

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. X

Název veřejné zakázky:	Zimní stadion v Uherském Hradišti – Zhotovitel stavby
Evidenční číslo ve VVZ:	Z2023-055345
Druh veřejné zakázky:	Stavební práce
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní režim
Druh zadávacího řízení:	Jednací řízení s uveřejněním
Název zadavatele:	Město Uherské Hradiště
Sídlo zadavatele:	Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
IČO zadavatele:	00291471
Právní forma zadavatele:	801 - obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení zadavatele:	Ing. Stanislav Blaha
Adresa profilu zadavatele:	https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/00291471
Elektronický nástroj zadavatele sloužící pro komunikaci, podávání žádostí o účast, předběžných nabídek a nabídek:	https://smart.ezak.cz/contract_display_192.html

(„veřejná zakázka“, „zadavatel“)

Zadavatel sděluje všem dodavatelům vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, („ZZVZ“), a to takto:

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 1:

Dotaz:

Dotaz č. 1

Pro správné nacenění úprav ZTI (včet. dalších řemesel TZB) v rámci stávající komerční budovy bychom chtěli požádat o dodání projektu na tuto část. Ze stávajících podkladů nelze stanovit rozsah vyvolaných prací.

Odpověď na dotaz:

Zadavatel stanovil zadávací podmínky zcela jednoznačně, jasně a srozumitelně.

Zadavatel připomíná, že veřejná zakázka je zadávaná metodou Design & Build, tj. že předmětem plnění veřejné zakázky jsou mimo jiné i projekční práce. Technické podmínky jsou s ohledem na použitou metodu Design & Build zpracovány v podrobnostech nezbytných pro účast dodavatele v zadávacím řízení.

Zadavatel nebude v této souvislosti zadávací podmínky doplňovat.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 2:

Dotaz:

Dotaz č. 2

Jsou v rámci demolice stávajícího zimního stadionu technologické náplně či jiný nebezpečný odpad? (chladivo, oleje,...) Pokud ano, jaké množství?

Odpověď na dotaz:

Na základě revizní zprávy chladícího zařízení jsou v objektu přítomny následující technologické náplně:

- Etylenalkohol – 10 m³;
- NH₃ čpavek R717 – max. množství náplně 800 kg, odhad stávajícího množství 120 kg;
- olej z chlazení motorů – max. množství náplně 50 l.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 3:

Dotaz:

Dotaz č. 3

Nachází se v konstrukcích stávajícího zimního stadionu azbest? Pokud ano, kde a v jakém množství?

Odpověď na dotaz:

V rámci provedených prohlídek a průzkumů nebyl azbest v objektu zjištěn.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 4:

Dotaz:

Dotaz č. 4

V rámci demolice stávajícího stadionu lze počítat s větším množstvím ocelového šrotu. Zůstane výtěžek majetkem zhotovitele?

Odpověď na dotaz:

Ano, vyprodukovaný ocelový odpad zůstane v dispozici dodavatele a je na jeho uvážení, jak s ním naloží, včetně způsobu jeho využití, nebo likvidace (případný výtěžek případně dodavateli).

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 5:

Dotaz:

Dotaz č. 5

Chápe dodavatel správně, že veškeré úpravy na stávající komerční budově budou probíhat pouze z jižní strany, tedy ze strany stávajícího zimního stadionu?

Odpověď na dotaz:

Zadavatel stanovil zadávací podmínky zcela jednoznačně, jasně a srozumitelně.

Požadavky na úpravu stávající komerční budovy vyplývají z technických podmínek.

Zadavatel připomíná, že veřejná zakázka je zadávaná metodou Design & Build, tj. že předmětem plnění veřejné zakázky jsou mimo jiné i projekční práce. Technické podmínky jsou s ohledem na použitou metodu Design & Build zpracovány v podrobnostech nezbytných pro účast dodavatele v zadávacím řízení.

Zadavatel nebude v této souvislosti zadávací podmínky doplňovat.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 6:

Dotaz:

Dotaz č. 6

V rekapitulačním listu ceny je v rámci SO 02 Demolice a příprava území uvedena demolice podzemních nádrží. Ze zadávací dokumentace není patrné, kde se tyto podzemní nádrže nachází a není znám ani jejich objem. Žádáme k uvedeným nádržím o poskytnutí informací a projektové dokumentace

Odpověď na dotaz:

Zadavatel stanovil zadávací podmínky zcela jednoznačně, jasně a srozumitelně.

Jedná se o podzemní betonové skruže ve venkovní části areálu. Obsah je 18 m³. Nádrže slouží jako záchytný systém v případě havárie chladiva Etylenalkohol.

Zadavatel připomíná, že veřejná zakázka je zadávaná metodou Design & Build, tj. že předmětem plnění veřejné zakázky jsou mimo jiné i projekční práce. Technické podmínky jsou s ohledem na použitou metodu Design & Build zpracovány v podrobnostech nezbytných pro účast dodavatele v zadávacím řízení.

Zadavatel nebude v této souvislosti zadávací podmínky doplňovat.

Změna lhůty pro podání předběžných nabídek:

Zadavatel z důvodu vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace neprodlužuje lhůtu pro podání předběžných nabídek, neboť to povaha vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje.

Vysvětlení zadávací dokumentace – „Zimní stadion v Uherském Hradišti – Zhotovitel stavby“

V Brně dne 10. 4. 2024

Za Město Uherské Hradiště
LAWYA tender, s.r.o., smluvní zástupce zadavatele
Mgr. Lukáš Pruška