

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA ČI DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo životního prostředí
Sídlo: Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
IČO: 00164801
Jednající: Ing. Martina Setzerová, ředitelka odboru provozního
Název veřejné zakázky: „**Stavební úpravy stávajících místností pro nové datové centrum včetně nové UPS v budově Ministerstva životního prostředí**“
Přímý odkaz na detail: <https://ezak.mzp.cz/vz00010122>

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 54 odst. 5 a § 98 odst. 3 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje tímto vysvětlení zadávací dokumentace (dále jen „ZD“) k výše uvedené veřejné zakázce vedené na profilu zadavatele E-ZAK pod systémovým číslem P18V00001163.

Dotaz č. 1:

Ve výkazu výměr Souboru (E) Silnoproud v řádku č. 61 – průrazy stěnou, vč. obnovení protipožárních ucpávek kpl. 1 chybí vzoreček pro výpočet ceny ve sloupcích F, G a H.

Odpověď na dotaz č. 1:

Ve výše uvedeném případě se jedná o administrativní chybu zadavatele, kdy v řádku č. 61 měl být vzorec pro výpočet ceny rovněž vyplněn. Zadavatel proto ve smyslu výše uvedeného dotazu doplnil Výkaz výměr na dotčeném místě (řádek č. 61) a spolu s tímto Vysvětlením, změnou či doplněním zadávací dokumentace č. 1 uveřejňuje jeho aktualizovanou podobu na svém profilu E-ZAK (odkaz viz výše).

Dotaz č. 2:

Některé sloupce v ostatních souborech Výkazu výměr jsou příliš úzké, a tudíž se v nich nezobrazují některé ceny - po dosazení jednotkových cen nejsou tedy správně zobrazovány, což brání vizuální kontrole.

Odpověď na dotaz č. 2:

Zadavatel upravil Výkaz výměr ve smyslu výše uvedeného požadavku a spolu s tímto Vysvětlením, změnou či doplněním zadávací dokumentace č. 1 uveřejňuje jeho aktualizovanou podobu na svém profilu E-ZAK (odkaz viz výše).

Dotaz č. 3:

Projekt GHZ má být ve stupni „Dokumentace k realizaci stavby“, zde chybí vedení potrubí. Nelze tedy strojní část kvalifikovaně nacenit, když nevíme, jak bude daná část vypadat. Prosíme tedy o upřesnění projektu GHZ.

Odpověď na dotaz č. 3:

V místnosti je navržen tzv.: „Pre-Engineered“ systém, který obsahuje tlakové lahve s potrubním rozvodem zakončeným tryskou (180°) pod stropem přímo nad lahví. Tento systém neobsahuje potrubní rozvod vedený po horizontálních konstrukcích. V případě, že dodavatel použije větvený potrubní rozvod, je nutné jej před realizací koordinovat s ostatními profesemi.

Dotaz č. 4:

V PBŘ je požadavek na umístění ústředny v požárně odolné skříni, není uvedeno ani v technické zprávě GHZ a ve výkazu výměr. Jak bude řešeno?

Odpověď na dotaz č. 4:

Vzhledem k charakteru místnosti není nutné umisťovat ústřednu do požárně odolné skříně. Ústředna GHZ je ve standardním provedení kovové skříně chráněné nástřikem práškové vypalovací barvy.

Dotaz č. 5:

Ve výkazu je uvedeno: „plastové potrubí prům. 16 mm – 2m“. Pro GHZ není možné používat plastové potrubí. Prosíme o upřesnění položky.

Odpověď na dotaz č. 5:

Je nutné použít ocelové potrubí s pozinkovanou úpravou.

Dotaz č. 6:

V technické zprávě GHZ je uvedeno: „V každém chráněném prostoru zhotovit prostupy do volného prostoru pro přetlakové klapky. Umístění klapky musí být co nejvýše od podlahy.“ Ve výkazu klapky uvedeny nejsou a to ani v části VZT, nebo stavby? Prosíme tedy o upřesnění tohoto bodu v rámci projektové dokumentace.

Odpověď na dotaz č. 6:

Přetlakové klapky nejsou nutné. Požadavky jsou obecné.

Dotaz č. 7:

Ve výkazu GHZ je navrženo 2x50L TN + 1x12L. Není zde uveden tlak v nádobách, který má být. Můžeme nahradit jinými objemy, popř. třeba pouze jednou nádobou?

Odpověď na dotaz č. 7:

Tlak v nádobách je 16bar. Projekt GHZ je referenční a lze jej modifikovat tak, aby nebyla narušena jeho základní koncepce. Ano, lze jej modifikovat v množství lahví za předpokladu zachování množství hasiva a zachování průchozích šířek v okolním prostoru lahví.

Dotaz č. 8:

Podle situace je zde studená ulička? V projektu GHZ není o studené uličce zmínka. Navíc pokud by byla zakrytovaná, což podle další dokumentace je, pak nemůže být v obou tlakových nádobách stejné množství hasiva. To by znamenalo, že objem studené uličky je stejně velký jako objem mimo ní. Prosíme tedy o upřesnění projektu GHZ.

Odpověď na dotaz č. 8:

Chlazení chráněného prostoru je provedeno pomocí cirkulačních klimatizací, které prohání vzduch skrze perforovanou IT technologii. GHZ je navrženo jako globální záplava místnosti, zejména proto, aby nemuselo docházet k úpravám GHZ v případě úpravy technologie IT.

Dotaz č. 9:

Jelikož dokumentace od klienta BP má být Dokumentace k realizaci stavby, pak mi chybí vedení potrubí. Toto vedení je podle návrhu dodavatele, a to včetně návrhu hydraulické kalkulace?

Odpověď na dotaz č. 9:

Viz odpověď na dotaz č. 3 výše.

Dotaz č. 10:

V PBŘ je požadavek na umístění ústředny v požárně odolné skříni, toto však není ani v technické zprávě GHZ a ani ve výkazu výměr – co s tím?

Odpověď na dotaz č. 10:

Viz odpověď na dotaz č. 4 výše.

Dotaz č. 11:

Ve výkazu je uvedeno „plastové potrubí prům. 16 mm – 2m“. Pro GHZ není možné používat plastové potrubí.

Odpověď na dotaz č. 11:

Viz odpověď na dotaz č. 5 výše.

Dotaz č. 12:

*V technické zprávě GHZ je uvedeno „V každém chráněném prostoru zhotovit prostupy do volného prostoru pro přetlakové klapky. Umístění klapek musí být co nejvýše od podlahy.“
Ve výkazu klapky uvedeny nejsou. Naceňovat či nikoliv?*

Odpověď na dotaz č. 12:

Viz odpověď na dotaz č. 6 výše.

Dotaz č. 13:

Ve výkazu od klika BP je navrženo 2x50L TN + 1x12L – my takovými nádobami nedisponujeme. Můžeme nahradit jinými objemy, popř. třeba pouze jednou nádobou? Není zde ani uveden tlak v nádobách, který má být. Nebo musí být respektován Výkaz výměr?

Odpověď na dotaz č. 13:

Viz odpověď na dotaz č. 7 výše.

Dotaz č. 14:

Podle situace je zde studená ulička? O té není nikde žádná zmínka. Navíc pokud by byla zakrytovaná a šlo by sem hasivo, tak nemůže být plnění tlakových nádob ve výkazu v obou stejně. Jenda nádoba by byla pro studenou uličku, jedna pro místnost a jedna pro podlahu. Vždy by byl objem jiný.

Odpověď na dotaz č. 14:

Viz odpověď na dotaz č. 8 výše.

Dotaz č. 15:

Ve výkazu strojní části nejsou běžně užívané položky (hasivo, tlakový spínač, držák atd.).

Odpověď na dotaz č. 15:

Množství hasiva je uvedeno v položkách u tlakových nádob, ostatní položky (držáky, tlakový spínač, atd.) jsou součástí dodávaného zařízení.

Dotaz č. 16:

V projektové dokumentaci v TZ Silnoproud je uvedeno:

„Jednotky jsou řešeny jako modulární v 19“ racku pro osazení 4 modulů, vč. sady akumulátorů na dobu chodu 15 min; osazeny budou 3 moduly s redundancí 2+1 o celkovém výkonu 36 kW/45 kVA.“

Rozumí uchazeč správně, že požadovaná redundance se vztahuje i na baterie, tedy že doba zálohy 15 minut je požadována pro každý 12 kW výkonný modul? Tedy v případě poruchy 3. modulu (baterií nebo elektroniky) bude systém schopný poskytnout výkon min. 24 kW po dobu min. 15 minut?

Anebo lze použít společné baterie pro všechny moduly se zátěží 24 kW na dobu chodu 15 min?

Odpověď na dotaz č. 16:

Doba zálohy 15 min. se vztahuje k celkovému výkonu 45 kVA, nikoliv pro každý výkonový modul.

Lze použít společné baterie pro všechny výkonové moduly.

Informace zadavatele č. 1:

Změna lhůty pro podání nabídek v elektronické podobě na veřejnou zakázku a termín neveřejného otevírání těchto nabídek se s ohledem na shora uvedené mění v souladu s ust. § 99 odst. 2 zákona, a to následujícím způsobem:

Původní znění:

Lhůta pro podání nabídek končí dne 31. 07. 2018 v 10:00 hod.

Nové znění:

Lhůta pro podání nabídek končí dne **07. 08. 2018 v 10:00 hod.**

Zadavatel tímto současně poskytuje aktualizované znění dotčené Přílohy č. 8 Výzvy k podání nabídek s názvem „Položkový výkaz výměr“ s ohledem na výše uvedenou změnu.

Kompletní znění zadávacích podmínek je uveřejněno přímým a neomezeným dálkovým přístupem na profilu zadavatele E-ZAK.

V Praze, dne 24. 07. 2018

Ing. Martina Setzerová
ředitelka odboru provozního
Česká republika – Ministerstvo životního prostředí