|  |
| --- |
| **Příloha č. 1: Technická specifikace pro část C – ICT** |

|  |  |
| --- | --- |
| **název dodavatele:** | DOPLNÍ DODAVATEL |
| **IČO/DIČ:** | DOPLNÍ DODAVATEL |
| **sídlo:** | DOPLNÍ DODAVATEL |
| **osoba oprávněná jednat za dodavatele:** | DOPLNÍ DODAVATEL |

|  |
| --- |
| **NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:** |
| **Modernizace laboratoře chemie, fyziky, mikroskopovny a jazykové učebny**Podlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 52 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. |
| **ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:** |
| **ČÁST C - ICT** |

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

Zadavatel stanovil v rámci Technické specifikace pro část C veřejné zakázky níže uvedené požadované technické parametry, které představují minimální požadavky zadavatele na předmět plnění této části veřejné zakázky. Dodavatel musí nabídnout takový předmět plnění veřejné zakázky, který bude splňovat tyto minimální požadavky na specifikaci. Dodavatel nesmí nabídnout zboží s horšími parametry, může však nabídnout zboží, které bude jednoznačně a bez pochybností lepší, výhodnější pro zadavatele, přičemž bude stále splňovat stanovené minimální požadavky zadavatele.

|  |
| --- |
| Poznámky k zadavatelem uvedené specifikaci položek: 1. Popsal-li zadavatel požadovaný parametr uvedením minimální hodnoty, tj. způsobem *„min.“*, dodavatel uvede nabízenou hodnotu parametru, která musí být buď rovna, nebo vyšší než hodnota zadavatelem požadovaného parametru.
2. Popsal-li zadavatel požadovaný parametr uvedením maximální hodnoty, tj. způsobem *„max.“*, dodavatel uvede nabízenou hodnotu parametru, která musí být buď rovna, nebo nižší než hodnota zadavatelem požadovaného parametru.
3. Popsal-li zadavatel požadovaný parametr uvedením minimální a maximální hodnoty, tj. způsobem *„min. – max.“*, dodavatel uvede hodnotu parametru v rámci tohoto rozmezí. Parametr nabízeného zboží je splněn i tehdy, je-li dodavatelem uvedená hodnota shodná s minimální či maximální hodnotou zadavatelem požadovaného parametru.
 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NÁZEV POLOŽKY** | **SPECIFIKACE POLOŽKY** | **MNOŽSTVÍ****Jednotka** | **obchodní označení jednotlivého IT zařízení včetně technické specifikace** | **Dodavatel doplní zda splňuje požadavky ano/ne** |
| **LABORATOŘ FYZIKY** |
| **Učitelské pracoviště** |
| Osobní počítač | Počítačová krabice: desktop nebo věžOperační systém: Windows 10 Professional Procesor s bodovým skóre min. 6000 bodů dle www.cpubenchmark.netPaměť: 8 GB DDR4Pevný disk: SSD 256 GBOptická mechanika: DVD mechanikaGrafická karta: integrovaná1x port VGA1x port DisplayPort nebo HDMISíť: LAN 10/100/1000,zvuková karta integrovaná,WiFi, Bluetooth,monitor: min. 23" počet řádek 1080, IPS,Periferie: USB klávesnice a USB optická myš. drátVčetně dopravy, roznesení, zapojení. | 1 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| **Žákovské pracoviště** |
| Notebook s řídícím rozhraním  | Procesor s bodovým skóre minim. 4500 bodů dle www.cpubenchmark.net,Display min. 15" LED 1920x1080 IPS antireflexní,RAM min. 8GB DDR4,pevný disk SSD min. 256GB,WiFi, Bluetooth,webkamera,HDMI, zvuková karta integrovaná,Operační systém: Microsoft Windows Professional 10,Klávesnice: odolná proti polití,Periferie: USB optická myš,Včetně dopravy, instalace, zapojení. | 5 ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| **JAZYKOVÁ UČEBNA** |
| Osobní počítač | Počítačová krabice: desktop,Operační systém: Windows 10 Professional,Procesor s bodovým skóre min. 4500 bodů dle www.cpubenchmark.net,Paměť: 8 GB DDR4,Pevný disk: SSD 256 GB,Optická mechanika: DVD mechanika,Grafická karta: integrovaná,Síť: LAN 10/100/1000,min. 2x porty USB 3.0,min. 2x porty USB 2.0,1x port VGA,1x port DisplayPort nebo HDMI,zvukový vstupPřední konektory: : 2x porty USB 3.0; 1x výstup pro sluchátka; 1x vstup pro mikrofon,USB klávesnice a USB myš - drát | 25ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| Systémový náhlavní set - sluchátka/mikrofon | Provedení z pružného polyetylénu - velké náušníky, uzavřená stereofonní sluchátka, kondenzátorový mikrofon, polstrovaný a nastavitelný náhlavní most, individuální regulace hlasitosti digitálně přímo na sluchátkách, kabel min. 1,5 mZáruka: minimálně 2 roky | 25ks | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |
| SW pro jazykové laboratoře | Aplikace jazykové učebny (laboratoře), která slouží k záznamu zvukových a hlasových projevů studentů s možností okamžité přehrávky, k individuálnímu odposlechu vybraného žáka a k dalším jiným funkcím. Funkce aplikace:- individuální odposlech zadaného žáka- identifikace odposlechu- univerzální vstup externího audia- připojení externích zdrojů- dělení žáků do dvou skupin- možnost připojení do jiné učebny- možnost libovolného párování studentů- jmenný seznam studentů všech tříd- reálné uspořádání dispozice učebnyDalší parametry:- přehlednost a jednoduchost v ovládání SW- grafické uspořání jazykové učebny a jmenný seznam žáků v učebněVčetně instalace a implementace, uvedení do plné funkčnosti. Včetně kabelového propojení jednotlivých žákovských pracovišť.Včetně manuálu.Záruka: minimálně 2 roky | 1 set | DOPLNÍ DODAVATEL | Ano/ne |

V případě požadavku na výkon procesoru stanovený minimální bodovou hodnotou v benchmarku [www.cpubenchmark.net](http://www.cpubenchmark.net) zadavatel účastníkům pro lepší orientaci poskytuje v příloze č. 7 ZD tabulku s bodovými hodnotami procesorů platnými ke dni odeslání výzvy k podání nabídek - **Příloha č. 7 ZD – Benchmark CPU** platnými ke dni odeslání výzvy k podání nabídek.

V……………………..dne………………. …..……….………………………………….

podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele

 (titul, jméno a příjmení, funkce)

DOPLNÍ DODAVATEL DOPLNÍ DODAVATEL