

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԵԼԹ ՄԵԹԱԼ ՍՊԸ-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/197 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Նստարաններ	<<ՄԵԼԹ ՄԵԹԱԼ>> ՍՊԸ	Երևան քաղաքի Շենգավիթ վարչական շրջանի կարիքների համար պետք է տրամադրվեն և տեղադրվեն 350 /երեք հարյուր հիսուն/ հատ նստարան, լուսանկարը ներկայացվում է: Նստարանների նմուշը, գույները և այլ մանրամասներ համաձայնեցնել գնորդի հետ: Օգտագործած բոլոր նյութերը և սարքավորումները պետք է համապատասխանեն ՀՀ-ում գործող նորմատիվային պահանջներին, ինչպես նաև ապրանքների որակավորման և պարամետրային ցուցանիշներին: Նստարանը պետք է ունենա գետնին ամրացման համար նախատեսված անցքեր, որոնք պետք է լինեն հավելյալ կոշտացված: Տեղադրման տարբերակներ՝ շարժական կամ հիմքին ամրացվող (անկերներով) ամրացվեն խարսխով, մետաղական դետալներով /շտիր/ և այլ: Պետք է ձեռք բերվեն և Շենգավիթ վարչական շրջանում տեղադրվեն բացօթյա տարածքների համար նախատեսված նստարաններ՝ 1800 x 720 x 890 մմ չափսերի: Նստարանները պետք է պատրաստված լինեն մետաղական հենքի վրա: Մակերես՝ փոշեներկապատում հակակոռոզիոն պաշտպանությամբ, գույնը համաձայնեցնել գնորդի հետ:

Նստարանի հիմնական կրող կարկասը պետք է լինի պատրաստված 60x8 մմ հաստությամբ պողպատե հարթաթիթեղից, մշակված լազերային կտրման մեթոդով: Կողային հենակները, ոտքերը պետք է միացված լինեն նստատեղի և թիկնակի ամրացման բազայով՝ պատրաստված 60x8 մմ հաստությամբ պողպատե հարթաթիթեղից, 2 հատ նստատեղի մասով և 2 հատ թիկնակի մասով, նստատեղին պետք է ողղահայաց եռակցել 2 հատ 60x8 մմ թիթեղ /մետաղական ժապավեն/, իսկ թիկնակն 1 հատ 60x8 մմ թիթեղ: Կողային հենակներ՝ մետաղական Ս-աձև շրջանակներ, պատրաստված՝ 60x8 մմ հարթաթիթեղից (flat bar), հենակները պատրաստվում են ճկման (բենդինգ) եղանակով, ապահովելով հարթ և միաձույլ ձև Կողային հենակները միմյանց միացված են երկաթյա կարկասով (միջանկյալ կապերով)՝ բարձր կայունության համար Կոնստրուկցիան եռակցված է նստատեղը և թիկնակը պետք է պատրաստված լինեն WPC (Wood Plastic Composite) պրոֆիլներներով (Փայտ-պլաստմասե կոմպոզիտ), գույնը համաձայնեցնել գևորդի հետ: Նստատեղ և թիկնակ՝ Նյութ՝ WPC (Wood Plastic Composite) այտ պլաստիկ համադրության (կոմպոզիտ) պրոֆիլը Պրոֆիլների չափսեր՝ 80x40 մմ կամ Տեխնիկական ցուցանիշներ՝ Բեռնատարողություն՝ մինչև 300-400 կգ Դիմացկուն է արտաքին միջավայրի ազդեցություններին խոնավակայուն, չի ճաքում և չի դեֆորմացվում, UV դիմացկուն նստատեղ՝ 80x40 մմ WPC (Wood Plastic Composite) պրոֆիլներ 7 հատ, երկարությունը 180մմ. Թիկնակ՝ 80x40 մմ WPC (Wood Plastic Composite) պրոֆիլներ 5 հատ, երկարությունը 180մմ. Նստատեղի և թիկնակի գույնը համաձայնեցնել գևորդի հետ: Յուրաքանչյուր փայտ պլաստիկ համադրության (կոմպոզիտ) պրոֆիլը պետք է ամրացված լինի M5 չափսի հեղյուսով և իրեն համապատասխան չքանդվող մանեկով: Փայտ պլաստիկ համադրության (կոմպոզիտ) տախտակները պետք է ամրացվեն հիմնակմախքին ամրացված առնվազն թիթեղից ժապավեններին /մետաղական բազային ամրացվում է դրա համար նախատեսված հեղյուսների միջոցով: Հիմնական չափսերը՝ •Երկարությունը - 1800 մմ •Ոտքերի բացվածքը - 720 մմ .

		<p>Ընդհանուր բարձրությունը -890մմ .Նստատեղի /լայնությունը/ խորությունը - 450 մմ •Նստելատեղի բարձրությունը գետնից - 450 մմ .Թիկնակի բարձրությունը հաշված նստելատեղից - 440 մմ Նստարանի մետաղը պետք է մշակված լինի համապատասխան մետաղների համար ընդունված նորմերին : Նստարանի եռակցումը իրականացնել իներտ միջավայրում և մաքրել ձեռքի հղկման մեթոդով, բոլոր միացման կետերն ու եռակցված հատվածները պետք լինեն հղկված և լավորակ մշակված: Նյութերը որից պատրաստված է նստարանը պետք է լինեն նոր և չօգտագործված: Արտադրողը պարտավոր է 1 տարի ժամանակով կատարել սպասարկում (գարնանը, ամռանը, աշնանը` 3 անգամ): Թարմացնել գույները, անհրաժեշտության դեպքում ամբողջությամբ ներկել: Տեղափոխումն և տեղադրումը կատարվում է մատակարարի միջոցների հաշվին (անվճար տեղադրում): Ըստ գնորդի ներկայացրած հասցեների: Կրող կարկասի անկյունները պետք է ստացվեն ճկման եղանակով համապատասխան նկարի, գծագրի: Նստարանները պետք է լինեն համաձայն կից ներկայացվող լուսանկարի, ներկայացված չափերի ու պահանջների: Երաշխիքային ժամկետ` առնվազն 1 տարի:</p>
--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

МЕЛТ МЕТАЛ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БР-БЦΔЦΠΩΡ-26/197 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
1			