**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редни број | Опис предмета набавке | Јединицамере | Количина | Цена по јединици мере без ПДВ-а | Цена за укупну количину без ПДВ-а |
| 1. | Пажљива демонтажа постојећих седишта у сали. Седишта демонтирати,изнети из просторија,утоварити на камион и одвести на депонију коју одреди инвеститор удаљену до 15 км.Обрачун по комаду. | ком | 355 |  |  |
| 2. | Демонтажа-скидање постојећег пода-итисона. Под добро очистити, шут сакупити, утоварити на камион и одвести на градску депонију коју одреди инвеститор удаљену до 15 км.Обрачун по м2 изведене позиције у свему према опис | m² | 298,60 |  |  |
| 3. | Набавка, транспорт и полагање хетерогеног винилног пода дебљине 2 мм, класе трошења Т (према ЕН 600 и 660) са ТОПЦЛЕАН КСП (према ЕН 13501-1) тежине до 3100 Г/м2, класа 34-43 (ЕН 685), клизне Р9 (ДИН 51130) ролне димензије 2к23м, дебљине хабајућег слоја од 0,8 мм, да не подржава развој биљака и гљива, лепљење под дисперзивним еколошким лепилом-заваривањем спојева с електродом у боји одабраних подних облога.Након заваривања, спој поставити у идеалну раван са подом.Обрачун по м2. | m² | 307 |  |  |
| 4. | Испорука и монтажа нових биоскопских фотеља са подизним механизмом .Технички опис:Носећа конструкција фотеље је метална на два ослонца која се монтирају на бетонску подлогу анкерисањем путем одговарајућег анкера-типли.Седишта и наслон се облажу полиуретанском пеном густине Т-35 и тврдоће 50 кПа и тапацирају штофом у боји (по изботу купца).Штоф је од високог квалитета и велике отпорности на хабање, тест на Мартинделе УНИ ЕН ИСО 12947-1, ЕН ИСО 12947-2 од 100.000 циклуса, Тест негоривости:БС 5852 СОУРЦЕ 0/ДИН ЕН 1021 парт 1, тежине 280 гр/м2 +-5%, састав 100% полиестер.Ради уклапања у постојећи простор фотеља са подизним механизмом мора бити одговарајућих димензија, да задовољи одређене параметре акустике и одговарајућег дизајна.Укупна висина фотеље је 98 цм, ширина фотеље је 60 цм, ширина- осно растојање 55 цм.Висина бочне стране тј. руко наслона је 20 цм од висине седишта, а корисна површина руко наслона износи минимално 25 цм, руконаслони су израђени од одпреска буковог ламината бајцованог и лакираног полиуретанским лаком високог квалитета.Дебљина руко наслона је 50 мм.Дебљина наслона је минимално 90мм.Дебљина седишта је минимално 90мм.Висина седења је 47 цм.Дубина седења је 45 цм, ширина наслона је 50 цм.Ширина седишта је 48 цм (укупна дубина је 70 цм).Сви видни дрвени делови се тонирају у боји по жељи купца.Носећа конструкција је висине 39 цм, израђена од металних кутуијастих профила 50х50 мм, стопа која се ослања на под треба да буде димензије дужине 170 мм, ширине 50 мм.Систем подизања седишта је бешумни путем посебног механизма са ублаживачима удара и системом регулације седишта приликом повратка у усправан положај, са уградњом бројева за означавање седишта и редова плочица 3x2 cm за седишта и 8x8 за редове. | ком | 355 |  |  |
| **Укупно без ПДВ-а:** |  |
| **ПДВ:** |  |
| **Укупно са ПДВ-ом:** |  |

 УПУТСТВО КАКО ДА СЕ ПОПУНИ ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

* У обрасцуструктуреценепонуђачинаводеукупнуценудобарабез ПДВ-а
* Износ ПДВ-а наукупнуценудобара, као и
* Укупнуценудобараса ПДВ-ом

Датум М.П. Понуђач

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_