը չպետք է գերազանցեն 420x260x150 մմ, իսկ թիթեղի հաստությունը ոչ պակաս 1.2 մմ-ից, • Մետաղական պատյանը լինի փոշեներկված, որի գույնը և տեսքը ըստ պատվիրատուի պահանջի, • Մետաղադրամի ընդունիչը պետք է համապատասխանեցված լինի ՀՀ մետաղադրամների ընդունմանը (մետաղադրամների տեսակները պետք է համաձայնեցվի պատվիրատուի հետ), • Մետաղադրամի ընդունումը ընդունող սարքով չպենք է գերազանցի 1 վայրկյանը, • Մետաղադրամի չճանաչման սխալը պետք է չգերազանցի 0.5%-ը, • Պետք է համահունչ աշխատի LED լամպերով աշխատող լուսային վահանակների հետ որոնք պետք է տեղադրված լինեն սարքի վրա և այնպես, որ տեսանելի լինեն վարորդի և ուղևորի համար: Լուսային ազդանշանը կնշանակի, որ ուղևորը կատարել է վճարումը: • Լուսային վահանակը պետք է աշխատի առնվազն 4մ. հեռավորությամբ տեղակայման դեպքում և պետք է ունենա մալուխներ մետաղադրամ ընդունող սարքին միանալու համար: • Լուսային վահանի չափսերը չպետք է գերազանցեն 40x100մմ. • պետք է աշխատի 7-35Կ լարումով, պետք է միանա տրանսպորտային միջոցի ընդհանուր սնուցման համակարգին և չպետք է խաթարի տրանսպորտային միջոցի հոսանքի սնուցման համակարգի աշխատանքը: Պետք է համալրված լինի լրացուցիչ ապահովիչներով, կարգավորիչներով, որոնք կապահովեն տրանսպորտային միջոցի սնուցման համակարգը հոսանքի ցանկացած</p>

տատանումներից և կարճ միացումներից: Տեղադրման աշխատանքները և սնուցման միացումը պետք է իրականացվի տրանսպորտային միջոցի երաշխիքային սպասարկումը իրականացնող ընկերության հետ համաձայնեցված, • պետք է տեղադրվի տրանսպորտային միջոցի՝ ուղևորների համար նախատեսված հիմնական դռան մոտ: Տեղադրման դիրքը և տեղը կտրամադրի պատվիրատուին: Մոնտաժման աշխատանքների արդյունքում միացումները և լարանցումները պետք է իրականացվեն անվտանգ, քողարկված, որպիսի հասանելի չլինեն ուղևորների համար: • Պետք է ունենա ինտերֆեյսային հնարավորություն այլ սարքերի հետ փոխինտեգրման արդյունքում տվյալները կոմունիկացիոն սերվեր ուղարկելու համար: Օրվա վերջում, տվյալների ցուցադրման էկրանին պետք է ցույց տա որքան գումար է հավաքագրվել, որի ճշտության սխալանքը չպետք է գերազանցի 0.5%:

Օրվա վերջում հավաքակայան վերադառնալուց հետո պետք է ավտոմատ կերպով գրոյացնի տվյալ օրվա ընթացքում հավաքագրված գումարը: Մետաղադրամի ընդունման եւ մանրը հետ վերադարձման սարք նախատեսված թվով 30 մեքենաների համար, որը. • պետք է պատրաստված լինի մետաղական կոնստրուկցիայով, • մետաղական պատյանում պետք է ինտեգրված լինի մետաղադրամի ընդունիչը, մետաղադրամի վերադարձման կոնտեյները որը պետք է ապահովի բոլոր մետաղադրամներից նվազագույնը 50 հատ պահպանում, մետաղադրամ մանրը վերադարձման համար, սնուցման բլոկը, տվյալների հավաքագրման և պահպանման բլոկը և տվյալների ցուցադրման էկրանը, • Մետաղական պատյանի չափսերը չպետք է գերազանցեն 500x300x230մմ, իսկ թիթեղի հաստությունը ոչ պակաս 1.2 մմ-ից, • Մետաղական պատյանը լինի փոշեներկված, որի գույնը և տեսքը ըստ պատվիրատուի պահանջի, • Մետաղադրամի ընդունիչը պետք է համապատասխանեցված լինի ՀՀ մետաղադրամների ընդունմանը (մետաղադրամների տեսակները պետք է համաձայնեցվի պատվիրատուի հետ), • Մետաղադրամի ընդունումը ընդունող սարքով չպենք է գերազանցի 1 վայրկյանը, • Մետաղադրամի չճանաչման սխալը պետք է չգերազանցի 0.5%-ը, • Պետք է համահունչ աշխատի LED լամպերով աշխատող լուսային վահանակների հետ որոնք պետք է տեղադրված լինեն սարքի վրա և այնպես, որ տեսանելի լինեն վարորդի և ուղևորի համար: Լուսային ազդանշանը կնշանակի, որ ուղևորը կատարել է վճարումը: • Լուսային վահանակը պետք է աշխատի առնվազն 4մ. հեռավորությամբ տեղակայման դեպքում և պետք է ունենա մալուխներ մետաղադրամ ընդունող սարքին միանալու համար: • Լուսային վահանի չափսերը չպետք է գերազանցեն 40x100մմ.