



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Město Hodonín

SPIS. ZNAČKA: MUHO 12446/2021 OPM
Č. J. MUHOCJ 78913/2021 OPM
VYŘIZUJE: MgA. Petr Drábek
TEL: +420 518 316 338
E-MAIL: drabek.petr@muhodonin.cz
DATUM: 03. 12. 2021

DODATEČNÁ INFORMACE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Dodatečná informace č. 1, Informace o změně, vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace

Veřejná zakázka: **ODBORNÉ A BEZBARIÉROVÉ VZDĚLÁVÁNÍ V NOVÝCH UČEBNÁCH ZŠ VANČUROVA HODONÍN – MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN A DODÁVKA VNITŘNÍHO VYBAVENÍ – KONEKTIVITA, IT**

Veřejná zakázka zadávaná v souladu s § 53 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů ve zjednodušeném podlimitním řízení (dále jen „veřejná zakázka“). Projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (dále „IROP“). Registrační číslo projektu: **CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0004338**.

Vyhlášovatel a realizátor zadávacího řízení

Město Hodonín

Zastoupené: Liborem Střechou, starostou města Hodonína
Sídlo: Masarykovo nám. 53/1, Hodonín, PSČ 695 35 / Česká republika
IČO: 00284891
DIČ: CZ699001303

Kontaktní osoba k předmětu veřejné zakázky:

Bc. Marcel Džuba / telefon: +420 518 316 326 / e-mail: dzuba.marcel@muhodonin.cz

Administrace a technické zabezpečení veřejné zakázky:

MgA. Petr Drábek / telefon: +420 518 316 338, e-mail: drabek.petr@muhodonin.cz

Informace o druhu veřejné zakázky

Evidenční číslo veřejné zakázky ve VVZ: **bez. ev. čísla**

Druh (předmět) veřejné zakázky (§ 14 ZZVZ): **Veřejná zakázka na dodávku**

Režim veřejné zakázky podle její předpokládané hodnoty (§ 24 ZZVZ): **Podlimitní veřejná zakázka**

Druh zadávacího řízení veřejné zakázky (§ 3 ZZVZ): **Zjednodušené podlimitní řízení**

Použité zkratky:

ZZVZ Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Vážení dodavatelé,

v souladu s ustanovením § 98 a s ustanovením § 99 ZZVZ, Vám podáváme dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám Zadávací dokumentace (viz níže).

A) DOTAZY DODAVATELE:

1. Dotazy dodavatele ze dne 30. 11. 2021

Dotaz č. 1: Zadavatel požaduje u položky SWITCH 48G s POE přístupový, velikost bufferu: min. 12 MB. S ohledem na aktuálně dostupné produktové portfolio a dostupnosti některých produktů. Je možné nabídnout switch s velikostí bufferu 8 MB, tak aby bylo možné dodržet smluvně požadované dodací termíny?

Dotaz č. 2: Zadavatel požaduje u položky SWITCH 24G s POE přístupový, velikost bufferu: min. 12 MB. S ohledem na aktuálně dostupné produktové portfolio a dostupnosti některých produktů. Je možné nabídnout switch s velikostí bufferu 8 MB, tak aby bylo možné dodržet smluvně požadované dodací termíny?

Dotaz č. 3: Zadavatel požaduje u položky NAS, procesor TDP max. 10W. S ohledem na aktuálně dostupné produktové portfolio a dostupnosti některých produktů. Je možné nabídnout NAS s CPU, které má 12W TDP, tak aby bylo možné dodržet smluvně požadované dodací termíny?

2. Dotaz dodavatele ze dne 01. 12. 2021

Máme dotaz, zda bude zadavatel akceptovat u položky PC pro žáky rozměry case šířka 190 mm, výška 54 mm, hloubka 185 mm.

3. Dotazy dodavatele ze dne 02. 12. 2021

Dotaz č. 1: U poptávaných interaktivních panelů požadujete sklo s tvrdostí 9H. V kombinaci s ostatními požadavky takový parametr plní výhradně produkt Promethean ActivPanel Cobalt 75" 4K.

- Budete akceptovat běžně dostupnou tvrdost skla 6H, která je naprostým standardem v tomto HW segmentu?
- Pokud ne, z jakého provozního důvodu nemůžete odstranit uvedený diskriminační charakter? Z jakého objektivně přezkoumatelného důvodu nemůže tvrdost skla 6H uspokojit jaké Vaše uživatelské potřeby?

Dotaz č. 2: U poptávaných interaktivních panelů požadujete obnovovací frekvenci 120 Hz. Zároveň však požadujete minimální rozlišení 3840x2160 pixelů, a to při 60 Hz, nikoliv při 120 Hz. Předpokládáme, že se jedná o administrativní chybu. Je-li u 4K 60 Hz, je fyzikálně nemožné mít obnovovací frekvenci 120 Hz. Pokud by měla být obnovovací frekvence 120 Hz, poté by 120 Hz musela být i u rozlišení 4K. Ovšem 100 Hz a výše je hodnota, která se používá u herních monitorů, což neodpovídá logice účelu použití ve školství. Chápeme, že distribuce pro své obchodní účely takový parametr uvádí, ale to nic nemění na skutečnosti, že se jedná o technologický nesmysl, který zapříčiňuje diskriminační charakter zadávacích podmínek. Žádáme o uvedení do souladu výše uvedenou nesrovnalost, tj. o odstranění diskriminačního parametru.

B) DODATEČNÁ INFORMACE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1:

1. K dotazům dodavatele ze dne 30. 11. 2021

K dotazu č. 1: Zadavatel vyhodnotil, že pro jeho potřeby bude akceptovatelný SWITCH s bufferem min. 8 MB. Zadavatel nahrazuje u položky SWITCH 48G s POE přístupový, velikost bufferu na min. 8 MB. Musí však být dodrženy všechny ostatní parametry, tak aby bylo možné garantovat funkčnost jako celek.

K dotazu č. 2: Zadavatel vyhodnotil, že pro jeho potřeby bude akceptovatelný SWITCH s bufferem min. 8 MB. Zadavatel nahrazuje u položky SWITCH 24G s POE přístupový, velikost bufferu na min. 8 MB. Musí však být dodrženy všechny ostatní parametry, tak aby bylo možné garantovat funkčnost jako celek.

K dotazu č. 3: Zadavatel bude akceptovat řešení, které je osazeno CPU s TDP max. 12W. Zadavatel nahrazuje u položky NAS, procesor TDP na max. 12W. Musí však být dodrženy všechny ostatní parametry, tak aby bylo možné garantovat funkčnost jako celek.

2. K dotazům dodavatele ze dne 01. 12. 2021

Zadavatel vyhodnotil, že bude akceptovat u položky PC pro žáky rozměry case šířka 190 mm, výška 54 mm, hloubka 185 mm. Zadavatel nahrazuje u položky PC pro žáky na max. rozměry case šířka 190 mm, výška 55 mm, hloubka 185 mm.

3. K dotazům dodavatele ze dne 02. 12. 2021

K dotazu č. 1

Parametr "tvrdost" je obecně možno posuzovat podle dvou stupnic. Zadavateli je známo, že různí výrobci zařízení používají rozdílné stupnice. Zadavatel zde proto doplňuje svůj požadavek na tvrdost 9H dle stupnice udávanou u tužek, což odpovídá tvrdosti 7 dle Mohsovy stupnice. Zadavatel bude při posuzování akceptovat uvedení parametru dle jedné nebo druhé stupnice. Zadavatel dále uvádí, že zařízení bude trvale používáno ve školním prostředí a proto požaduje maximální možnou odolnost zařízení proti poškození a trvá na splnění požadovaného parametru tvrdosti.

K dotazu č. 2

Zadavatel upouští od požadovaného parametru 120 Hz u obnovovací frekvence interaktivních panelů a nahrazuje jej požadavkem na 60 Hz. Ostatní požadované parametry zůstávají v platnosti.

4. Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek a termín otevírání nabídek.

Původní znění dle Výzvy k podání nabídek a Zadávací dokumentace:

Zadavatel stanovil lhůtu pro podání nabídek:

Lhůta pro podání nabídek končí: **06. 12. 2021 v 13:00:00 hodin**

Datum a čas otevírání nabídek (dešifrování nabídek):

Otevírání nabídek bude zahájeno bez zbytečného odkladu po uplynutí lhůty pro podání nabídek, dne 06. 12. 2021 od 13:00 hodin, a bude provedeno elektronicky v souladu s ustanoveními § 109. Otevírání nabídek proběhne bez přítomnosti účastníků.

Nové znění dle Dodatečné informace Zadávací dokumentace č. 1:

Zadavatel stanovil lhůtu pro podání nabídek:

Lhůta pro podání nabídek končí: **03. 01. 2022 v 13:00:00 hodin**

Datum a čas otevírání nabídek (dešifrování nabídek):

Otevírání nabídek bude zahájeno bez zbytečného odkladu po uplynutí lhůty pro podání nabídek, dne 03. 01. 2022 od 13:00 hodin, a bude provedeno elektronicky v souladu s ustanoveními § 109. Otevírání nabídek proběhne bez přítomnosti účastníků.

Při zpracování nabídky je dodavatel (účastník) povinen postupovat v souladu s touto dodatečnou informací.

Dodatečná informace Zadávací dokumentace č. 1 byla uveřejněna a je ke stažení na profilu zadavatele a na www stránkách města Hodonín (www.hodonin.eu).

<https://profily.proebiz.com/profile/00284891>

<http://hodonin.eu/verejne-zakazky/ms-84130/p1=87044>

V Hodoníně, dne 03. 12. 2021

MgA. Petr Drábek
Administrace veřejných zakázek
Odbor právní a majetku