

Název dokumentu	Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1
Zadavatel	ČEPRO, a.s. Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00 IČ: 60193531 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2341 Zastoupena: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva Ing. František Todt, člen představenstva
Název veřejné zakázky	Rámcová dohoda na provádění servisu čerpacích soustrojí a jejich koupě, vč. připojení - I. a II.
Ev. č. veřejné zakázky	Z2023-051975 a Z2023-051988
Druh zadávacího řízení	Nadlimitní veřejná zakázka na služby
Ev. č. zadavatele	195/23/OCN a 196/23/OCN

Zadavatel shora uvedené veřejné zakázky poskytuje dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) následující vysvětlení zadávací dokumentace.

Objednatel obdržel dne 7. 12. 2023 prostřednictvím profilu zadavatele žádosti dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace zakázky, na základě čehož se zadavatel rozhodl poskytnout odpovědi na předložené dotazy k nadepsané zakázce formou zveřejnění tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 1	Kdo v rámci servisních úkonů na čerpacích agregátech zajišťuje drenáž technologických systémů?
Odpověď č. 1	Odpuštění média z potrubního systému (sání, výtlač) u čerpadla zajišťuje objednatel. Montáže a demontáže přírubových spojů včetně případného zaslepování zajišťuje zhotovitel. Odsávání úkapů při demontážích a likvidaci úkapů zajišťuje objednavatel.

Dotaz č. 2	Kdo v rámci servisních úkonů na čerpacích agregátech provádí elektrické zajištění případné odpojení (zpětné připojení) elektromotorů a elektricky ovládaných armatur?
Odpověď č. 2	Elektrické zajištění v rámci servisního úkonu provádí objednatel. Elektrické odpojení a připojení provádí zhotovitel, je-li k realizaci servisního úkonu nutné.

Dotaz č. 3	Co se myslí provedením "odtrhové zkoušky" při manipulaci s přírubovými spoji?
Odpověď č. 3	Při montáži čerpadla se provádí kontrola přenosu namáhání z příruby potrubí do příruby čerpadla. Montáž přírubové spoje, jeho dotažení a následná demontáž s opětovnou montáží se považují za „odtrhovou zkoušku“. Před opětovnou montáží se provádí kontrola sousoosti a úhlového přesazení přírubových spojů, tak jako při prvotní montáži.

Dotaz č. 4	Kdo zajišťuje výpočet utahovacích momentů přírubových spojů?
Odpověď č. 4	Zhotovitel, není-li dáno projektovou dokumentací při realizaci samostatně.
Dotaz č. 5	Kdo provádí komplexní a garanční zkoušky (provozní manipulaci se zařízením může provádět pouze provozovatel)?
Odpověď č. 5	<p>Komplexní a garanční zkoušky jsou prováděny postupně dle vypracovaného plánu kontrol zkoušek, který je vypracován zhotovitelem a odsouhlasen objednatelem. Některé z komplexních zkoušek je možno provádět bez média při montáži. Finální komplexní zkouška je prováděna po dokončení montáže před převzetím čerpacího soustrojí. Provozní manipulaci (např. zaplavení potrubí) provádí objednatel za účasti zástupců zhotovitele pro případný nutný montážní zásah např. vlivem netěsnosti přírubového spoje.</p> <p>V případě vyžádání garančního testu (ověření vybraných garantovaných parametrů) bude opět prováděna provozní manipulace objednatelem. Zhotovitel je povinen vypracovat technologický postup pro garanční test.</p>
Dotaz č. 6	Žádáme o přesnou specifikaci stanovené záruky za jakost díla v délce trvání min. 60 měsíců (jaká je požadovaná záruka za jakost při realizaci generální opravy čerpacího agregátu?).
Odpověď č. 6	Délka doby jakostní záruky provedených stavebních a strojních prací jako celku je 60 měsíců. Délka doby záruky na nové nebo renovované náhradní díly je 24 měsíců.
Dotaz č. 7	Žádáme o upřesnění bodu 2.9.1 Zadávací dokumentace, zda platí předání technické dokumentace po ukončení díla v rozsahu návodu pro obsluhu, výkresu, kusovníku, revizních zpráv a stanovisek TIČR jen pro nová zařízení?
Odpověď č. 7	Návod pro obsluhu, výkres a kusovník platí pouze pro nová zařízení, nebo modernizovaná zařízení. Výchozí revizní zpráva a TIČR platí pro nová zařízení, pro přesunutá zařízení a pro zařízení, kde se obnovuje nebo doplňuje silové nebo ovládací připojení, resp. se provádí změna elektroinstalace. Tato záležitost bude vždy upřesněna v rámci dílčí zakázky.
Dotaz č. 8	Žádáme o upřesnění bodu 2.9.1 kde je uvedena podmínka předávání originálů atestů 3.1 u polotovárů - obvykle se předává pouze kopie.
Odpověď č. 8	Zhotovitel může v rámci přejímky předat potvrzené kopie materiálových atestů.

Dotaz č. 9	Žádáme o vysvětlení bodu 4.1 h) kdy náklady na provádění zkoušek a atestů během realizace díla, které jsou vyžadovány zadavatelem, se považují za součást jednotkových cen v položkovém rozpočtu - jsme názoru, že musí být dle samostatné kalkulace.
Odpověď č. 9	V rámci ucelené závazné objednávky vypracované dle nabídky zhotovitele včetně všech požadovaných prací anebo i požadovaných dodávek (materiálu, komponent) v souladu s bodem 4.2 přílohy Zadávací dokumentace č. 1 Návrh smlouvy („defacto dle samostatné kalkulace“), ale i nutných a neuvedených prací, dodávek pro plně funkční Dílo v požadované jakosti, je uvedený požadavek na agregaci všech nutných, a to i výslovně neuvedených nákladů do vypsanych jednotkových cen oprávněný.
Dotaz č. 10	Žádáme o vysvětlení bodu 4.1 l) kdy náklady spojené s vypracováním veškerých technologických předpisů a postupů, které jsou vyžadovány zadavatelem, se považují za součást jednotkových cen v položkovém rozpočtu - jsme názoru, že musí být dle samostatné kalkulace.
Odpověď č. 10	Tímto bodem se rozumím vypracování technologických postupů prací a analýz rizik, které je zhotovitel povinen předložit objednateli před provedením prací. Pokud budou požadovány dokumenty nad tento rozsah, budou tyto dokumenty naceněny v rámci dílčí zakázky samostatně.
Dotaz č. 11	Žádáme o vysvětlení bodu 4.1 n) kdy náklady na veškeré práce, dodávky či výkony potřebné k řádnému provedení kompletního díla a nejsou ve výkazu výměr uvedeny, jsou zahrnuty v jednotkových cenách položkového rozpočtu - jsme názoru, že musí být dle samostatné kalkulace. Jedná se především o subdodavatelské činnosti v rámci plnění díla.
Odpověď č. 11	Tímto bodem se rozumí dodávky a práce specifikované v příloze č. 2 (Položkový rozpočet) a v rámci zpracování nabídkové ceny je nutné zahrnout veškeré práce, dodávky a výkony. Požadavkem objednatele je provést zakázku tzv. „na klíč“ a je na zhotoviteli, zda v rámci zakázky využije subdodavatele. Pokud budou požadovány práce nad tento rozsah, budou tyto práce naceněny v rámci dílčích zakázek samostatně.
Dotaz č. 12	V položkovém rozpočtu (příloha č. 2 Zadávací dokumentace) dle našeho názoru chybí kalkulace ceny za každou hodinu výjezdu montéra strávenou na cestě (vč. sobot nedělí a svátků).
Odpověď č. 12	Položkový rozpočet v příloze č. 2 Zadávací dokumentace byl zadán reprezentativními položkami ve vztahu k místnímu šetření jedné vybrané reprezentativní akce s cílem rovné soutěže mezi uchazeči v rámci výběrového řízení a s ohledem na poskytnutý čas pro přípravu nabídek.
Dotaz č. 13	V položkovém rozpočtu (příloha č. 2 Zadávací dokumentace) dle našeho názoru je třeba doplnit objemové množství bourání betonové zídky.

Odpověď č. 13	Objemové množství bourání betonové zídky je dané reprezentativním čerpacím agregátem o výkonu specifikovaném v příloze č. 2. Vzhledem k tomu, že se v rámci této části jedná o náhradu čerpacího agregátu, tak lze předpokládat, že je objemové množství objemově totožné s požadovaným objemem pro nové čerpací soustrojí.
Dotaz č. 14	V položkovém rozpočtu (příloha č. 2 Zadávací dokumentace) je třeba upřesnit položku "přívodní pole 630 A" kde není specifikováno, zda jde o dodávku případně montáž a demontáž.
Odpověď č. 14	Pro potřebu VŘ se žádá ocenit kompletně vystrojený nový rozvaděč, bez stavebně instalačních prací, ale včetně nákladů na kusovou zkoušku rozvaděče, FAT testů a včetně elektro připojení, označení atd. dle platné legislativy a normativy.
Dotaz č. 15	V položkovém rozpočtu (příloha č. 2 Zadávací dokumentace) je třeba upřesnit položku "ovládací skříňka čerpadla" kde není specifikována velikost, případně zda jde pouze o dodávku nebo i montáž a demontáž.
Odpověď č. 15	Pro potřebu VŘ se žádá ocenit novou ovládací skříňku včetně její instalace a označení přímo u čerpadla na modelovém případě čerpadla obj. 231 sklad Loukov ČEPRO.
Dotaz č. 16	V položkovém rozpočtu (příloha č. 2 Zadávací dokumentace) je třeba upřesnit položku "kabelová trasa do rozvodny 30 m" kde není specifikována velikost kabelu, případně jeho kvalita z pohledu požární bezpečnosti.
Odpověď č. 16	Zhotovitel je povinen nacenit kabeláž, která je vhodná do daného prostoru (venkovní vlivy, prostor s nebezpečím výbuchu apod.) dle platné legislativy a normativy. Velikost kabelu je daná specifikací výkonu elektromotoru.
Dotaz č. 17	V položkovém rozpočtu (příloha č. 2 Zadávací dokumentace) je třeba upřesnit položku "diferenční snímač tlaku" kde není specifikován tlakový rozsah snímače a jeho přesnost.
Odpověď č. 17	Specifikace diferenčního snímače tlaku vychází z výkonnostní charakteristiky agregátu a potřebě k jeho řízení a kontrole. Z hlediska požadované přesnosti požadujeme třídu 1,6%.
Dotaz č. 18	V položkovém rozpočtu (příloha č. 2 Zadávací dokumentace) chybí kalkulace za výkon technologa, konstruktéra, pracovníka technické kontroly.
Odpověď č. 18	V rámci specifikovaného položkového rozpočtu jsou vypsány ty inženýrské činnosti, které objednatel může vyžadovat vykazovat v rámci dílčích zakázek zvlášť. Hodinovou sazbu technologa, konstruktéra a pracovníka technické kontroly je zhotovitel povinen nacenit v rámci jednotlivých dílčích položek specifikovaných v tomto položkovém rozpočtu.

Současně se stanoviskem k výše položeným dotazům zadavatel s ohledem na žádost jednoho z účastníků **PRODLUŽUJE** lhůtu pro podání nabídek do zadávacích řízení č. 195/23/OCN a č. 196/23/OCN do **15. 1. 2024 do 10:00 hodin.**

V Praze

Oddělení centrálního nákupu
ČEPRO, a.s.