**1. Identifikačné údaje uchádzača:**

**Názov firmy:**

**Sídlo:**

**IČO:**

**IČ DPH:**

**Kontaktná osoba:**

**Tel.:**

**e-mail:**

**2. Ponuka**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tovar** | **Množstvo** | **JC bez DPH** | **Cena celkom s DPH** |
| Dvojkanálový prístroj na meranie pH a vodivosti(viď špecifikácia nižšie) | 1 ks |   |   |
|   |   |   |   |
| CELKOM |   |   |   |

Špecifikácia:

* Prenosný, dvojkanálový prístroj umožňujúci paralelné meranie pH, vodivosti, salinity a teploty vo vodných roztokoch
* Rozmery (d/š/h) max. 220/100/40 mm, hmotnosť max. 500 g
* Presnosť merania musí byť min. (mV/pH/oC) ±0,2/±0,005/±0,2
* Rozlíšenie musí byť min. (mV/pH/oC) 0,1/0,002/0,1
* Súčasťou dodávky musí byť sklenená kombinovaná pH elektróda s priemerom do 12 mm, meracím rozsahom pH 0-13, s teplotným rozsahom merania min. do 60 oC, dĺžka kábla elektródy vrátane koncoviek musí mať min. 1.000 mm
* Súčasťou dodávky musí byť elektróda vhodná na meranie vodivosti vo vodných roztokoch s priemerom do 12 mm, s konštantou cely c=0,5 cm-1, s integrovaným teplotným senzorom, rozsahom merania vodivosti 0,05 – 250mS.cm-1, s teplotným rozsahom merania min. do 60 oC, dĺžka kábla elektródy vrátane koncoviek musí mať min. 1.000 mm
* Súčasťou dodávky musí byť stojan s príslušenstvom
* Prístroj musí umožňovať export nameraných výsledkov cez USB port, resp. tlač výsledkov pomocou externej tlačiarne, kapacita pamäte - 10.000 výsledkov
* Musí obsahovať funkciu GLP (výsledky s ID používateľa, časová značka, ID elektródy)
* Farebný display, veľkosť min. 3,5´´
* Napájanie musí byť zo siete, ako aj cez nabíjateľnú batériu min. 2.500 mAh
* Prístroj musí byť vodotesný, krytie IP67

**Som – nie som platcom DPH**

(nehodiace sa preškrtnite)

 .........................................................................

 (titul, meno, priezvisko

 zástupcu uchádzača, jeho funkcia a podpis)

 Obchodné meno a sídlo spoločnosti a pečiatka