

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Բիոնիկ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/41 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Բիոնիկ ՍՊԸ	<p>Մետաղական հիմնակմախքով և փայտյա նստատեղերով նստարանների ձեռք բերում և տեղադրում: Մետաղական հիմնակմախքով և փայտյա նստատեղերով նստարանը պետք է պատրաստված լինի առնվազն 2000x900մմ չափսերի: Մետաղական հիմնակմախքը պետք է պատրաստված լինի քառակուսի կտրվածքով խողովակից /40x40x3մմ/ նստարանի 2 կողամասերում՝ եռակցումով /եռակցվող մասերը հղկել հղկաքարով/: Մետաղական կողամասերի բարձրություն պետք է լինի առնվազն 630մմ: Մետաղյա կողամասերի ոտքերի ստորին մասում պետք է եռակցված լինի առնվազն 3մմ հաստությամբ առնվազն 70x70մմ չափսերի 4 մետաղական թիթեղներ՝ յուրաքանչյուրի վրա 4 անցքեր, հարթակին /հատակին/ ամրացնելու համար: Նստարանի անմիջապես նստատեղի տակ /փայտյա մասերի տակ, առջևում և ետևամասում/ պետք է 2 մետաղական կողամասերին եռակցված լինեն 2 հատ առնվազն 30x30 մմ չափսերի քառակուսի կտրվածքով խողովակից, մետաղի հաստությունն առնվազն 1,5մմ; մետաղական 2 կողամասերին՝ նստատեղի փայտերի ամրացման համար, պետք է եռակցված լինեն պողպատյա անկյունակներ՝ առնվազն 40x40x4մմ առնվազն 460մմ երկարության, իսկ հենակի փայտերի ամրացման համար՝ պողպատե անկյունակներ առնվազն 40x40x4մմ առնվազն 300մմ երկարության: Նստարանի մեջտեղում նստատեղի փայտյա մասերի</p>

տակ և հենակի փայտյա մասերի տակ, տեղադրել առնվազն 30x20մմ հաստությամբ ուղղանկյուն կտրվածքով մետաղական խողովակ, մետաղի հաստությունը առնվազն 1,5մմ՝ եռակցելով հիմնակմախքին, իսկ փայտյա մասերին՝ հեղյուս և մանեկով ամրացված նստարանի հենակին /4հատ/ և նստատեղին /6հատ/ պետք է 2 մետաղական կողամասերին հեղյուսով և մանեկով, ամրացված լինեն առնվազն 1900x60x40մմ չափսերի չորացրած հաճարի հղկված փայտյա մասեր՝ նստատեղի մասերում եզրերը կլորացված: Մետաղական մասերը պետք է ներկված լինեն երկշերտ /գույնը ընտրել պատվիրատուի պատվերով/: Փայտյա մասերը պետք է լաքապատված լինեն հաճարի գույնը մզեցնող լաքով: Թիկնակի վերին փայտյա մասի վրա, լազերային փորագրությամբ, պետք է փորագրված լինի «Աջափնյակ»: Նստարանների տեղափոխումն և տեղադրումը պատվիրատուի ներկայացված հասցեներով պետք է կատարի շահող կազմակերպությունը: Նստարանի մետաղական հիմնակմախքը կորացումները պետք է պատրաստված լինի պատվիրատուի կողմից ներկայացված լուսանկարին համաձայն: **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ** 1.Նստարանները պետք է պատրաստված լինի շինարարական նորմերին, կանոններին և տեխնիկական պայմաններին համապատասխան 2.Նշված աշխատանքները պետք է իրականացվեն պատվիրատուի կողմից տրվող պատվեր առաջադրանքի հիման վրա: 3. Տեղափոխումը և տեղադրումը /տեղադրման ժամանակ անհրաժեշտության դեպքում ամրացում կատարել բետոնացման միջոցով/ պատվիրատու նշված հասցե իրականացվում է մատակարարի կողմից: 4. Սահմանվում է մեկ տարվա երաշխիք՝ տրամադրված օրվանից: Ապրանքի նկարը կցվում է:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

БИОНИК ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БР-БЦДЦПДР-26/41 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	наименование производителя	технические характеристики
1	Бионик ООО	<p>Закупка и установка скамеек с металлическим каркасом и деревянными сиденьями Скамья с металлическим каркасом и деревянными сиденьями должна быть изготовлена размерами не менее 2000х900мм. Металлический каркас выполнить из трубы квадратного сечения не менее /40х40х3мм/ с 2-х сторон станка сваркой (сваренные детали отшлифовать точильным камнем). Высота металлических бортов должна быть не менее 630 мм. В нижней части ножек металлических бортов приварить 4 металлические пластины размером не менее 70х70 мм толщиной не менее 3 мм, с 4 отверстиями на каждой, для крепления к платформе/полу. Непосредственно под сиденьем скамьи / под деревянными частями, спереди и сзади / к 2 металлическим сторонам необходимо приварить 2 отрезка трубы квадратного сечения не менее 30х30 мм, толщина металла не менее 1,5 мм. стальные уголки не менее 40х40х4мм длиной не менее 460мм приварить к 2-м металлическим сторонам для крепления сидений, а также стальные уголки не менее 40х40х4мм длиной не менее 300мм для крепления костылей. Посередине скамьи под деревянными частями сиденья и под деревянными частями костыля разместить металлическую трубу толщиной не менее 30х20мм с прямоугольным разрезом, толщина металла не менее 1,5мм, приварив ее к раме основания, а</p>

деревянные детали фиксируются болт и гайка опоры скамейки /4 шт/ и сиденье (6 шт) закрепить к 2 металлическим бортам с помощью гвоздя и грива, полированные детали из бука размерами не менее 1900x60x40 мм, края частей сиденья закруглить. Металлические детали должны быть окрашены в два слоя /цвет по желанию заказчика/. Деревянные части покрыть затемняющим лаком цвета бука, на верхней деревянной части спинки лазерной гравировкой выгравировать "Ачапняк". Перенос и установка скамеек по указанным заказчиком адресам должна быть произведена организацией-победителем Металлический каркас скамейки должен быть изготовлен по фото, предоставленному заказчиком.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 1.скамейки должны быть изготовлены в соответствии со строительными нормами, правилами и техническими условиями. 2.Указанные работы должны быть выполнены на основе задания, предоставленного заказчиком: 3. Перевозка и установка (при необходимости — выполнение крепления путем бетонирования в процессе установки) по адресу, указанному заказчиком, осуществляются поставщиком.4. Устанавливается гарантийный срок в один год со дня предоставления Прилагается изображение продукта