

Zadavatel:

Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.
Husinec - Řež, čp. 130, 250 68 Řež
IČO: 61389005

Pověřená osoba:

HOLEC, ZUSKA & PARTNEŘI advokátní s.r.o.
Palác Anděl, Radlická 3185/1c, 150 00 Praha 5
IČO: 07759771

**Vysvětlení zadávací dokumentace I dle § 98 a násl. zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění (dále jen „ZZVZ“)**

V Praze dne 30. září 2022

Veřejná zakázka na dodávky v nadlimitním režimu zadávaná v otevřeném řízení s názvem „**Platforma pro HADES**“, ev. č. zakázky ve VVZ: Z2022-038296.

Úplné znění dotazu č. 1:

„Pro zpracování nabídky bychom potřebovali blíže vysvětlit:

1. 3.1 Obecné vymezení předmětu Veřejné zakázky

b) Technickou podporu poskytnutou Dodavatelem Zadavateli při zapracování možných změn designu platformy vyplývajících z probíhajícího vývoje komponent pro HADES na základě optimalizace designu všech jeho částí a prověřování možných zátěžových scénářů a analýz v průběhu realizace předmětu této Veřejné zakázky;

Můžete nám prosím blíže vysvětlit co je tím myšleno?

- Jedná se o to, že dostaneme zadání a sami máme zpracovat MKP výpočet zatížení konstrukce a případně navrhnout úpravy? Pokud ano, potřebovali bychom podrobnější zadání s funkcí plošiny, předpokládaném zatížení, normami pro výpočet, v jakém jazyce má být zpráva z výpočtu zpracována, atd.*
 - Nebo Vaše firma ještě nemá kompletní návrh a předpokládáte drobné změny, které nám pošlete později? To by znamenalo, že výpočet v MKP provádět nebudeme?*
- 2.** *V dokumentu je uvedeno kotvení konstrukce pomocí závitových kotev M24. Není však uvedena hloubka kotvení. Předpokládáme, že se jedná o chemické kotvení se závitovými tyčemi M24. Na montáži v Německu bychom tedy také vrtali kotvení do betonu včetně instalace kotev? Jaká je rovinnost podlahy? Předpokládáme, že bychom na podlaze sloupy ustavili pomocí stavěcích šroubů, které bychom nově zakreslili do patek noh konstrukce.*
- 3.** *Ve 3D modelu je také nakreslena podlaha a stropní dílce. Předpokládáme, že stropní dílce nejsou naší součástí. Jak se stropní dílce montují? Je potřeba provést nějaké otvory v horních rámech konstrukce?*
- 4.** *Kde v Německu bude montovaná konstrukce? Jedná se o zakrytou halu včetně jeřábu? Jaká je nosnost jeřábu? Je možné mít jeřáb k dispozici po dobu montáže, nebo je více prací v souběhu? Pokud je to na volném prostranství nebo v hale bez jeřábu, zajistili bychom si mobilní jeřáb. Je nějaké omezení mobilního jeřábu? (dojezd, výška haly, vjezd do haly, atd.).“*

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

1. MKP výpočet je proveden zadavatelem. Vzhledem ke stále probíhající analýze zadavatel předpokládá, že by v některých uzlech mohlo dojít k drobným změnám – například velikosti a délky svárů, tvarů styčnickových plechů atp., a proto poptává i případnou technickou podporu ve smyslu článku 3.1 b) Zadávací dokumentace. Změny se v žádném případě nebudou týkat úpravy velikosti profilů, rozmístění výztuh a změny velikosti jednotlivých konstrukčních celků.
2. Kotvení do podlahy je provedeno pomocí chemických kotev, které bude potřeba dodavatelem připravit na místě při ustavování konstrukce. Návrh konstrukce počítá s nerovností podlahy do 30mm. Sloupy konstrukce jsou o 30mm kratší a po jejich ustavení počítá zadavatel s podlitím betonovou směsí. Ustavení sloupů pomocí stavěcích šroubů před podlitím je možné provést.
3. Stropní dílce nejsou součástí dodávky (tj. nejsou předmětem této Veřejné zakázky). Za stropní dílce odpovídá německý partner zadavatele. Zadavatel předpokládá kotvení pouze několika dílců z celkového počtu, a to buď do otvorů v horní části konstrukce, které bude třeba dodefinovat, nebo pomocí svorek k horním pásnicím nosníků. V tom případě by nebyly vyžadovány žádné další úpravy konstrukce.
4. Jak vyplývá z článku 4.1 Zadávací dokumentace a článku 7.2 Kupní smlouvy, místem plnění (zde montáže) je areál mezinárodní velké výzkumné infrastruktury FAIR (Facility for Antiproton and Ion Research) budované u německého Darmstadtu, a to na adrese: Planckstraße 1, 64291 Darmstadt, Spolková republika Německo. Montáž probíhá v uzavřeném prostoru v podzemí s jeřábem. Jednotlivé konstrukční celky jsou navrženy tak, aby jejich hmotnost nepřesahovala nosnost jeřábu, který je k dispozici a zároveň jednotlivé rozměry umožnily snadný transport v omezeném prostoru na místo montáže. Po dobu montáže bude v Německu k dispozici tým lidí, kteří zajistí manipulaci s jednotlivými částmi konstrukce dle požadavků dodavatele a v případě souběhu více prací na místě zajistí jejich koordinaci a hladký průběh. Jak vyplývá z článku 8.2 Kupní smlouvy, pro účely montáže platformy poskytne zadavatel dodavateli nezbytnou součinnost spočívající zejména v následujícím: Kupující (Zadavatel) zajistí v termínu a místě plnění Fáze 3 (montáže) jeřáb včetně obsluhy k manipulaci s jednotlivými částmi Konstrukce (platformy), jejímu sestavení a upevnění.

Prodloužení lhůty pro podání nabídek

Zadavatel tímto prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to následovně:

Lhůta pro podání nabídek: 25. 10. 2022 do 10:00 hodin.

Otevírání nabídek (resp. zpřístupnění nabídek) se uskuteční neprodleně po uplynutí této lhůty.

S pozdravem

HOLEC, ZUSKA & PARTNEŘI advokátní s.r.o.

Mgr. Jan Dudák, advokát

i.s. JUDr. Karla Zusky, advokáta a jednatele