**Príloha č. 2 –** **Formulár pre splnenie technickej špecifikácie na predmet zákazky**

Predmetom zákazky je zabezpečenie materiálovo-technického vybavenia počítačových učební v priestoroch sídla verejného obstarávateľa a to dodaním výpočtovej techniky v rozsahu a s minimálnymi, resp. porovnateľnými parametrami uvedenými verejným obstarávateľom. Súčasťou dodávky predmetu obstarávania sú všetky potrebné záručné listy a návody na používanie a údržbu v slovenskom, alebo českom jazyku, zaškolenie na obsluhu.

Obchodné meno uchádzača: ....................................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Por. č.** | **Názov** | **Minimálne parametre požadované verejným obstarávateľom** | **Ponuka uchádzača** *(uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu, resp. napíše stručný ekvivalent požadovanej hodnoty, uvedie názov výrobcu a typ) \** |
| **Hodnota parametrov ponúkaného tovaru**  | **Názov výrobcu / typové označenie** |
| 1. | Notebook | Intel Core i5 8265U Whiskey Lake 14" IPS antireflexný 1920×1080, RAM 8GB DDR4, Intel UHD Graphics 620, SSD 256GB, podsvietená klávesnica, webkamera, USB 3.2 Gen 1, USB-C, čítačka odtlačkov prstov, WiFi 802.11ac, 2-článková batéria 37 Wh, operačný systém |  |  |
| 2. | Osobný PC | Počítač Intel Core i5-9400F Coffee Lake 4.1 GHz, NVIDIA GeForce GTX 1660, 6144MB DDR4 (16 GB), SSD 512GB, HDMI a DisplayPort, 3× USB 3.2, 2× USB 2.0, typ skrine: Mini Tower, operačný systém, + klávesnica, + myš |  |  |
| 3. | LCD Monitor | LCD monitor Quad HD 2560×1440, displej IPS, 16:9, Uhlopriečka : 24", Obnovovacia frekvencia: 60 Hz, DisplayPort, DVI, HDMI , VGA, USB |  |  |
| 4. | Interaktívna obrazovka | Eliteboard DC96+10 Touch, interaktívna tabuľa, SK+CZ podpora, 92“ uhlopriečka, aktívna plocha, povrch Steel nano surface 16:9, 98“ pasívna plocha. |  |  |
| 5. | Projektor | 3LCD, XGA, 1024x768, 4:3, 2700 ANSI, 16000:1, 5-10000 hod |  |  |
| 6. | Držiak | príslušenstvo k položke č. 5-Projektor, univerzálny nástenný držiak pre krátko ohniskové projektory.  |  |  |
| 7. | IoT Kit | 30 modulov - Buzzer x1, Button x2, LED x2, Hall Sensor x1, IR Receiver x1, IR Emitter x1,RGB-LED x1, One Wire Waterproof Temperature Sensor x1, Rotary Angle Sensor x1, 3-Axis Digital Accelerometer(±16g) x1, 9G Servo x1, ESP8266 nodeMCU x2, Switch x1, Vibration Sensor x1, Moisture Sensor x 1, OLED x 1, Relay x 1, Temperature& Humidiy Sensor x 1, Light Sensor x 1, Tilt Switch x 1, Water Sensor x 1, Laser Pointer x 1, MOSFET x 1, Flame Sensor x 1, Protoboard x 1, Magnetic Switch x 1, PIR Motion Sensor x 1, Micro USB cable x 2 |  |  |
| 8. | Raspberry Pi Starter Kit |  29 druhov modulov - tlačidlo, LED, senzory na detekciu životného prostredia, ako je snímač vlhkosti, svetelný senzor, plameňový snímač, snímač teploty a vlhkosti, PIR senzor / 9G servopohon / jednosmerný motor / Hallov senzor  |  |  |
| 9. | Raspberry PI 4 MODEL B 4GB | RASPBERRY PI 4 MODEL B 4GB , USB3.0, 2×HDMI 4Kp60,2.4/5.0GHz 802.11b/G/N/Ac BLE5.0.  |  |  |

V ...................................dňa: .........................

 podpis a pečiatka uchádzača

\*Predmet zákazky je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný, definuje minimálne požiadavky verejného obstarávateľa. Ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpätie parametrov identifikuje produkt konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, patent, typ, krajinu, oblasť alebo miesto pôvodu, výroby, **môže uchádzač v súlade s § 42 ods. 3 zákona predložiť ponuku na ekvivalentný produkt (s rovnocennými, rovnakými alebo vyššími technickými parametrami)**