

Název dokumentu	VÝSLEDEK POSOUZENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI U VYBRANÉHO DODAVATELE
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 zakázky	Rámcová dohoda – strojní opravy skladovacích nádrží a technologie
Druh ZŘ	Podlimitní řízení
Ev. č. zadavatele	049/19/OCN
Vyřizuje/naše značka	Ing. Ivana Ševcová

dle § 123 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „zákon“).

Vybraný dodavatel

Obchodní firma/ název// jméno a příjmení	OH – MONT, s.r.o.
Sídlo/Místo podnikání// místo trvalého pobytu	798 26 Víceměřice 34
IČ:	269 37 077
DIČ:	CZ26937077
Právní forma	Společnost s ručením omezeným

1. Seznam dokladů, kterými vybraný dodavatel prokazoval kvalifikaci a údaje rozhodné pro prokázání splnění kvalifikace:

a) Základní způsobilosti podle § 74 odst. 1 zákona

písm. a)	Výpis z evidence Rejstříku trestů pro právnickou i fyzické osoby; orig. el. podepsán
písm. b)	Potvrzení finančního úřadu pro Olomoucký kraj ze dne 20. 3. 2019 orig. el. podepsán, Čestné prohlášení ve vztahu ke spotřební dani
písm. c)	Čestné prohlášení ze dne 5. 9. 2018 Ve vztahu k nedoplatku na pojistném nebo penále na ZP
písm. d)	Potvrzení Okresní správy sociálního zabezpečení Prostějov ze dne 25. 3. 2019; orig. el. podepsán
písm. e)	Výpis z obchodního rejstříku vedený Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 46254, orig. el. podepsán

b) Profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 zákona

	Výpis z obchodního rejstříku vedený Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 46254, orig. el. podepsán
--	---

c) Profesní způsobilost podle § 77 odst. 2 zákona

písm. a)	Živnostenské oprávnění – Výroba kovových konstrukcí, kotlů, těles a kontejnerů – povrchové úpravy a svařování kovů – zámečnictví /nebylo požadováno/
rozhodné údaje	Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku /nebylo požadováno/
písm. b)	Nebylo požadováno
písm. c)	Nebylo požadováno

d) Ekonomická kvalifikace podle § 78 zákona

Výkaz zisku a ztrát	Nebylo požadováno
rozhodné údaje (výše obrátu)	Nebylo požadováno

e) Technická kvalifikace podle § 79 odst. 2 zákona

písm. a)	<p>Seznam stavebních prací poskytnutých v posledních 5 letech včetně osvědčení objednatelů o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto stavebních prací.</p> <p>Seznam musí obsahovat min. pět (pět) zakázek na stavební práce, jejichž předmětem bylo provedení opravy skladovací nádrže na skladování ropných produktů o minimálním objemu 1 000 m³ nacházející se v blízkosti prostor(u) klasifikovaných jako ZÓNA1, přičemž z těchto 5 (pěti) zakázek předložených dodavatelem v seznamu významných zakázek musí vyplývat, že dodavatel provedl alespoň:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 (dvě) rekonstrukce prostupů skladovací nádrže, jak je specifikována níže nebo <i>2 (dvě) kompletní realizace výstavby nové skladovací nádrže na skladování ropných produktů</i> a • 2 (dvě) výměny/realizace protiexplozivních pojistek DN150 a výše, včetně jejich výpočtu dle příslušných norem a • 1 realizace, při níž bylo nutné provést bezjiskrové dělení potrubí (potrubí zemního plynu, paroplynu rekuperačních jednotek), potrubí pro dopravu ropných látek I. třídy nebezpečnosti, které nebylo vyčištěno (bylo pouze vypuštěno).
rozhodné údaje (název referenční zakázky)	<p><u>2 (dvě) rekonstrukce prostupů</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Výměna rekuperační jednotky sklad Včelná a Cerekvice – montáž a technologie rekuperační jednotky; 05 – 06/2017; 1 564 tis. Kč; ATEKO a.s.</i> - <i>Oprava skladovací nádrže sklad Hněvice – kompletní výměna vnitřní technologie, armatur, oprava výdechů ventilace nádrží, oprava vlezů; 03 – 12/2016; 9 795 tis. Kč; ČEPRO, a.s.</i> - <i>Oprava skladovací nádrže 234/26,27,28,29,30 – vyřezání a výměna výměna vnitřní technologie, armatur, vlezů, roštů, přístupového žebříku; 04/2017 - 01/2018; 9 646 tis. Kč; ČEPRO, a.s.</i> <p><u>2 (dvě) výměny/realizace protiexplozivních pojistek</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Rekonstrukce paroplenných prostor ve skladu ČEPRO, a.s. Loukov – úprava paroplenných potrubních systémů skladu Loukov u 10 nádrží a výměna stávajících antidetonačních rohových plamenopojistek; 04 – 11/2018; 2 585 tis. Kč; ČEPRO, a.s.</i> - <i>Rekonstrukce paroplenných prostor ve skladu ČEPRO, a.s. Hněvice – dodávky a montáž 7 ks pojistek oboustranně detonačních PROTEGO; 07 – 12/2018; 4 410 tis. Kč; ČEPRO, a.s.</i> <p><u>1 realizace, při níž bylo nutné provést bezjiskrové dělení potrubí</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Opravy spojené s odstraňováním škod po požáru ve skladu Loukov – zabezpečení potrubí VL a rekuperační po požáru VL; 09 -10/2018; 917 tis. Kč; ČEPRO, a.s.</i> - <i>Rekonstrukce paroplenných prostor ve skladu ČEPRO, a.s. Loukov – úprava paroplenných potrubních systémů skladu Loukov u 10 nádrží a výměna stávajících antidetonačních rohových plamenopojistek; 04 – 11/2018; 2 585 tis. Kč; ČEPRO, a.s.</i>

f) Technická kvalifikace podle § 79 odst. 2 zákona písm. c) a d)

	<p>Ze seznamu musí být zřejmé, že dodavatel bude mít při plnění zakázky/dílčích zakázek k dispozici nejméně:</p> <ul style="list-style-type: none">• min. 3 svářeče s osvědčením o zkoušce svářečů dle ČSN EN 287-1,• min. 1 osobu certifikovanou dle EN ISO 9712 pro LT st. 2,• min. 1 osobu certifikovanou dle EN ISO 9712 pro VT st. 2. <p>3 svářeči s osvědčením o zkoušce dle ČSN EN 287-1 + 1 technolog</p> <p>1 osoba dle EN 473 pro LT st. 2, vč. osvědčení</p> <p>2 osoby dle EN 473 pro VT st. 2, vč. osvědčení</p>
--	---

g) Technická kvalifikace podle § 79 odst. 2 zákona písm. e)


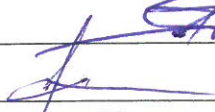
	<p>přehled nástrojů či pomůcek, které bude mít dodavatel při plnění jednotlivých dílčích zakázek k dispozici.</p> <p>Z předloženého přehledu nástrojů a pomůcek musí vyplývat, že dodavatel má k dispozici:</p> <ul style="list-style-type: none">• svářecí techniku,• techniku pro řezání, broušení, ohýbání a vrtání ocelových plechů do tl. 20 mm,• techniku pro dopravu/manipulaci a vertikální dopravu materiálu do nádrže, a to do hloubky min. 16 m,• lešení pro obestavění/zastavění prostoru nádrže min. 800 m³,• osvětlovací techniku,• techniku pro bezjiskrové dělení materiálu (např. vodní paprsek),• osobní detektor/analyzátor plynů s čidly LEL, O₂, CO,• soupravu oddělovacích traf pro práci v uzavřených prostorech. <p><i>Seznam obsahující požadovanou techniku - předložen</i></p>
--	---

Ostatní dokumenty požadované zadavatelem

- technologický postup – předložen v nabídce
- seznam poddodavatelů – předložen v nabídce

V Praze dne 23-04-2019

Podpisy členů komise přítomných při posouzení a hodnocení nabídek:

Člen komise	Podpis člena komise
Ing. Viktor Stuchlík	
Ing. Zdeněk Kluch	
Ing. Martin Ševčík	