

Název dokumentu	VÝSLEDEK POSOUZENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI U VYBRANÉHO DODAVATELE
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>RD – strojní opravy a úpravy nádrží a technologie</b>
Druh ZŘ	<b>Podlimitní řízení</b>
Ev. č. zakázky	Z2020-036103
Ev. č. zadavatele	<b>214/20/OCN</b>
Vyřizuje/naše značka	<b>Ing. Ivana Ševcová</b>

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

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

- a) Základní způsobilosti podle § 74 odst. 1 zákona  
K-PROTOS, a.s.

písm. a)	Výpis z evidence Rejstříku trestů pro právnickou osobu – Výpis z evidence Rejstříku trestů právnických osob ze dne 21. 10. 2020, <i>ověřená kopie</i> ; Výpis z evidence Rejstříku trestů fyzických osob ( <i>dle výpisu z OR</i> ), ze dne 21. 10. 2020, 26. 10. 2020 a 5. 11. 2020, <i>ověřená kopie</i>
písm. b) a c)	Potvrzení finančního úřadu pro Středočeský kraj, ze dne 27. 10. 2020, <i>originál</i> ; Čestné prohlášení ve vztahu ke spotřební dani - <i>originál</i> .
písm. d)	Čestné prohlášení ze dne ( <i>nedoplatek na pojistném, penále na veř. zdrav. pojištění</i> ) <i>originál</i> .
písm. e)	Potvrzení Okresní správy sociálního zabezpečení Mělník, ze dne 19. 10. 2020, <i>originál</i> .
písm. f)	Výpis z Obchodního rejstříku ze dne 21. 10. 2020, <i>ověřená kopie</i> .

*Přeložené doklady základní způsobilosti dle § 74 odst. 1 zákona jsou předloženy (originál, ověřená kopie).*

písm. a)	Výpis z evidence Rejstříku trestů pro právnickou osobu – Výpis z evidence Rejstříku trestů právnických osob ze dne 27. 10. 2020, <i>ověřená kopie</i> ; Výpis z evidence Rejstříku trestů fyzických osob ( <i>dle výpisu z OR</i> ), <i>ověřená kopie</i>
písm. b) a c)	Potvrzení finančního úřadu pro Olomoucký kraj, ze dne 3. 11. 2020, <i>originál</i> ; Čestné prohlášení ve vztahu ke spotřební dani <i>originál</i> .
písm. d)	Čestné prohlášení ze dne ( <i>nedoplatek na pojistném, penále na veř. zdrav. pojištění</i> ) <i>originál</i> .
písm. e)	Potvrzení Okresní správy sociálního zabezpečení Prostějov, ze dne 22. 10. 2020, <i>originál</i> .
písm. f)	Výpis z Obchodního rejstříku ze dne 27. 10. 2020, <i>ověřená kopie</i> .

*Přeložené doklady základní způsobilosti dle § 74 odst. 1 zákona jsou předloženy (originál, ověřená kopie).*

b) Profesní způsobilost podle § 77 odst. 2 zákona

K-PROTOS, a.s.

	Výpis z Obchodního rejstříku ze dne 21. 10. 2020, <i>ověřená kopie</i> .
--	--

OH – MONT, s.r.o.

	Výpis z Obchodního rejstříku ze dne 27. 10. 2020, <i>ověřená kopie</i> .
--	--

c) Technická kvalifikace podle § 79 odst. 2 zákona

písm. a)/b)	<p>Seznamu významných stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let. 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 m<sup>3</sup>, nacházející se v blízkosti prostor(ů) 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"> <li>➤ 2 (dvě) opravy dna, pláště nebo střechy skladovací nádrže, <b>nebo</b></li> <li>➤ 2 (dvě) kompletní realizace výstavby nové skladovací nádrže na skladování ropných produktů dle ČSN 69 8119-1 nebo ČSN EN 14015 nebo dle jiné ekvivalentní světové normy (např. API)</li> </ul> <p><b>a</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 1 (jednu) realizaci, při níž bylo nutné provést bezjiskrové dělení potrubí s použitím inertizace (potrubí zemního plynu nebo paroplynu rekuperačních jednotek), potrubí pro dopravu ropných látek I. třídy nebezpečnosti, které nebylo vyčištěno (bylo pouze vypuštěno) <b>nebo</b></li> <li>➤ 2 (dvě) výměny uzavíracích armatur dimenze DN 200 a větší (kulové kohouty, šoupátka, zpětné klapky, filtry) na potrubních systémech po ropných produktech nebo zemním plynu nebo jiné výbušné tekutině.</li> </ul>
-------------	--

rozhodné  
údaje (název  
referenční  
zakázky,  
hodnota...)

#### **K-PROTOS, a.s.**

- 1) 2 (dvě) opravy dna, pláště nebo střechy skladovací nádrže
- UNIPETROL RPA, s.r.o., – RS na opravu tanku v lokalitách Litvínov a Kralupy nad Vltavou; 07/2016 – 31. 12. 2021; 70 – 90 mil. Kč/rok; orig.
  - UNIPETROL RPA, s.r.o., – RS na opravu tanku v lokalitách Litvínov a Kralupy nad Vltavou; 07/2016 – 31. 12. 2021; 70 – 90 mil. Kč/rok; orig.
- (doloženo obj. č. 4500131028 a 4500131508)

nebo

- 2) 2 (dvě) kompletní realizace výstavby nové skladovací

a

- 3) 1 (jednu) realizaci, při níž bylo nutné provést bezjiskrové dělení potrubí s použitím inertizace
- INTECHA, spol. s r.o. – Sušení na RAF1na BTD destilace; 01/2020 – 05/2020; 1,97 mil. Kč; orig.
  - SYNTHOS Kralupy, a.s. – RS na poskytování služeb v rámci strojní, elektro údržby; 1997 – 12/2021; 30 - 70 mil. Kč/rok; orig.

nebo

- 4) 2 (dvě) výměny uzavíracích armatur dimenze DN 200 a větší
- SYNTHOS Kralupy, a.s. – RS na poskytování služeb v rámci strojní, elektro údržby; 1997 – 12/2021; 30 - 70 mil. Kč/rok; orig.
  - UNIPETROL RPA, s.r.o., – RS na opravu tanku v lokalitách Litvínov a Kralupy nad Vltavou; 07/2016 – 31. 12. 2021; 70 – 90 mil. Kč/rok; orig.
- (doloženo obj. č. 4500129877).

#### **OH – MONT, s.r.o.**

- 1) 2 (dvě) opravy dna, pláště nebo střechy skladovací nádrže
- ČEPRO, a.s. – Oprava nádrže 233/H104, na skladě PHM, ČEPRO, a.s. Hájek; 10/2020; 4,45 mil. Kč; orig.
  - ČEPRO, a.s. – Oprava nádrže 232/1, na skladě ČEPRO, a.s. Loukov; 04/2019 – 12/2019; 13,5 mil. Kč; orig.
  - ČEPRO, a.s. – Oprava spojené s odstraňováním škod po požáru ve skladu PHM, ČEPRO, a.s. Loukov; 09/2018 – 10/2018; 0,91 mil. Kč; orig.
  - ČEPRO, a.s. – Oprava nádrže 233/6, na skladě PHM, ČEPRO, a.s. Smyslov; 06/20; 3,3 mil. Kč; orig
  - ČEPRO, a.s. – Oprava nádrže 230/H104A po havárii, na skladě ČEPRO, a.s. Včelná; 04/20; 12,7 mil. Kč; orig.
  - Rekonstrukce hydroizolací střech nádrží 239, ve skladu PHM, ČEPRO, a.s. Šlapanov; 04/2019 – 12/2019; 26,19 mil. Kč; orig.

nebo

- 2) 2 (dvě) kompletní realizace výstavby nové skladovací

a

- 3) 1 (jednu) realizaci, při níž bylo nutné provést bezjiskrové dělení potrubí s použitím inertizace

- ČEPRO, a.s. – Rekonstrukce technologie měřicí linky, na skladě ČEPRO, a.s. Litvínov; 05/2020; 0,35 mil. Kč; orig.

nebo

- 4) 2 (dvě) výměny uzavíracích armatur dimenze DN 200 a větší

- ČEPRO, a.s. – Výměna kulových kohoutů DN 250, DN 10 u nádrží 1 – 5, objektu č. 232, na skladě ČEPRO, a.s. Cerekvice nad Bystřicí; 12/2019; 2,08 mil. Kč; orig.
- ČEPRO, a.s. – Rekonstrukce technologie měřicí linky, na skladě ČEPRO, a.s. Litvínov; 05/2020; 0,35 mil. Kč; orig.
- ČEPRO, a.s. – Oprava nádrže 232/1, na skladě ČEPRO, a.s. Loukov; 04/2019 – 12/2019; 13,5 mil. Kč; orig.

*Přeložené doklady technické kvalifikace dle § 79 odst. 2, písm. a) zákona vč. osvědčením objednatelů o řádném poskytnutí a dokončení prací jsou předloženy v originále.*

- d) Splnění technických kvalifikačních předpokladů podle ustanovení § 79 odst. 2 písm. c), d) a e) zákona

písm. c)/d)/e)	<p>Splnění technických kvalifikačních předpokladů podle ustanovení § 79 odst. 2 písm. c) a d) zákona prokáže dodavatel, když předloží seznam techniků či technických útvarů, jež se budou podílet na plnění zakázky, a to zejména techniků či technických útvarů zajišťujících kontrolu jakosti, bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli.</p> <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"> <li>• min. 3 svářeče s osvědčením o zkoušce svářečů dle ČSN EN ISO 9606,</li> <li>• min. 1 osobu certifikovanou dle ČSN EN ISO 9712 pro LT st. 2,</li> <li>• min. 1 osobu certifikovanou dle ČSN EN ISO 9712 pro VT st. 2.</li> </ul> <p>Dodavatel je povinen zároveň doložit výše uvedená osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci dodavatele a osob odpovědných za vedení realizace příslušných stavebních prací ve smyslu § 79 odst. 2 písm. d) zákona, tj. dodavatel musí zadavateli v nabídce předložit osvědčení o zkoušce svářečů dle ČSN EN ISO 9606 a certifikaci pro činnosti v rámci NDT metod ve stupni 2 pro LT (zkoušení netěsností) metodu a ve stupni 2 pro VT (zkoušení vizuální) metodu dle uvedené normy EN ISO 9712</p> <p>Splnění technické kvalifikace podle ustanovení § 79 odst. 2 písm. e) zákona prokáže dodavatel, když předloží 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"> <li>• svářecí techniku,</li> <li>• techniku pro řezání, broušení, ohýbání a vrtání ocelových plechů do tl. 20 mm,</li> <li>• techniku pro dopravu/manipulaci a vertikální dopravu materiálu do nádrže, a to do hloubky min. 16 m,</li> <li>• lešení pro obestavění/zastavění prostoru nádrže min. 800 m<sup>3</sup>,</li> <li>• osvětlovací techniku,</li> <li>• techniku pro bezjiskrové dělení materiálu (např. vodní paprsek),</li> <li>• osobní detektor/analyzátor plynů s čidly LEL, O<sub>2</sub>, CO,</li> </ul> <p>soupravu oddělovacích traf pro práci v uzavřených prostorech</p>
----------------	--

písm. c)/d)/e)	<p>Splnění technických kvalifikačních předpokladů podle ustanovení <b>§ 79 odst. 2 písm. c) a d) zákona</b> prokáže dodavatel, když předloží <b>seznam techniků či technických útvarů</b>, jež se budou podílet na plnění zakázky, a to zejména techniků či technických útvarů zajišťujících kontrolu jakosti, bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli.</p> <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"> <li>• min. 3 svářeče s osvědčením o zkoušce svářečů dle ČSN EN ISO 9606,</li> <li>• min. 1 osobu certifikovanou dle ČSN EN ISO 9712 pro LT st. 2,</li> <li>• min. 1 osobu certifikovanou dle ČSN EN ISO 9712 pro VT st. 2.</li> </ul> <p>Dodavatel je povinen zároveň doložit výše uvedená osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci dodavatele a osob odpovědných za vedení realizace příslušných stavebních prací ve smyslu § 79 odst. 2 písm. d) zákona, tj. dodavatel musí zadavateli v nabídce předložit <b>osvědčení o zkoušce svářečů dle ČSN EN ISO 9606 a certifikaci pro činnosti v rámci NDT metod ve stupni 2 pro LT (zkoušení netěsností) metodu a ve stupni 2 pro VT (zkoušení vizuální) metodu dle uvedené normy EN ISO 9712</b></p> <p>Splnění technické kvalifikace podle ustanovení <b>§ 79 odst. 2 písm. e) zákona</b> prokáže dodavatel, když předloží <b>přehled nástrojů či pomůcek</b>, 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"> <li>• svářecí techniku,</li> <li>• techniku pro řezání, broušení, ohýbání a vrtání ocelových plechů do tl. 20 mm,</li> <li>• techniku pro dopravu/manipulaci a vertikální dopravu materiálu do nádrže, a to do hloubky min. 16 m,</li> <li>• lešení pro obestavění/zastavění prostoru nádrže min. 800 m<sup>3</sup>,</li> <li>• osvětlovací techniku,</li> <li>• techniku pro bezjiskrové dělení materiálu (např. vodní paprsek),</li> <li>• osobní detektor/analyzátor plynů s čidly LEL, O<sub>2</sub>, CO,</li> <li>• soupravu oddělovacích traf pro práci v uzavřených prostorech</li> </ul>
----------------	---

<p>rozhodné údaje c), d) a e)</p>	<p><b>K-PROTOS, a.s.</b></p> <p>Zdeněk Topol, certifikace dle ČSN ISO 9712 pro VT st. 2 certifikace dle ČSN ISO 9712 pro LT st. 2 certifikace měření tloušťek stěn pro UTT</p> <p>Zdeněk Kapitola, certifikace dle ČSN ISO 9712 pro VT st. 2 certifikace dle ČSN ISO 9712 pro PT st. 2</p> <p>Václav Vorasický certifikace dle ČSN ISO 9712 pro VT st. 2 certifikace dle ČSN ISO 9712 pro PT st. 2 certifikace dle ČSN ISO 9712 pro MT st. 2</p> <p>Svářeči dle ČSN EN ISO 9606</p> <p>Ionel Kalu Miroslav Růžička Martin Nygrýn Valentin Anguelov</p> <p>Předložení seznamu nástrojů či pomůcek, ze kterého vyplývá, že má k dispozici výše uvedené (požadované) nástroje a pomůcky.</p> <p><b>OH – MONT, s.r.o.</b></p> <p>František Kučera certifikace dle ČSN ISO 9712 pro LT st. 2 certifikace dle ČSN ISO 9712 pro VT st. 2</p> <p>Svářeči dle ČSN EN ISO 9606</p> <p>Petr Střížek Dušan Chovanec Jiří Harmus Aleš Šrámek</p> <p>Předložení seznamu nástrojů či pomůcek, ze kterého vyplývá, že má k dispozici výše uvedené (požadované) nástroje a pomůcky.</p>
---	--

*Přeložené doklady technické kvalifikace dle § 79 odst. 2, písm. c), d) a e) zákona jsou předloženy dle požadavků zadavatele*

**e) Seznam dokladů, požadovaných zadavatelem**

Čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů - předložen v nabídce,  
*Zadavatelem požadovaný doklad uvedený v zadávací dokumentaci, čl. 8.2 – předložen v originále.*

Zapsala: Ing. Ivana Ševcová

V Praze dne 14. 12. 2020