



Dodávka učebních pomůcek pro ZŠ Kaštanová – po částech

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1 – ODPOVĚĎ NA DOTAZY DODAVATELŮ Č. 1-3 A PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁVÁNÍ NABÍDEK

Název zadavatele: Základní škola a mateřská škola, Třinec, Kaštanová 412, příspěvková organizace

IČO zadavatele: 008 47 135

Sídlo zadavatele: Kaštanová 412, 739 61 Třinec

Veř. zakázka: Dodávka učebních pomůcek pro ZŠ Kaštanová – po částech

V Třinci dne 17.03.2023

Vážení,

níže zasíláme odpovědi na dotazy k zadávacím podmínkám k veřejné zakázce „Dodávka učebních pomůcek pro ZŠ Kaštanová – po částech“.

Dotaz č. 1 – část 3. Mikroskopy, ostatní

Jaká je předpokládaná hodnota veřejné zakázky pro část 3: Mikroskopy, ostatní? V zadávací dokumentaci to bohužel nemohu dohledat.

Odpověď

Zadavatel předpokládanou hodnotu veřejné zakázky ani jejích částí nezveřejňuje.

Dotaz č. 2 – část 2 Roboti, stavebnice, ostatní

Měli bychom dotaz na specifikaci v části č.2 u položky s č. 35 (Programovatelný robot z průhledného materiálu – 1 ks). Zde máte popsán požadavek na pouze jeden kus, nicméně ve specifikaci požadujete i dokovací stanice pro 6 ks. Nevznikla tady tedy chyba a neměl zadavatel na mysli Školní sadu tohoto robota, která obsahuje 6ks robotů včetně dokovací stanice pro 6ks robotů?

Odpověď

Ano. Upřesňujeme specifikaci položky č. 35 v části 2 Roboti, stavebnice, ostatní, která nově zní:

35	Programovatelný robot z průhledného materiálu – 1 ks <ul style="list-style-type: none">- sada (školní sada) min. 6 ks, je možné nabídnout ucelenou sadu, nebo min. 6 ks stejných robotů- programování pomocí tlačítek na robotovi nebo za pomoci tabletu přes Bluetooth.- průhledné provedení, aby bylo vidět elektroniku uvnitř- Dokovací stanice na 6 ks, — 1 ks, nebo jiné řešení nabíjení (je-li relevantní) pro všechny dílčí roboty- Rozměry: min. 10 x 10 x 5 cm- 40 povelů pro programování- ovládání přes telefon a tablet- aplikace pro Android a iOS, nebo jakékoliv kompatibilní- od 6 let
-----------	--



V souvislosti s tím dochází ke změně přílohy č. 1_2 zadávací dokumentace – technické specifikace pro část 2 Roboti, stavebnice, ostatní

Dotaz č. 3 – část 1 Přírodopis

Badatelský batůžek – vodní a půdní živočichové

1 ks Klíč k určování vodních bezobratlých živočichů – laminované leporelo

1 ks Klíč k určování vodních bezobratlých živočichů – laminované leporelo, vějíř do kapsy

1 ks Klíč k určování půdních bezobratlých živočichů – laminované leporelo, vějíř do kapsy

Tyto položky mi nejsou jasné – laminované leporelo je třeba toto (<https://www.rezekvitek.cz/klic-k-urcovani-vodnich-bezobratlych-zivocichu?idk=0034>) ale nesetkala jsem se s tím, že by to byl současně i vějíř. U toho vodního existuje toto (<https://eshop.strevlik.cz/vejir-vodni-mikrosvet/>), ale není to klíč (to vnímám, že je rozhodování dle otázek ANO/NE). Mohl byste mi tedy přiblížit o jaké produkty má škola zájem, abych mohla nacenit to, co chtějí. Nebo, jestli mohu z varianty leporelo či vějíř vybrat dle sebe, a to i popsat v nabídce

Odpověď

Upřesňujeme specifikaci položky č. 1c Badatelský batůžek – vodní a půdní živočichové – 3 ks, která nově zní:

1c	Badatelský batůžek – vodní a půdní živočichové – 3 Obsah: <ul style="list-style-type: none">- 4 ks psací podložka A4- 3 ks Průhledná plastová krabička s lupou, rozměr 4x4cm- 3 ks Kelímek s dvojitou lupou – průměr víka lupy min. 4,5 cm- 1 ks Klíč k určování obojživelníků – laminované leporelo- 1 ks Klíč k určování vodních bezobratlých živočichů – laminované leporelo- 2 ks Planktonka – síťka pro lov vodních bezobratlých živočichů, rozměr oka 0,1 mm- 1 ks Exhaustor – zařízení pro odchyt drobných bezobratlých živočichů, balónek, náhradní lahvička- 1 ks Klíč k určování vodních bezobratlých živočichů – laminované leporelo, vějíř do kapsy- 1 ks Klíč k určování půdních bezobratlých živočichů – laminované leporelo, vějíř do kapsy Batůžek <ul style="list-style-type: none">- nepromokavá látka,- min. 1 vnitřní a 3 venkovní kapsy, z toho min. 1 na zip, boční elastické kapsy,- reflexní prvky,- prošívané zpevněné pásy na ramena s posuvným nastavením,- posuvné zapínání na sponu na hrudi,- anatomicky tvarovaný zádový systém
-----------	---

Dále upřesňujeme, že zadavatel nedefinoval konkrétní podobu klíče, tj. nemusí se jednat o otázky s rozhodováním ANO/NE. Klíč zde označuje jakékoliv řešení pomáhající s určováním daných živočichů.

V souvislosti s tím dochází ke změně přílohy č. 1_1 zadávací dokumentace – technické specifikace pro část 1 Přírodopis

V souvislosti s výše uvedeným vysvětlením zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podávání nabídek na 30.03.2022 do 12:00.

Věta první v bodě 7.2. Výzvy k podání nabídky – zadávací dokumentace nově zní:

Lhůta pro podání nabídek končí 30.03.2023 ve 12:00 hodin.

S pozdravem

Ing. Jan Niemiec

za zadavatele dle plné moci