

Položkový rozpočet

Zakázka: **Střední průmyslová škola elektrotechnika a informatiky Ostrava**
Objekt: **Dodávka měřících stolů pro učebnu slabo a silnoproudého měření**
Rozpočet:

Objednatel: **Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky, Ostrava, příspěvková organizace** IČ: **00602132**
DIČ: **neplátce DPH**

Zhotovitel: **Diametral obchodní společnost s.r.o.** IČ: **07716435**
Václava Špačka 1759 DIČ: **CZ07716435**
19300 Praha 20

| Rozpis ceny | | | Celkem |
|-------------------|--|--|-------------------|
| žakovské stoly | | | 621 384,18 |
| učitelská katedra | | | 34 427,50 |
| dovoz a montáž | | | 40 500,00 |
| Celkem | | | 696 311,68 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 696 311,68 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 146 225,45 CZK |

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 842 537,13 CZK

v **Praze** dne **07.04.2020**

Za zhotovitele

Za objednatele

Položkový rozpočet

Příloha č. 1

| | |
|----|--|
| S: | Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky Ostrava, příspěvková organizace |
| O: | Dodávka měřících stolů pro učebnu slabo a silnoproudého měření |
| R: | |
| C: | |

| P.č. | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|--|----|----------|------------|-------------------|
| Díl: | žakovské stoly | | | | 621 384,18 |
| 1 | měřicí stůl Žakovský 1600x800 mm s přístrojovou nástavbou určený k ostrůvkovému uspořádání Napájecí modul s 3 fázovým jištěním 16A, proudovým chráničem, kontrolkami, vypínačem světla, tlačítkem Total Stop Modul 4x zásuvka 230V, 50Hz, 10A CZ, SK, PL, FR, VÝSUVNÁ, pro montáž do desky stolu, nebo víka nástavby Modul 2x 1F zásuvka 230V, 50Hz, 16A (120 mm) Modul přesného multimetru U, I, R, C, L, f, t (120 mm) Modul stabilizovaného střídavého zdroje 0 V-255V/2A Modul 3F autotransformátoru 3x 5V - 230V/400V/2A, plast Modul programovatelného analyzátoru sítě (Ampérmert, Voltmetr, Watmetr, Frekvence). výstup RS-232, v Modul dvojitého DC laboratorního zdroje 2x0-30V/4A, 5V/3A (240 mm) Krytka, šířka 60mm, 30 mm, 240 mm plast Signální sloupek LED, tři barvy, napájecí napětí: DC24V, příkon: 1W, stupeň krytí: IP20, teplota pro středí -25 až +40 °C | ks | 6,00 | 103 564,03 | 621 384,18 |
| Díl: | učitelská katedra | | | | 34 427,50 |
| 2 | učitelská katedra 1600x800 mm s příslušenstvím s nástavbou pro ovládací panel učitele, 6 míst Modul ovládacího panelu učitele pro 6 pracovišť (pouze elektronika) - digital, plast, pro NSE/OPxx | ks | 1,00 | 34 427,50 | 34 427,50 |
| Díl: | Pokládka | | | | 40 500,00 |
| 3 | Doprava, montáž, kompletace a uvedení do provozu všech laboratorních stolů a nábytku v 6. patře s nákladním výtahem | | 1,00 | 40 500,00 | 40 500,00 |
| | | | | | 696 311,68 |