

**KOVOSLUŽBA OTS a.s.**

Tovačovského 2 92/2

130 00 Praha

IČ: 25103709 DIČ: CZ25103709

Městský obchodní soud v Praze oddíl B vložka 4530.



Číslo nabídky : 210032

Sklad : 400.00402.205

Forma úhrady : Platebním příkazem

Popis dodávky :

Způsob dopravy :

**Odběratel :** 1905465**Střední škola polytechnická, Brno,**

Jílová 164/36g

639 00 Brno-střed, Štýřice IČ: 00638013 DIČ:CZ00638013

**Místo dodání :****Datum vytvoření : 05.03.2021****Platnost nabídky :****Termín dodání :**

| Pozice č. | Množství MJ     | Název a popis<br>J. cena bez DPH  | Celkem Kč bez DPH | Sleva % | Celkem bez DPH<br>po slevě | Kód DPH % | Celkem s DPH<br>po slevě |
|-----------|-----------------|---|-------------------|---------|----------------------------|-----------|--------------------------|
| 1         | 9999915.0000000 | <b>fakturační částkou za zboží</b><br>Analyzátor chadiv ULTIMA ID Pro RI-700H SG 7-08-1000-71-0   |                   |         |                            |           |                          |
|           |                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vestavěná tiskárna</li> <li>• Dodáváno s hadicemi pro vzorkování kapaliny a par</li> <li>• Zahrnuje odlučovač kapaliny</li> <li>• Včetně přenosného ABS kufříku</li> <li>• Návod k obsluze</li> <li>• Hmotnost cca 5 kg</li> <li>• Přesnost +/- 2% indikovaného chladiva</li> <li>• Napájení Lithiová baterie s nabíječkou 110 ~ 240 VAC</li> <li>• Certifikace CE a UL</li> <li>• Grafický displej</li> <li>• Provozní teplota 10 ~ 45°C</li> <li>• Provozní vlhkost 0 ~ 95% RH (nekondenzující)</li> <li>• Velikost vzorku pro test cca 5 g</li> <li>• Přípustný testovací tlak 3.5 ~ 35 bar (g)</li> <li>• USB 2.0</li> </ul> |                   |         |                            |           |                          |
|           | 1,00            |   | 148 000,00        |         | 148 000,00                 | 21        | 179 080,00               |
|           |                 |   |                   |         | 148 000,00                 |           | 179 080,00               |

**Celkem Kč****179 080,00**

Číslo projektu:

**CZ.02.3.68/0.0/0.0/19\_078/0017177****Implementace KAP JMK II - iKAP JMK II**