



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel. Bc. Zdeněk Bartl / 545 135 253

V Brně, dne 10. 1. 2019

Věc: Veřejná zakázka:

**„Vybavení laboratoře počítačového vidění“
Vysvětlení zadávací dokumentace (2)**

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům sdělení na základě podnětu dodavatele obdrženého písemně dne 9. 1. 2019. Formulace dotazu dodavatele je doslovně převzata.

Dotaz č. 1:

„Část 2 - Buňka C33

Rozsah napětí 21-24 V je velmi nestandardní a předpokládám, že se jedná o překlep (místo 12-24 V). Takový rozsah žádný výrobce neudává. Pokud nabídneme kameru s rozsahem 12-24V, bude vše v pořádku?“

Odpověď Zadavatele:

Správný rozsah napětí, který Zadavatel požaduje, je 12-24V, Zadavatel tuto technickou chybu opravil a vydal novou verzi Technické specifikace pro část 2 (verze 3), která je přílohou toho Vysvětlení Zadávací dokumentace.

Dotaz č. 2:

„Část 2 – buňky D121-133, E121

Tyto buňky jsou zamknuté, nelze je editovat. Prosím o postup, jak tuto komponentu nabídnout do výběrového řízení.“

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel vydal novou verzi Technické specifikace pro část 2 (verze 3), která je přílohou toho Vysvětlení Zadávací dokumentace a ve které jsou všechny buňky určené pro vyplnění dodavatelem v editovatelném stavu.

Dotaz č. 3:

„Část 3 – buňka C38

Zde stojí "mezi zdroj a kabel". Zjevně se jedná o překlep a mělo by tam být asi "mezi zdroj a světlo". Je to tak?“

Odpověď Zadavatele:

Správné znění parametru je „mezi zdroj a světlo“, Zadavatel tuto technickou chybu opravil a vydal novou verzi Technické specifikace pro část 3 (verze 3), která je přílohou toho Vysvětlení Zadávací dokumentace.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Dotaz č. 4:

„Část 3 – buňka C136

Stojí zde „připojení digitálních vstupů/výstupů kamery řady Basler ACE s rozhraním USB3“, ale vzhledem k názvu položky "konektorový blok GigE" je to v rozporu. Má být tedy v buňce C136 místo USB3 heslo GigE, tedy je nutné nabídnout konektorový blok pro GigE, je to tak?“

Odpověď Zadavatele:

Správné znění parametru je „připojení digitálních vstupů/výstupů kamery řady Basler ACE s rozhraním GigE“, Zadavatel tuto technickou chybu opravil a vydal novou verzi Technické specifikace pro část 3 (verze 3), která je přílohou toho Vysvětlení Zadávací dokumentace.

V návaznosti na vydání nové verze Technické specifikace pro části 2 a 3 (verze 3) Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 4. 2. 2019 do 10:00 hodin. Technická specifikace pro část 1 (hyperspektrální kamery) se nemění, zůstává platná verze 2.

Přílohy: A5i_Priloha_c.2_Technicka_specifikace_pro_cast_2(stroj.vid)_verze3
A5i_Priloha_c.3_Technicka_specifikace_pro_cast_3(osvetlovace)_verze3

.....
Bc. Zdeněk Bartl
na základě plné moci ze dne 12. 02. 2018
administrátor veřejné zakázky
oddělení veřejných zakázek
rektorát,
Mendelova univerzita v Brně