

Název dokumentu	VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2
Zadavatel	<b>ČEPRO, a.s.</b> se sídlem Praha 7, Dělnická 213/12, PSČ 170 00, Holešovice IČO: 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 zakázky	<b>Výměna výdejních stojanů na ČS,</b>
Ev. č. zakázky	Z2019-009979
Druh ZŘ	Nadlimitní otevřené řízení
Ev. č. zadavatele	038/19/OCN
Vyřizuje/naše značka	Olga Kolářová

dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „zákon“).

ČEPRO, a.s., jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky, obdržel dne 17. 4. 2019 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

Na níže uvedené dotazy poskytuje zadavatel v zákonem stanovené lhůtě následující odpověď.

**Dotaz č. 1:**

*Dle zadávací dokumentace článek 2 rozsah a technické podmínky, bod 2.1. Technické podmínky realizace požaduje zadavatel v rámci konstrukce výdejního stojanu „u BA elektronická indikace rekuperace na displeji“. Je ze strany zadavatele požadována LED indikace ve smyslu indikace a měření účinnosti rekuperace benzínových par, tedy zařízení měřící reálnou účinnost zpětného odvodu benzínových par (% účinnosti) s funkcí alarmu při poklesu účinnosti pod stanovenou hodnotu, nebo pouze LED indikace chodu vývěvy rekuperace par bez možnosti měření účinnosti rekuperace?*

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:**

Požadujeme indikaci správné funkce (poruchy) systému odsávání par v souladu s evropskou směrnicí 2009/106/EU (poměr odsátých par vůči načerpanému palivu v rozsahu 0,95 – 105). Funkce odsávání par musí být signalizována na displeji. Monitorovací systém rekuperace, který měří objem odsátých par při každém čerpání a porovnává jej s objemem odčerpaného paliva, není požadován.

**Dotaz č. 2:**

*Dle zadávací dokumentace článek 2 rozsah a technické podmínky, bod 2.1. Technické podmínky realizace je požadováno zadavatelem v rámci konstrukce výdejního stojanu „požadovaná tolerance přesnosti odměrů: +/- 0,25% při teplotě 15 - 25° C“. Toto je tolerance přísnější než tolerance platné legislativy (+/- 0,5%). Po jakou dobu (vyjádřeno v měsících nebo letech) má být tato tolerance zachována? Jde o toleranci prvotního spuštění, nebo toleranci, kterou má stojan vykazovat dlouhodobě?*

**Je možné dodat standardní měřiče s metrologicky platnou maximální odchylkou +/- 0,5% dle metrologického zákona (MID mezinárodní metrologie) nastavené v továrně na hodnotu nepřekračující požadovaných +/- 0,25% při spuštění?**

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:**

Požadujeme (dle stávajících zvyklostí) přesnost měřidel nového zařízení (minimálně po dobu 2 let do následného ověření ČMI) +/- 0,25%.

Ideálně však měřidla v souladu se směrnicí WELMEC 10.8 článek 1.5 (nastavení měřidel s přesností +/- 0,15% při teplotě 15-25 °C)

**Dotaz č. 3:**

*Je ze strany zadavatele požadováno vyjádření Technického Inspektorátu České Republiky k provedené záměně technologie na čerpací stanici a má být cena tohoto vyjádření započtena v ceně výdejních stojanů nebo se jedná o položku mimo výběrové řízení, která bude účtována samostatně?*

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:**

Ano, dle platné legislativy požadujeme účast a stanovisko TIČR, cena účasti tohoto orgánu nebude započtena v ceně výdejních stojanů, jedná se o položku mimo VŘ.

**Dotaz č. 4:**

*Je ze strany zadavatele požadována úprava základového rámu pod každým jedním výdejním stojanem a úprava potrubního připojení z původního stojanu na nový nebo jsou tyto práce součástí rekonstrukce čerpací stanice a budou dodány jakožto stavební připravenost ze strany zadavatele?*

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:**

Ano, úprava stávajícího základového rámu pod každým jedním výdejním stojanem je požadována. Ano, úprava potrubního připojení pod každým jedním výdejním stojanem je požadována (v tomto případě bude zřejmě nutná osobní prohlídka, je velmi důležité zachovat stávající produkty).

**Dotaz č. 5:**

*Instalace a montáž každého jednoho typu výdejního stojanu (miněna fyzická instalace na místě určení, včetně uvedení do provozu, nastavení komunikace s pokladním systémem a kontrolních odběrů) má být započtena v ceně každé jedné položky v rámci rozpočtu nebo bude účtována samostatně pro každý projekt?*

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 5:**

Ano, instalace a montáž každého jednoho typu výdejního stojanu bude započtena v ceně každé jedné položky v rámci rozpočtu.

**Dotaz č. 6:**

*Dle zadávací dokumentace Příloha č. 2. Položkový rozpočet jsou požadovány opakovaně stejné typy výdejních stojanů. Zadání je tímto matoucí. Je možné ze strany zadavatele zpřesnit definici jednotlivých položek o:*

- a) *u všech stojanů doplnit požadovaný nominální průtok výdejní pistole pro daný stojan*
- b) *u stojanů obsahující vícenásobně stejný produkt (např. položka 8,9,11,12,14, atd.) definovat, zda se jedná opravdu o stejný produkt (ze stejného sání/ nádrže) nebo se jedná o dva rozdílné produkty PHM pouze stejného typu (například. NAFTA, NAFTA PREMIUM)*
- c) *u stojanů, kde je definován stejný produkt pro více hadic na jedné straně (např. položka 3) definovat, zda jsou hadice stejné nebo se liší nominálním průtokem (například 40/40 nebo 120/40).*

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 6:**

- a) v zadávací dokumentaci je jasně stanovený nominální průtok 40 lt/min
- b) jedná se vždy o rozdílné produkty ne ze stejné nádrže např. položka 21: NM, NM premium BA 95, BA 98
- c) jedná se o hadice s nominálním průtokem 40/80 lt/min

**Dotaz č. 7:**

*Jsou v rámci výběrového řízení požadovány ze strany zadavatele konkrétní typy konstrukce výdejních stojanů dle mezinárodních standardů (například konstrukce C-TYP, H-TYP, atd.) nebo je volba konstrukce stojanů čistě na straně dodavatele? Je požadováno ze strany zadavatele použití stejné konstrukce stojanů pro všechny položky dle přílohy číslo 2. Položkový rozpočet?*

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 7:**

Zadavatel vyžaduje konstrukci výdejních stojanů C- TYP

**Dotaz č. 8:**

*Je ze strany zadavatele požadováno zajištění výchozí elektrorevize k provedené záměně technologie na čerpací stanici a má být cena tohoto vyjádření započtena v ceně výdejních stojanů nebo se jedná o položku mimo výběrové řízení, která bude účtována samostatně?*

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 8:**

Ano, je vyžadována výchozí elektrorevize a cena má být započtena v ceně výdejních stojanů

**Dotaz č. 9:**

*Je možné definovat ze strany zadavatele minimální objem pro jeden dílčí projekt (objednávku) dle přílohy číslo 3. Seznam čerpacích stanic?*

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 9:**

Minimální objem pro jeden dílčí projekt představuje objednávku jednoho výdejních stojanu.

**Dotaz č. 10:**

*Dle zadávací dokumentace článek 1.6 Doba a místo plnění je definováno období do 31.08.2023. V tomto období budou závazně vyměněny všechny technologie výdejních stojanů na čerpacích stanicích dle přílohy číslo 3. Seznam stanic nebo může být rozsah dodávek změněn (zmenšen/zvětšen)?*

*Můžete definovat celkový plánovaný počet výdejních stojanů pro jednotlivé body rozpočtu / typy výdejních stojanů dle přílohy číslo 2 v návaznosti na seznam dle přílohy číslo 3?*

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 10:**

Počet a typy výdejních stojanů nelze specifikovat z důvodu, že výměna na jednotlivých ČS bude prováděna dle aktuální situace a potřeby.

Zadavatel s ohledem na povahu doplňujících dotazů **neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek.**

V Praze dne 18. 4. 2019

---

Olga Kolářová  
Odbor centrálního nákupu