**Dodatek č. 1 ke kupní smlouvě č. 031-2019**

podle ustanovení § 2079 a násl. Zák. č. 89/2012 Sb.

**Článek 1 - Smluvní strany**

* 1. Prodávající: Profitek s. r. o.

Sídlo: třída 5. května 457/44, 373 72 Lišov

Zastoupený: Ing. Martinem Fojtlem

IČO: 06242952

DIČ: CZ06242952

Zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze

v oddílu C vložce č. 107167, datum zápisu 25. května 2005

* 1. Kupující: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Písek,

Komenského 86

Sídlo: Komenského 86, 397 01 Písek

Zastoupené: Mgr. Milanem Rambousem, ředitelem

IČO: 00511382

DIČ: CZ00511382

Zapsaná v OR: ne

**Článek 2 – Předmět dodatku**

Tímto dodatkem se nahrazuje Příloha č. 1 smlouvy – Technická specifikace předmětu dodávky. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti.

**Článek 3 – Závěrečná ustanovení**

Tento dodatek je vystaven ve třech vyhotoveních, z nichž každý má platnost originálu. Dvě vyhotovení dodatku obdrží kupující, jedno vyhotovení obdrží prodávající.

V Písku dne: 26. 11. 2019 V Lišově dne 26. 11. 2019

Mgr. Milan Rambous Ing. Martin Fojtl

ředitel jednatel

kupující prodávající

~~Příloha č. 4 Podrobná specifikace~~ Příloha č. 1 Smlouvy (nehodící se škrtněte)

**Technická specifikace předmětu dodávky**

1. **Specifikace předmětu zakázky**

**Dodávka CNC routeru dle níže uvedené specifikace a dodávka příslušenství stroje – jednotkové odsávání, nástrojové vybavení a sw vybavení dle níže uvedených specifikací:**

**Č. položky 1.1** – CNC router - 1 kus – nový obráběcí stroj pro obrábění dřeva, neželezných kovů a plastů a s minimálními technickými parametry:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Komponenta** | **Parametry (minimální)** | **Parametry (dodávané)** |
| Řídící systém | nespecifikováno | UCCNC |
| Pracovní stůl - rozměr | 1 000 x 1 200 mm | 1400 X 1477 |
| Pracovní stůl – plocha | T - drážky | T-drážky |
| Konstrukce stroje | ocelový odlitek | Ocelový stojan, portálový systém |
| Rozsah posuvu | osa x – 1 200 mm  osa y – 1 200 mm  osa z – 120 mm | osa x – 1 223 mm  osa y – 1 223 mm  osa z – 145 mm |
| otáčky | 0 – 24 000 ot/min | 0 – 24 000 ot/min |
| Elektrické připojení | 230 V | 230 V |
| Připojení odsávání | ano | Ano |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Záruka | min. 24 měsíců | 24 měsíců |
| **Přesný název výrobku, jeho označení** | | Stepcraft Q 404 |

Dále je požadováno:

* Doprava, instalace a zprovoznění stroje
* Zaškolení obsluhy
* Multilicence řídícího sw pro instalaci na další PC

**Č. položky 1.2** – jednotkový odlučovač – kompaktibilní s dodávaným CNC routerem včetně propojení

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Komponenta** | **Parametry (minimální)** | **Parametry (dodávané)** |
| Odsávací kapacita | 4 000 m3/h | 4000 m3/h |
| Podtlak | 2 200 Pa | 2 300 Pa |
| Filtrační plocha | 4,5 m2 | 7 m2 |
| Objem odpadu | 0,58 m3 | 2,18 m3 |
| Výkon motoru | 2 kW | 2,2 kW |
| Připojení k CNC routeru | Ano | Ano |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Záruka | min. 24 měsíců | 24 měsíců |
| **Přesný název výrobku, jeho označení** | | Urban Technik U3000 DUO |

Dále je požadováno:

* doprava do školy, připojení k CNC routeru, zprovoznění

**Č. položky 1.3** – Upínací kužel pro CNC router – 8 ks s minimálními technickými parametry:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Komponenta** | **Parametry (minimální)** | **Parametry (dodávané)** |
| Upínací kužel | Plná kompatibilita s dodaným CNC routerem a s dodaným nástrojovým vybavením | Typ frézovací jednotky nevyžaduje použití upínacích kuželů |
|  | | |
| Záruka | min. 24 měsíců | 24 měsíců |
| **Přesný název výrobku, jeho označení** | | - |

Dále je požadováno:

* doprava do školy

**Č. položky 1.4** – Upínací kleština – 8 ks s minimálními technickými parametry:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Komponenta** | **Parametry (minimální)** | **Parametry (dodávané)** |
| Upínací kleština | Plná kompatibilita s dodanými upínacími kužely a s dodaným nástrojovým vybavením | Ano, typ kleštiny ER20 v počtu 8ks |
|  | | |
| Záruka | min. 24 měsíců | 24 měsíců |
| **Přesný název výrobku, jeho označení** | | Stepcraft sada klešti ER20 |

Dále je požadováno:

1. doprava do školy

**Č. položky 1.5** – Nástrojové vybavení pro CNC router – základní nástrojové vybavení pro obrábění neželezných kovů, dřeva a plastů s minimálními technickými parametry:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Komponenta** | **Parametry (minimální)** | **Parametry (dodávané)** |
| Spirálová fréza hrubovací |  | hrubovací fréza D6mm;  d6mm; I15mm |
| Stopová fréza s VBD |  | drážkovací fréza D8mm;  d8mm; I20mm |
| Stopková fréza gravírovací |  | gravírovací fréza D2mm; d3mm; 60˚ |
| DIA fréza stopková |  | diamantová fréza D2mm; d3mm; 60˚ |

Dále je požadováno:

10 doprava do školy