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

**Партија број 1 – Набавка рачунара и остале рачунарске опреме**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ред.**  **бр.** | **Предмет** | **Коли-**  **чина**  **(комад)** | **Једини- чна цена без ПДВ-а** | **Једини-**  **чна цена са ПДВ-ом** | **Укупна цена без ПДВ-а** | **Укупна цена са ПДВ-ом** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6 (3X4)** | **7 (3X5)** |
|  | Мрежна опрема (Switch) | 1 |  |  |  |  |
|  | Хард диск | 10 |  |  |  |  |
|  | Батерија | 10 |  |  |  |  |
|  | Напајање | 5 |  |  |  |  |
|  | Скенер | 1 |  |  |  |  |
|  | Систем за видеоконференцију | 1 |  |  |  |  |
|  | Адаптер | 10 |  |  |  |  |
|  | Лаптоп | 3 |  |  |  |  |
|  | Монитор | 5 |  |  |  |  |
|  | Миш | 20 |  |  |  |  |
|  | **У К У П Н О :** | | | |  |  |

**Упутство за попуњавање обрасца структуре понуђене цене:**

Понуђач треба да попуни образац структуре понуђене цене на следећи начин:

* у колону 4. уписати јединичну цену без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке, у редовима 1 - 10;
* у колону 5. уписати јединичну цену са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке, у редовима 1 - 10;
* у колону 6. уписати укупну цену без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће се помножити јединична цена без ПДВ-а (наведена у колони 4) са траженим количинама (које су наведене у колони 3), у редовима 1 - 10;
* у колону 7. уписати укупну цену са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће се помножити јединична цена са ПДВ-ом (наведена у колони 5) са траженим количинама (које су наведене у колони 3), у редовима 1 - 10;
* у ред број 11. уписати збир цена (које су наведене у колони 6 и 7), у редовима 1 – 10.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ред. Број:** | **Опис:** | **Понуда:** |
| 1. | **РОК ИСПОРУКЕ ДОБАРА НАВЕДЕНИХ У ТАБЕЛИ НА АДРЕСУ НАРУЧИОЦА** (рок мора бити изражен у данима ине може бити дужи од **30** дана oд дана подношења писменог захтева Наручиоца (електронским путем) |  |