**ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ШКОЛСКОГ НАМЕШТАЈА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Детаљан опис добра/услуге (техн.карактеристике) | Јединица мере | Кол | Просечна јединична цена без ПДВ-а | Просечна јединична цена са ПДВ-ом | Укупан износ без ПДВ-а по ставци | Укупан износ са ПДВ-ом по ставци |
| 1. | Школска клупа двосед, 1300/500мм, металне конструкције од округлих цеви 25мм дебљине зида 2мм пластифициране електростатичким наношењем епокси праха, ојачана повезивањем предњих ногара металних цеви истог промера, у црвеној, зеленој и плавој боји. Висина 680 мм до радне плоче.Радна плоча од универа са заобљеним ивицама, дебљине 18 мм, кантоване АБЦ траком дебљине 2 мм, испод клупе полица. Са обе стране стола су куке за одлагање ранца. Уграђени ПВЦ чепови као заштита од оштећења пода. | **ком** | **64** |  |  |  |  |
| 2. | Школска столица металне конструкције од округлих цеви 22 дебљине зида 1,5 мм,  пластифицирана у црвеној, зеленој и плавој боји. Седишта и наслон анатомски од буковог фурнира дебљине 8 мм, лакирани паркет лаком. Широки наслон. Уграђени ПВЦ чепови као заштита од оштећења пода | **ком** | **128** |  |  |  |  |
| 3 | Катедра за наставнике са 1 фиоком , ширине 600 мм, дужина 1300 мм, висина 750 мм. Метална конструкција катедре је од цеви 25и квадратног пресека 20x20мм (траверзна), дебљине зида1,50 мм. Цеви су заштићене методом пластификације и завршавају се ПВЦ чепом. Дрво -универ дебљине плоче 18мм, кантовано АБС траком 2мми 0,4мм (подаска). Спајање – вијак за дрво 4.5 x 35мм | **ком** | **5** |  |  |  |  |
| **Процењена вредност без ПДВ-а (добија се сабирањем укупног износа без ПДВ-а)** | | | | | |  | |
| **Укупна вредност са ПДВ-ом (добија се сабирањем укупног износа са ПДВ-ом)** | | | | | |  | |

**Место испоруке: Гандијева 99 Нови Београд**

**Време испоруке\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Гаранција\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Датум: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**понуђач**