



HRADEC KRÁLOVÉ

STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

INVESTIČNÍ ODBOR MAGISTRÁTU MĚSTA

NAŠE ZNAČKA: MMHK/207886/2019/IO/ChI

VYŘIZUJE: Lenka Chlubnová
TELEFON: 495 707 685; 725 644 291
E-MAIL: Lenka.Chlubnova@mmhk.cz

DATUM: 20. 11. 2019

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Veřejná zakázka:

Název veřejné zakázky: **Odlehčovací služba, Honkova ul., Hradec Králové**

Veřejná zakázka číslo: Z2019-039534, MMHKTA201900000082
Druh zadávacího řízení: otevřené řízení
Limit veřejné zakázky: nadlimitní režim

Zadavatel:

Název: Statutární město Hradec Králové
Sídlo: Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
Statutární zástupce: prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc., primátor města
IČ: 00268810

Zadavatel poskytuje na základě dotazu účastníka 2. vysvětlení zadávací dokumentace podle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen zákon).

Zadavatel ho poskytuje všem dodavatelům stejným způsobem, jakým uveřejnil textovou část zadávací dokumentace, tj. uveřejnil je na profilu zadavatele zde: <https://www.tenderarena.cz/profily/hradeckralove> - *Odlehčovací služba, Honkova ul., Hradec Králové.*

1. Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Dotaz č. 2

v zaslané dokumentaci není uvedeno jaké mají být čerpací stanice konstrukce, ale hlavně zde postrádám požadavek na průtok v l/s a na výtlačnou výšku včetně tlakové ztráty potrubí. Jelikož se jedná o komerční objekt, musí tyto podklady dodat projektant. Toto platí i pro cirkulaci TUV.

724: Zdravotechnika - strojní vybavení

1.	Cirkulační čerpadlo teplé vody včetně typové tepelné izolace DN 25 mm mokroběžné oběhové čerpadlo se - šroubením EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu pouzdro / čerpadla ušlechtilá ocel oběžné kolo polypropylen hříd	kus	1,0
4.	Čerpací stanice splaškových vod pro hygienické zázemí 1. PP včetně jímky, poklopu a montáže ČS1	soubor	1,0
5.	Čerpací stanice splaškových vod pro hygienické zázemí 1. PP včetně jímky, poklopu a montáže ČS2	soubor	1,0

Odpověď:

Zadavatel poskytuje doplněné soubory pdf, v nichž je bližší specifikace čerpacích stanic splaškových vod. V uveřejněných zadávacích podmínkách nejsou přesné specifikace (technická zpráva, izometrie, rozvinuté řezy). Soupis prací zůstává platný, nic se v něm nemění. V tištěných paré ZTI by to mělo být v pořádku. Kompletní složku ZTI v pdf zasílám, je možné ji takto celou poskytnout účastníkům.

Dotaz č. 3

Záruční lhůta na provedené dílo činí 60 měsíců ode dne jeho protokolárního předání a převzetí. S ohledem na skutečnost, že dílo obsahuje technologické prvky, jejichž záruční podmínky jsou dány jejich výrobcí a vlastní záruka poskytována v zákonné lhůtě, tj. 24 měsíců, s výjimkou spotřebního materiálu, žádáme tímto zadavatele o objasnění Záruční lhůty a případnou úpravu a doplnění předložené smlouvy o dílo. Délka záruky a záruční podmínky mají zásadní dopad do celkové ceny díla, zejména tehdy, pokud je zárukou ze strany Zadavatele myšlen i mimozáruční servis a s ním související výměna prvků běžného opotřebení, tj. prvků, jejichž životnost je kratší než uvedená záruční lhůta (například žárovky, těsnění, zářiče, sondy, apod.), a kde je výrobcí příslušných prvků deklarována tato kratší životnost. Běžně se jedná o prvky, které jsou dodavatelem měněny v rámci pravidelných preventivních servisních prohlídek a to na základě uzavřené servisní smlouvy. Takové servisní náklady hradí v době záruky provozovatel/investor, nebo se nejedná o vadu díla tak, jak je výše popsáno. Záruku na dílo jako celek (bez výjimky) 60 měsíců považujeme s ohledem na popsané skutečnosti ve vztahu k technologickým celkům (strojům a zařízením) za nepřiměřenou.

Žádáme tímto Zadavatele o exaktní specifikaci záruční doby, zejména pak:

1) Zda bude zadavatelem akceptována u technologických komponentů záruka dle záručního listu výrobců – nejméně 24 měsíců

2) Zda bude zadavatelem uznán mimozáruční servis, tedy servis spojený s výměnou prvků běžného opotřebení, jehož životnost je kratší než záruční doba a tato služba bude zadavatelem hrazena i v době záruky. V opačném případě by servisní náklady po dobu 60 měsíců musel účastník zahrnout do své nabídkové ceny díla ve formě odhadu, což by přirozeně mělo zásadní dopad do celkové ceny a bylo pro investora ve výsledku nevýhodné, neboť se jedná skutečně o odhad/předpoklad. Přesná specifikace „Záruční lhůty“ je pro účastníka nezbytná, tak aby mohl podat řádnou nabídku a nebyl v rámci zadávacího řízení znevýhodněn oproti jiným účastníkům, kteří budou pojem záruky vnímat odlišně a případné náklady na provádění mimozáručního servisu do své ceny nezahrnou. V historii zadávání veřejných zakázek lze nalézt několik obdobných projektů, kdy byla zakázka zrušena kvůli zásadnímu překročení předpokládané hodnoty a to právě z důvodu, kdy dodavatelé museli požadavky na prodlouženou záruční dobu promítnout do svých nabídkových cen.

Odpověď:

Dotaz ohledně záruční lhůty zadavatel řeší úpravou ve vzoru smlouvy o dílo, která je přílohou vysvětlení zadávací dokumentace.

2. Prodloužení lhůty pro podání nabídek:

Zadavatel vzhledem k povaze doplnění/změny zadávací dokumentace (vlození přílohy a aktualizace zadávací dokumentace) prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o celou lhůtu, o jakou byla veřejná zakázka vypsána a o dalších osm dní z důvodu svátků. Termín pro doručení nabídek a termín pro otevírání nabídek je tedy nově stanoven na **02.01.2020 na 10 hod.**

Formulář F14 Oprava – oznámení změn nebo dodatečných informací, obsahující prodlouženou lhůtu pro podání nabídek (a další s ní související termíny), byl odeslán k uveřejnění do Věstníku veřejných zakázek a Úředního věstníku Evropské Unie.

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek na tuto veřejnou zakázku.

Ostatní části zadávací dokumentace nedotčené tímto vysvětlením zadávací dokumentace se nemění.

podepsáno elektronicky ověřeným podpisem

.....
Ing. Miroslav Roubal
vedoucí investičního odboru

Přílohy:

Příloha č. 1 - ZTI_PDF

Příloha č. 2 – VZOR smlouvy o dílo upr. 191120