



## **Zadávací dokumentace veřejné zakázky č. 082/18/OCN**

vypracovaná podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení,

s názvem

**„Rekonstrukce měření hladin a teploty na skladech  
Hněvice, Mstětice, Bělčice, Střelice, Sedlnice a  
Klobouky společnosti ČEPRO, a.s.“**

**Zadavatel:**

ČEPRO, a.s.

se sídlem: Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7

IČO: 60193531

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze pod spis. zn. B 2341

# 1. Identifikační údaje zadavatele, základní informace k zakázce a zadávacímu řízení

## 1.1 Identifikační údaje zadavatele

Společnost: **ČEPRO, a. s.**  
Sídlem: Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7  
IČO: 601 93 531  
DIČ: CZ 601 93 531  
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, pod spis. zn. B 2341  
Zastoupena: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva  
Ing. František Todt, člen představenstva

(dále též jen „**zadavatel**“)

Kontaktní osoba:

- ve věcech zadávacího řízení: Ing. Ivana Ševcová, tel.: 221 968 109, e-mail.: [ivana.sevecova@ceproas.cz](mailto:ivana.sevecova@ceproas.cz)

## 1.2 Druh zadávacího řízení

Dle terminologie zákona se jedná o podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce.

Tato zakázka s názvem „Rekonstrukce měření hladin a teploty na skladech Hněvice, Mstětice, Bělčice, Střelice, Sedlnice a Klobouky společnosti ČEPRO, a.s.“ je vypracována a zadávána v podlimitním režimu formou zjednodušeného podlimitního řízení.

Zadavatel zahajuje zjednodušené podlimitní řízení uveřejněním výzvy k podání nabídek na profilu zadavatele s tím, že formou této výzvy k podání nabídek vyzývá neomezený počet dodavatelů k podání nabídky k této veřejné zakázce.

Požadavky na zpracování a obsah nabídek dodavatelů včetně požadavků na prokázání splnění kvalifikace a informací týkající se způsobu podání nabídek dodavateli jsou uvedeny v této zadávací dokumentaci a jejích nedílných součástech.

## 1.3 Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel může zadávací dokumentaci vysvětlit sám či na základě žádosti dodavatele v souladu a dle § 98 zákona. Dodavatel je oprávněn požadovat vysvětlení zadávací dokumentace a zadavatel je povinen vysvětlení uveřejnit, odeslat či předat v souladu se zákonem ve lhůtě 3 pracovních dnů od obdržení žádosti dodavatele o vysvětlení, pokud je žádost o vysvětlení dodavatelem zadavateli doručena včas, tj. je-li žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace zadavateli prokazatelně doručena nejpozději 7 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek (viz § 54 odst. 5 zákona).

## 1.4 Lhůta a místo pro podání nabídky

Lhůta a místo pro podání nabídky: **do 17. 7. 2018 10:00 hod** na níže uvedenou adresu:

ČEPRO, a. s.  
Dělnická 213/12  
170 00 Praha 7 - Holešovice

Nabídka musí být podána v řádně uzavřené obálce označené číslem zakázky **082/18/OCN** a názvem zakázky „**Rekonstrukce měření hladin a teploty na skladech Hněvice, Mstětice, Bělčice, Střelice, Sedlnice a Klobouky společnosti ČEPRO, a.s.**“ a slovy „**NEOTVÍRAT**“. Na obálce bude rovněž uvedena adresa dodavatele, na niž je možné případně zaslat oznámení, ve kterém zadavatel vyrozumí dodavatele o tom, že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

Nabídky je možné podat osobně nebo zasláním na výše uvedenou adresu.

Pro účely osobního podání nabídek je podatelna společnosti ČEPRO, a. s. otevřena v pracovní dny od 7:00 do 14:00 hodin.

V případě zaslání nabídky musí dodavatel zajistit, aby byla nabídka doručena na výše uvedenou adresu nejpozději do konce výše uvedené lhůty pro podání nabídky.

## **1.5 Zahájení zadávacího řízení a otevírání obálek s nabídkami**

### **1.5.1 Zahájení zadávacího řízení**

Zadávací řízení veřejné zakázky je zahájeno dnem uveřejnění výzvy k podání nabídek na profilu zadavatele podle § 53 odst. 1 a § 214 zákona.

### **1.5.2 Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne 17. 7. 2018 v 10:20 hodin**

Místo otevírání obálek s nabídkami: ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00  
Praha 7  
(6p. Business centrum Rosmarin)

Otevírání obálek se mohou účastnit účastníci, jejichž nabídka byla doručena ve lhůtě pro podání nabídek, nejvýše však dva zástupci účastníka. Tento zástupce, pokud není statutárním orgánem nebo členem statutárního orgánu účastníka anebo prokuristou společnosti účastníka, je povinen se zadavateli prokázat originálem plné moci či úředně ověřenou kopií podepsané osobou/osobami oprávněnou/oprávněnými jednat jménem účastníka a tuto plnou moc předat zadavateli.

Při otevírání obálek bude provedena kontrola nabídek, za nabídky byly doručeny ve stanovené lhůtě a v souladu s § 107 odst. 2 zákona.

Po provedení kontroly nabídky dle předešlého odstavce sdělí zadavatel přítomným účastníkům dle § 110 odst. 3 zákona identifikační údaje účastníků zadávacího řízení a údaje z nabídek odpovídající číselně vyjádřitelným kritériím hodnocení.

## **1.6 Varianty nabídky**

Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

## **2. Vymezení předmětu veřejné zakázky**

### **2.1 Předmět veřejné zakázky**

Předmětem této veřejné zakázky (dále a výše též jen „zakázka“) je provedení rekonstrukce měření hladin, teploty a havarijní hladiny na provozních nádržích pohonných hmot (PHM) společnosti ČEPRO, a. s., spočívající ve výměně kabelových rozvodů, instalaci, dodání a montáži 40 ks radarových hladinoměrů, 42 ks odporových teploměrů a 1 ks snímače tlaků a 5 ks snímače havarijní hladiny (dále též jen „měřidla“) na uvedených skladech PHM zadavatele. Stávající měřidla budou vyměněna za nová. Součástí předmětu zakázky je i demontáž a likvidace původní instrumentace včetně kabelových rozvodů (předmět zakázky dále též jen „dílo“).

Instalací nových automatických hladinoměrů s měřením teploty a ostatních výše uvedených měřidel bude zajištěna výměna stávajících měřidel, které jsou na pokraji životnosti, které svojí technickou nedokonalostí a fyzickým opotřebením generují množství falešných alarmů. Tím bude zajištěno přesné a spolehlivé měření výšky hladiny a objemu převážně v nádržích I. kategorie. Současně dojde ke zvýšení bezpečnosti provozu (snížení rizika přetečení nádrže), hlídání úniků pohonných látek (PHL) z nádrže.

Seznam nádrží, na kterých má být dílo realizováno (rozdělených dle jednotlivých skladů PHM zadavatele) je uveden v tabulce níže:

<i>Sklad</i>	<i>počet ks Hladinoměr SM*</i>	<i>počet ks Teploměr SM</i>	<i>počet ks Hladinoměr PM**</i>	<i>počet ks Teploměr PM</i>	<i>počet ks vibrační čidlo/ snímač tlaku</i>
Střelice	7	9			1/0
Sedlnice	10	10			
Klobouky	4	4			
Bělčice	2	2			
Mstětice			12	12	4/1
Hněvice	5	5			
<b>Celkem</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5/1</b>

Pozn.: \* SM = stanovená měřidla

\*\* PM = pracovní měřidla

Jedná se celkem o náhradu:

28 kusů automatických radarových hladinoměrů – stanovená měřidla (SM),

30 kusů multispotových teploměrů – stanovená měřidla,

12 kusů automatických radarových hladinoměrů a odporových teploměrů – pracovní měřidla (PM).

5 kusů vibračního havarijního čidla k hlídání hav. hladiny (Mstětice 233/1-4) a mezipláště nádrže (Střelice H230.1)

1 kus snímače tlaku na paroprostoru bloku (Mstětice obj. 223).

Přehled skladů a požadovaných prvků měření k obnově:

<i>sklad</i>	<i>Objekt</i>	<i>Stávající typ</i>	<i>Popis cílového stavu</i>
Hněvice	232	5 ks hladinoměr Endress + Hauser FMR 532 instalace v r. 2004	5 ks výměna hladinoměru včetně 5 ks teploměrů a HiHi karty do radaru., Výměna kabeláže
Mstětice	223	4 ks hladinoměr Krohne LT 100 instal. v roce 2001	4 ks výměna hladinoměru, teploměru na 223/1 – 4 4 ks instalace vibr. limit. spínače integrace 1 ks tlakoměru na paroprostor bloku 223
	191	8 ks hladinoměr Krohne LT 100	výměna 8 ks hladinoměru a 8 ks teploměrů Výměna kabeláže
Bělčice	230	2 ks hladinoměr Endress + Hauser FMR 531 instalace v r. 2004	2 ks výměna hladinoměru a 2 ks teploměrů 230/Z002B a Z002C, integrace tlakoměru na 230/Z001A, Z001B, Z001C, Z001D, Z002A, Z002C, Z002E a Z003B do radaru Saab Rex a demontáž Tank side monitoru E+H Výměna kabeláže
Střelice	231, 230  230/1	7 ks hladinoměr Endress + Hauser FMR 531 instalace v r. 2001	7 ks výměna hladinoměru a 7 ks teploměrů 230/101, 102, 107, 108, 109, 231/Z001A a Z001E + 2 ks teploměrů 230/H104, 231/Z001B výměna kabeláže  1 ks vibrační čidlo - hlídání mezipláště nádrže H230/1
Sedlnice	230	10 ks hladinoměr Endress + Hauser FMR 531 instalace v r. 2004	10 ks výměna hladinoměru s 10 ks teploměrů H230/1 až H230/10 Výměna kabeláže
Klobouky	231	4 ks hladinoměr Endress + Hauser Proservo NMS53x instalace v r. 2001	4 ks výměna hladinoměru s 4ks teploměrů H231/1 až H231/ 4 Výměna kabeláže



V rámci realizace díla dodavatel zajistí:

- Dodání, instalace a montáž měřidel, a to konkrétně:  
28 kusů automatických radarových hladinoměrů, 30 kusů multispotových teploměrů, 12 kusů automatických radarových hladinoměrů a odporových teploměrů, 5 kusů vibračního havarijního čidla k hlídání mezipláště nádrže a 1 kus snímače tlaku na paroprostoru.
- Výměnu nových kabelových rozvodů od instalovaných měřidel do uzlů (rozvoden) řídicího systému, včetně oživení přístrojů a součinnosti při integraci měření do řídicích systémů skladů
- Vypracování projektu před zahájením prací na díle a dále projektu skutečného provedení (dále jen projektová dokumentace)
- Uvedení díla do provozu - nedílnou součástí bude spolupráce s mandatorním integrátorem zadavatele na integraci měřidel do řídicího systému (ŘS) skladu.

Vymezení technických požadavků na instalace zapojení a kabelové rozvody:

- Rozvody budou vedeny s maximálním využitím stávajících kabelových tras. Tam, kde nelze tyto stávající trasy použít pak v nových trasách v zinkovaných žlabech, kabelových kanálech, ocelových zinkovaných trubkách.
- Kabely musí být v provedení samozhášivé, oheň retardující a musí odpovídat podmínkám jiskrově bezpečných obvodů. Instalace musí odpovídat normám ČSN 33 2000, ČSN EN 60079, ČSN CLC/TR 60079-32-1 (332320) a TP výrobců.
- Nově budované rozvody budou geodeticky zaměřeny a odsouhlaseny společností Geodézie Topos a.s., se sídlem Pulická 377, 518 01 Dobruška, IČ: 252 78 878 a budou v elektronické podobě předány zadavateli, a to ve formátu určeném zadavatelem.

**Vymezení rozsahu prací na jednotlivých skladech a objektech:**

#### **Sklad Hněvice**

Obj. 232, nádrž 232/6,232/7,232/8,232/9,232/10

- demontáž stávajících hladinoměrů
- demontáž stávajících vibračních hladinoměrů a zaslepení přírub
- demontáž stávajících jednotek Tank Side Monitor NRF590
- demontáž stávající kabeláže datových a napájecích obvodů od tlakoměrů, vidliček a hladinoměrů z rozvodny 232
- instalace hladinoměrů s vyšší spolehlivostí a přesností, které budou splňovat požadavky na stanovené měřidlo pro inventurní měření a obchodní styk, včetně potvrzení o ověření měřidla
- připojení nových multispotových teploměrů do nově instalovaných hladinoměrů
- instalace HIHI karet do nových hladinoměrů
- instalace zobrazovacích jednotek před vchod do bloku pro místní zobrazení hodnot hladiny, teploty a tlaku
- instalace vstupních karet (analog input 4 až 20 mA) do hladinoměrů pro připojení stávajících snímačů tlaku
- instalace nové kabeláže pro připojení stávajících snímačů tlaku do vstupních karet (analog input 4 až 20 mA) hladinoměrů
- instalace nové kabeláže datových a napájecích obvodů z rozvodny 232
- úpravy řídicího systému – provede mandatorní integrátor
- projektová dokumentace
- revizní zpráva
- stanovisko TIČR

#### **Sklad Mstětice**

Obj. 223 nádrže 223/1,223/2,223/3,223/4

- demontáž stávajících hladinoměrů
- demontáž stávající kabeláže datových a napájecích obvodů z rozvodny 192.2
- instalace nových hladinoměrů s vyšší spolehlivostí a přesností
- instalace nových multispotových teploměrů
- instalace nových snímačů tlaku pro měření tlaku par analog 4-20 mA
- instalace nových vibračních snímačů hladiny

- instalace nové kabeláže pro připojení snímačů tlaku, hladinoměřů, teploměřů a vidliček z rozvodny 192.2
- úpravy řídicího systému – provede mandatorní integrátor (karta komunikace do PLC)
- projektová dokumentace
- revizní zpráva
- stanovisko TIČR

#### Obj. 191 nádrže 2A, 2B, 2C, 2D, 2E, 2F, 3A, 3B

- demontáž stávajících hladinoměřů
- demontáž stávající kabeláže datových a napájecích obvodů z rozvodny 191
- instalace nových hladinoměřů s vyšší spolehlivostí a přesností
- instalace nových teploměřů
- instalace nové kabeláže pro připojení hladinoměřů a teploměřů z rozvodny 191
- úpravy řídicího systému – provede mandatorní integrátor (karta komunikace do PLC)
- projektová dokumentace
- revizní zpráva
- stanovisko TIČR

#### **Sklad Bělčice**

##### Obj. 230 nádrže Z002B a Z002C

- demontáž stávajících hladinoměřů
- demontáž stávajících vibračních hladinoměřů a zaslepení přírub
- demontáž stávajících jednotek Tank Side Monitor NRF590
- demontáž stávající kabeláže datových a napájecích obvodů z rozvodny 221 a rozvodny 290
- instalace hladinoměřů s vyšší spolehlivostí a přesností, které budou splňovat požadavky na stanovené měřidlo pro inventurní měření a obchodní styk, včetně potvrzení o ověření měřidla
- připojení stávajících multispotových teploměřů do nově instalovaných hladinoměřů
- instalace HIHI karet do nových hladinoměřů
- instalace zobrazovacích jednotek na nádrže pro místní zobrazení hodnot hladiny, teploty a tlaku
- instalace vstupních karet (analog input 4 až 20 mA) do hladinoměřů pro připojení stávajících snímačů tlaku
- instalace nové kabeláže pro připojení stávajících snímačů tlaku do vstupních karet (analog input 4 až 20 mA) hladinoměřů
- instalace nové kabeláže datových a napájecích obvodů z rozvodny 221
- úpravy řídicího systému – provede mandatorní integrátor
- projektová dokumentace
- revizní zpráva
- stanovisko TIČR

##### Obj. 230 nádrže Z001A, Z001B, Z001C, Z001D, Z002A, Z002C, Z002E a Z003B

- demontáž stávajících jednotek Tank Side Monitor NRF590
- demontáž stávající kabeláže datových a napájecích obvodů z rozvodny 221 a rozvodny 290
- instalace vstupních karet (analog input 4 až 20 mA) do hladinoměřů pro připojení stávajících snímačů tlaku
- instalace nové kabeláže pro připojení stávajících snímačů tlaku do vstupních karet (analog input 4 až 20 mA) hladinoměřů
- instalace nové kabeláže datových a napájecích obvodů z rozvodny 221
- úpravy řídicího systému – provede mandatorní integrátor
- projektová dokumentace
- revizní zpráva
- stanovisko TIČR

##### Obj. 230 nádrž Z003A – nádrž mimo provoz

- demontáž stávající jednotky Tank Side Monitor NRF590
- demontáž stávající kabeláže datových a napájecích obvodů z rozvodny 221 a rozvodny 290

- vytvoření rezervy ve sdružovacích a napájecích skříních pro možnost budoucího připojení měřidel (v rozsahu jako u nádrží Z002B a Z002C)
- projektová dokumentace
- revizní zpráva
- stanovisko TIČR

### **Sklad Střelice**

#### Obj. 231, nádrže Z001A a Z001E

- demontáž stávajících hladinoměřů a teploměrů
- demontáž stávající kabeláže datových a napájecích obvodů z rozvodny 231
- instalace nových hladinoměřů a teploměrů
- připojení stávajících snímačů tlaku pro měření tlaku par do radaru
- instalace nové kabeláže pro připojení hladinoměřů, teploměrů z rozvodny 231
- projektová dokumentace
- revizní zpráva
- stanovisko TIČR
- úpravy řídicího systému – provede mandatorní integrátor

#### Obj. 230, nádrže H230/H101, H102, H107, H108, H109

- demontáž stávajících hladinoměřů a teploměrů
- demontáž stávající kabeláže datových a napájecích obvodů z rozvodny 231
- instalace nových hladinoměřů a teploměrů
- připojení stávajících snímačů tlaku pro měření tlaku par do radaru
- instalace nové kabeláže pro připojení hladinoměřů, teploměrů z rozvodny 231
- projektová dokumentace
- revizní zpráva
- stanovisko TIČR
- úpravy řídicího systému – provede mandatorní integrátor

#### Obj.230/1, nádrž H230/1

- demontáž stávajících čidel zaplavení
- demontáž stávající kabeláže datových a napájecích obvodů z rozvodny 211
- instalace nových vibračních čidel zaplavení
- instalace nové kabeláže pro připojení z rozvodny 211
- projektová dokumentace
- revizní zpráva
- stanovisko TIČR
- úpravy řídicího systému – provede mandatorní integrátor

### **Sklad Sedlnice**

#### Obj. 230, nádrž H230/01 až 10

- demontáž hladinoměřů a teploměrů E+H 231 H01 – H10
- demontáž stávajících tank Side monitor
- demontáž stávající kabeláže od nádrží H01 – H04 do rozvodny obj. 223 a od nádrží H05 - H10 do rozvodny obj. 222
- instalace hladinoměřů a teploměrů
- instalace a připojení tlakoměrů do hladinoměřů
- instalace nové kabeláže mezi objekty 231, 223, 222
- připojení stávajících tlakoměrů a nově instalovaných teploměrů do hladinoměřů
- projektová dokumentace
- revizní zpráva
- stanovisko TIČR
- úpravy řídicího systému – provede mandatorní integrátor

### **Sklad Klobouky**

#### Obj. 231, nádrž H231 1A, 1B, 1C, 1D

- demontáž hladinoměru a teploměru E+H 231 1A - 1D
- demontáž stávající kabeláže od nádrží 231 1A - 1D do rozvodny obj. 291
- instalace hladinoměru a teploměru
- instalace nové kabeláže mezi objektem 231 -291
- instalace a připojení nových tank side monitorů každý u vstupu do bloku
- projektová dokumentace
- revizní zpráva
- stanovisko TIČR
- úpravy řídicího systému – provede mandatorní integrátor

#### **Vymezení požadavků na měřicí komponenty:**

- Snímač relativního tlaku:
  - ✓ ve specifikaci dle ATEX do prostředí s nebezpečím výbuchu, ve stěně nádrže mezi zónou 0 a zónou 1 (1/2 G), jiskrová bezpečnost Ex ia IIC, Teplotní třída T3 nebo vyšší, Skupina výbušnosti IIA - certifikace funkční bezpečnosti SIL2 a vyšší
  - ✓ přepětíová ochrana
  - ✓ ověření jiskrové bezpečnosti dle ČSN EN 60079
  - ✓ výstup: proudová smyčka, 4–20 mA s HART signálem
  - ✓ měřicí rozsah: - 100 až 100 mbar
  - ✓ přesnost: max. 0,1 % z uvedeného měřicího rozsahu
  - ✓ tělo v provedení celokovovém, nebo z lehkých slitin
  - ✓ provedení s trojcestným uzavíracím ventilem (pro pravidelné kontroly)
  - ✓ se zobrazovačem měřených hodnot
  - ✓ v případě, že dodavatel bude zasahovat do stávajícího zařízení, musí být zpětně zajištěna platnost úředního ověření měřidla dle zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii.
- Automatické hladinoměry s měřením teploty jako pracovní měřidla nestanovená (PM):

ve specifikaci dle ATEX do prostředí s nebezpečím výbuchu, ve stěně nádrže mezi zónou 0 a zónou 1 (1/2G), jiskrová bezpečnost Ex ia IIC, teplotní třída T3 nebo vyšší, skupina výbušnosti IIA

  - ✓ princip radarový s vedenou vlnou
  - ✓ zobrazovací jednotka všech měřených hodnot
  - ✓ přesnost: max.  $\pm 3$  mm – opakovatelnost  $\pm 1$  mm
  - ✓ měřicí rozsah: až 50 m
  - ✓ provozní tlak: -0,2 až 0,2 bar
  - ✓ komunikační protokoly proudová smyčka, 4–20 mA s HART signálem + výstup RS485
  - ✓ certifikace funkční bezpečnosti SIL 2 IEC 61508 certifikace jedno nebo vícebodové odporové měření teploty
  - ✓ přesnost měření teploty:  $\pm 0,3$  °C
- Automatické hladinoměry s měřením teploty jako pracovní měřidla stanovená (SM):

ve specifikaci dle ATEX do prostředí s nebezpečím výbuchu, ve stěně nádrže mezi zónou 0 a zónou 1 (1/2G), jiskrová bezpečnost Ex ia IIC, teplotní třída T3 nebo vyšší, skupina výbušnosti IIA

  - ✓ certifikace "Custody transfer type approval" a "schválení ochrany proti přeplnění"
  - ✓ princip FMCW radarová technologie
  - ✓ zobrazovací jednotka všech měřených hodnot
  - ✓ přesnost: max.:  $\pm 1$  mm
  - ✓ měřicí rozsah: až 30 m
  - ✓ provozní tlak: -0,2 až 0,2 bar
  - ✓ Komunikační protokoly - konečný výstup RS485
  - ✓ certifikace funkční bezpečnosti SIL 2 IEC 61508

- ✓ vícebodové odporové měření teploty
- ✓ součástí je ochrana proti přeplnění nádrže
- ✓ vstup 4–20 mA pro stávající měření tlaku
- ✓ přesnost měření teploty:  $\pm 0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Vibrační snimač zaplavení:
 

ve specifikaci dle ATEX do prostředí s nebezpečím výbuchu, ve stěně nádrže mezi zónou 0 a zónou 1 (1/2G), jiskrová bezpečnost Ex ia IIC, teplotní třída T3 nebo vyšší, skupina výbušnosti IIA

  - ✓ jiskrově bezpečné provedení, pevný závěr
  - ✓ stupeň krytí IP 66, IP 67
  - ✓ certifikace SIL 2 dle IEC 61508, IEC 61511
  - ✓ funkční zkouška pomocí magnetu

#### Vymezení technických požadavků na povrchové úpravy a těsnící komponenty:

- Nátěry strojních úprav budou provedeny v následující specifikaci
  - ✓ základní nátěr provedený polyuretanovou dvousložkovou barvou v minimální tloušťce 75  $\mu\text{m}$
  - ✓ vrchní nátěr v minimální tloušťce 100  $\mu\text{m}$
  - ✓ u pomocných konstrukcí bude barva upřesněna zadavatelem
- Těsnící komponenty jsou požadovány z expandovaného teflonu (polytetrafluoretylen - PTFE) např. PTFE - POWER@flon UNI nebo bezazbestová těsnící deska vyrobená ze směsi aramidových vláken s pojivem např. NBR - POWER@gasket 300. Vše pro ropné deriváty a uhlovodíky a pro střední až vysoké tlaky a teploty. Zadavatelem uvedené značky požadovaných produktů jsou uvedeny příkladmo, přičemž zadavatel v souladu se zákonem umožňuje pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Dílo bude prováděno postupně v etapách umožňujících dodavateli realizaci prací ve skladových celcích. Za skladový celek se považuje jeden nádržový blok jednoho skladu, viz příloha č. 1 (výkaz výměr) této zadávací dokumentace.

## 2.2 Klasifikace předmětu veřejné zakázky – společný slovník pro veřejné zakázky CPV

45300000-0	Stavebně montážní práce
45311000-0	Instalace elektrických rozvodů a zařízení
45311200-2	Instalace a montáž elektrických zařízení
45314300-4	Instalace a montáž kabelové infrastruktury
45314310-7	Pokládka kabelů

## 2.3 Časový rámec plnění a místo plnění

### 2.3.1 Doba plnění:

Doba plnění je stanovena délkou do 30. 11. 2018, přičemž je  
 předpokládaný termín zahájení díla                      červenec 2018  
 a  
 předpokládaný termín ukončení díla                      listopad 2018

### 2.3.2 Místo plnění:

Místem plnění jsou jednotlivé objekty ve vyjmenovaných skladech ČEPRO, a.s., Hněvice, Mstětice, Bělčice, Střelice, Sedlnice a Klobouky (vymezené staveniště).



## 2.4 Prohlídka místa plnění

Zadavatel se zavazuje poskytnout dodavatelům, zájemcům o veřejnou zakázku, potřebné informace pro podání nabídky. Vzhledem k nezbytnosti posouzení pro účely zpracování nabídky umožňuje zadavatel prohlídku místa plnění.

Z důvodu specifických podmínek na jednotlivých skladech zadavatel doporučuje, aby se dodavatelé zúčastnili všech místních šetření, tj. prohlídky místa plnění v každém konkrétním skladu, který je místem plnění veřejné zakázky, a to z důvodu, aby k řádnému zpracování nabídky měli přehled a veškeré nezbytné informace o předmětu plnění veřejné zakázky.

V této souvislosti zadavatel dále žádá dodavatele, aby žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace dle článku 1.4 této zadávací dokumentace, které vzejdou na základě jednotlivých prohlídek míst plnění, vznesli až po uskutečnění poslední prohlídky místa plnění, a to z toho důvodu, aby i následné odpovědi zadavatele byly ucelené a mohly na základě nich být nabídky řádně zpracovány a předloženy.

Kontaktní osobou ve věcech prohlídky místa plnění je pan Jaroslav Beneš, tel.: 602 621 208, [jaroslav.benes@ceproas.cz](mailto:jaroslav.benes@ceproas.cz)

Prohlídka míst plnění se uskuteční v následujících termínech:

<b>Sklad Hněvice</b>	<b>dne 29. 6. 2018 od 09:00 hodin</b>
<b>Sklad Mstětice</b>	<b>dne 29. 6. 2018 od 11:00 hodin</b>
<b>Sklad Sedlnice</b>	<b>dne 2. 7. 2018 od 10:00 hodin</b>
<b>Sklad Střelice</b>	<b>dne 3. 7. 2018 od 9:00 hodin</b>
<b>Sklad Klobouky</b>	<b>dne 3. 7. 2018 od 11:00 hodin</b>
<b>Sklad Bělčice</b>	<b>dne 9. 7. 2018 od 10:00 hodin</b>

Účast na prohlídce místa plnění (místním šetření) je vhodné předem ohlásit na výše uvedeném kontaktu nejpozději do 18. 6. 2018 do 15:00 hodin.

Účastníci prohlídky místa plnění musí mít vlastní vybavení ochrannými oděvy a pomůckami schválenými do prostředí EX zóna 1 (pracovní oděv, pracovní obuv, ochrana zraku, ochrana hlavy).

Zadavatel doporučuje, aby se prohlídky místa plnění zakázky zúčastnili maximálně vždy dva zástupci dodavatele; pokud jím není statutární orgán nebo člen statutárního orgánu dodavatele, musí se zástupce dodavatele prokázat před prohlídkou místa plnění písemnou plnou mocí udělenou dodavatelem v souladu s obecně závaznými právními předpisy a tuto plnou moc předat zadavateli, popř. osobě uskutečňující za zadavatele prohlídku místa plnění.

Při prohlídce místa plnění mohou dodavatelé vznášet ústní dotazy bezprostředně se vztahující k plnění předmětu zakázky s tím, že ústní odpovědi zadavatele na ně mají pouze informativní charakter a v zadávacím řízení na tuto zakázku (zejména ve vztahu k předmětu zakázky) jej žádným způsobem nezavazují a nemají žádný dopad na zadávací podmínky.

V případě, že dotaz dodavatele směřuje k vyjasnění, upřesnění nebo konkretizaci údajů, které jsou již v této zadávací dokumentaci obsažené, a dodavatel považuje odpověď na dotazy za nezbytné pro přípravu své nabídky, musí dodavatel vznést takovéto své dodatečné dotazy - žádost o vysvětlení zadávací dokumentace písemně a doručit je zadavateli. Zadavatel poskytne vysvětlení včetně přesného znění dotazu dodavatele i všem ostatním dodavatelům formou uveřejnění na profilu zadavatele.

## 2.5 Technické podmínky realizace

### 2.5.1 Rozsah předmětu

Předmětem zakázky je realizace díla popsaného v bodu 2.1 této zadávací dokumentace, tj. předmětem díla jsou činnosti dodavatele spočívající v provedení dodávky zařízení a vlastních prací na díle (viz 2.1 zadávací dokumentace), dále práce a jiné výkony dodavatele související s prováděním díla, tj. zejména přípravné práce, dodávka materiálů, komponentů či výrobků a zařízení potřebných pro řádnou realizaci díla, případně vyzkoušení díla, uvedení díla do provozu a předání sjednané

dokumentace díla zadavateli. Obecné údaje o díle vyplývají z popisu předmětu uvedeného v čl. 2.1 této ZD.

Dodavatel je povinen dílo řádně provést, dokončit a dílo uvést do provozu a předat nejpozději při převzetí díla zadavateli veškerou dokumentaci potřebnou k užívání díla a/nebo nutnou dle platné legislativy a dále sjednanou mezi stranami, jedná se zejména o:

- ✓ kalibrační listy a potvrzení o úředním ověření měřidel, kalibrační protokoly měřidel od výrobce
- ✓ prohlášení o shodě ve smyslu § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění
- ✓ atesty, certifikáty a osvědčení o jakosti (zkouškách) použitých materiálů a zařízení
- ✓ revizní zprávy o zkouškách zařízení (vč. TIČR)
- ✓ veškeré dokumenty dle nařízení vlády č. 23/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu
- ✓ protokoly o měření tloušťky nátěrů
- ✓ záruční listy k dodanému materiálu a zařízením
- ✓ atesty pro zařízení instalovaná do prostředí s nebezpečím výbuchu hořlavých par a plynů
- ✓ dokumentaci dováženého zařízení v českém jazyce
- ✓ doklady o ekologické likvidaci veškerého odpadu vzniklého při provádění díla
- ✓ 1x originál a 1x kopii stavebního (*montážního, pracovního*) deníku
- ✓ technologické listy a technické specifikace všech dodaných zařízení
- ✓ návody k obsluze
- ✓ doklady k navrženým komponentům a materiálům atd., v souladu s platnými obecně závaznými předpisy.
- ✓ projektovou dokumentaci /dokumentaci skutečného stavu/

Dodavatel je povinen provést dílo ve vysoké kvalitě. Dodavatel je povinen pro provádění díla používat pouze nové a nepoužité materiály, výrobky a zařízení.

## **2.5.2 Pracoviště**

- 2.5.2.1 Zadavatel pro provádění díla dodavatelem v konkrétním místě plnění dodavateli protokolárně předá staveniště (pracoviště) v areálu skladu.
- 2.5.2.2 Uzavřený sklad zadavatel nezajišťuje, poskytne dodavateli pouze možnost umístění materiálu a techniky v areálu skladu dle možností v době prováděcích prací.
- 2.5.2.3 V místech, kde je zdroj el. energie a vody, poskytne zadavatel dodavateli napojení na tyto zdroje za předpokladu zřízení podružného měření (na náklad dodavatele) a úhrady spotřeby.
- 2.5.2.3 Zhotovení, udržování a odstranění potřebných zábran, lávek, (kromě samostatně oceněných částí) a osvětlení po dobu realizace díla je součástí cen, není-li v popisu prací výslovně uvedeno jinak.
- 2.5.2.4 Zadavatel poskytne dodavateli WC; zadavatel neposkytuje dodavateli šatny.
- 2.5.2.5 Dodavatel je povinen provádět práce pouze ve vytyčeném území pracoviště.
- 2.5.2.6 Dodavatel zabezpečí na své vlastní náklady vytyčení pracoviště, dopravu a skladování strojů, zařízení a materiálu nezbytného k řádnému provádění díla, jakož i bezpečnost a ochranu zdraví osob na pracovišti.
- 2.5.2.7 Dodavatel zodpovídá za řádnou ochranu veškeré zeleně v místě pracoviště a na sousedních plochách. Poškozenou nebo zničenou zeď je dodavatel povinen nahradit.
- 2.5.2.8 Dodavatel musí dbát na to, aby sousedící objekty a pozemky byly v co nejmenší míře obtěžovány realizací díla. Po ukončení prací na díle je dodavatel povinen tyto objekty a pozemky dotčené realizací díla dodavatelem uvést do původního stavu.



- 2.5.2.9 Dodavatel zodpovídá za udržení pořádku na vlastním pracovišti. V případě, že dodavatel nezajistí likvidaci vlastního odpadu a zbytků materiálu, odstraní je zadavatel sám na náklady dodavatele. Dodavatel je povinen uhradit náklady, které mu byly v této souvislosti zadavatelem vyúčtovány, a to ve lhůtě uvedené ve výzvě k zaplacení zaslané zadavatelem dodavateli.

### 2.5.3 Provádění prací

- 2.5.3.1 Realizace díla - všechny práce a dodávky musí odpovídat ČSN normám a platným obecně závazným předpisům a požadavkům zadavatele.
- 2.5.3.2 Dodavatel je povinen dodržovat zejména zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel je povinen dodržovat při provádění díla platnou legislativu, v oblasti bezpečnosti a zdraví při práci zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo při poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - „BOZP“), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a další související předpisy, ustanovení sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí č. 433/1991 Sb., o Úmluvě o bezpečnosti a ochraně zdraví ve stavebnictví (č. 167), v platném znění, a stejně tak všechny ostatní platné bezpečnostní předpisy v oblasti ochrany životního prostředí zejména platné právní předpisy týkající se nakládání s odpady apod.
- 2.5.3.3 Dodavatel je povinen při provádění díla dodržovat rovněž vnitřní předpisy zadavatele, se kterými byl prokazatelně seznámen.
- 2.5.3.4 Dodavatel je povinen provést dílo ve vysoké kvalitě. Dodavatel je povinen pro provádění díla používat pouze nové a nepoužité materiály, výrobky potřebné pro realizaci díla.
- 2.5.3.5 Dodavatel je povinen provádět dílo pouze prostřednictvím osob kvalifikovaných, odborně způsobilých k provádění jednotlivých činností.
- 2.5.3.6 Dodavatel zajistí a předá zadavateli nejpozději v den převjímky díla všechny doklady o provedených zkouškách dle Vyhlášky Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů, stavební deník, evidenční listy a další doklady plynoucí z ujednání mezi stranami nebo požadované platnou legislativou. Dodavatel předá zadavateli tuto dokladovou část v 1 vyhotovení v listinné a elektronické podobě, není-li výslovně ujednáno jinak. Dodavatel je povinen předložit zadavateli doklady o ekologické likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s realizací díla.
- 2.5.3.7 Dodavatel nese nebezpečí škody na díle až do předání díla zadavateli.
- 2.5.3.8 Dodavatel bere na vědomí, že práce budou probíhat za provozu skladu a zavazuje se před zahájením díla informovat a seznámit se všemi skutečnostmi vztahujícími se k provozu skladu tak, aby mohl dílo řádně a bezpečně pro zadavatele provést s tím, že v okamžiku, kdy dodavatel zahájí provádění díla, platí, že uchazeč je s podmínkami provozu skladu seznámen.
- 2.5.3.9 Dodavatel bude provádět dílo v souladu s technologickým postupem a harmonogramem plnění schváleným zadavatelem v souladu s podmínkami uvedenými ve smlouvě.
- 2.5.3.10 Zadavatel rovněž upozorňuje, že v souladu s podmínkami uvedenými ve smlouvě je dodavatel povinen na základě pokynu zadavatele předložit zadavateli před zahájením prací na díle analýzu rizik prací spojených s předmětem díla.
- 2.5.3.11 Při práci **v zónách nebo při práci s otevřeným ohněm na skladu, musí mít dodavatel vždy zpracovaný „příkaz V“, nebo přesný pracovní postup s uvedením zajištění bezpečnosti při práci v zónách nebo s otevřeným ohněm (musí být vždy odsouhlaseno zástupcem ČEPRO, a.s.).**
- 2.5.3.12 Dodavatel výslovně garantuje, že provede ekologickou likvidaci veškerých odpadů, včetně nebezpečných, a to v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

2.5.3.13 Dílo bude splňovat požadavky zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění a souvisejících předpisů a norem.

#### **2.5.4 Ostatní požadavky a podmínky**

2.5.4.1 Dodavatel předloží podrobný harmonogram prací a dodávek /harmonogram plnění/ (a to včetně lhůt pro vypracování realizačního projektu a projektové dokumentace skutečného stavu a předání dokumentace zadavateli), který se stane součástí smlouvy.

2.5.4.2 Dodavatel je povinen zvolit postup a způsob provádění prací tak, aby minimalizoval omezení obchodní činnosti zadavatele (harmonogram plnění bude průběžně konzultován a upravován v závislosti na potřebách zadavatele).

2.5.4.3 Dodavatel zajistí, aby veškeré práce a stavební úpravy respektovaly provoz skladu, což zohlední v harmonogramu plnění.

2.5.4.4 Délka montáže měřidel nesmí překročit dva dny, aby nebyla omezena obchodní činnost zadavatele. Během této doby nebudou prováděny manipulace s produktem v nádrži.

2.5.4.5 Dodavatel předloží technologický postup prací na instalaci a montáž měřidel na nádrže s produktem, tj. postup prací v prostoru s nebezpečím výbuchu – zóna 1 vypracovaný osobou odborně způsobilou v požární ochraně dle § 11 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, nebo osobou způsobilou v prevenci rizik dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

2.5.4.6 Ostatní požadavky a podmínky zadavatele jsou dále stanoveny v příloze č. 2 této zadávací dokumentace – ve Smlouvě o dílo.

2.5.4.7 Práva zadavatele z vadného plnění a záruka na dílo se řídí dle podmínek uvedených v příloze č. 2 této zadávací dokumentace v souladu s platnou legislativou (českým právem).

2.5.4.8 Zadavatel požaduje záruku na dílo v délce 36 měsíců, s výjimkou instalovaných zařízení, na která je poskytována záruka dle specifikace výrobce, minimálně však v délce trvání 24 měsíců.

#### **2.5.5 Požadavky na technickou dokumentaci**

Veškerou dokumentaci díla (technologické a pracovní předpisy a postupy, výpočty a jiné doklady nutné k provedení díla) zpracovanou dodavatelem je dodavatele povinen předložit zadavateli ke schválení před zahájením realizace díla. Technická dokumentace musí být v českém jazyce.

#### **2.5.6 Součinnost zadavatele**

Zadavatel pro potřeby plnění předmětu díla poskytne tuto součinnost, zejména:

- ✓ Vstupy pro pracovníky a techniku dodavatele do místa plnění.
- ✓ Součinnost při přípravě a schvalování vyžádaného harmonogramu plnění a technologického postupu.
- ✓ Seznámení s vnitřními předpisy zadavatele, tj. proškolení osob na straně dodavatele z interních předpisů zadavatele, zejména s ohledem na oblast PO, BOZP, apod.
- ✓ Poskytnutí technické (projektové dokumentace) stávajícího stavu (pokud ji zadavatel vlastní).
- ✓ Požární asistenci, na vyžádání dodavatele, na náklady zadavatele – 1 požární hlídku v rámci skladu. Dodavatel ve svém harmonogramu plnění minimalizuje požadavky na požární asistenci.

### 3. Způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídkovou cenou se rozumí celková nabídková cena za realizaci předmětu veřejné zakázky dle zadávací dokumentace.

Není-li v této zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty mimo jiné tyto náklady na služby, výkony, či dodávky, které jsou též součástí požadavků zadavatele na provedení díla dodavatelem:

- a) Náklady na veškerou svislou a vodorovnou dopravu na pracovišti.
- b) Náklady na zakrytí (nebo jiné zajištění) konstrukcí před znečištěním a poškozením a odstranění zakrytí.
- c) Náklady na vyklizení pracoviště, odvoz zbytků materiálu včetně souvisejících nákladů.
- d) Náklady na veškerá opatření vyplývající z právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a k zajištění požární ochrany a prevence závažných havárií.
- e) Náklady na opatření k zajištění bezpečnosti práce, ochranná zábradlí otvorů, volných okrajů a podobně.
- f) Náklady na opatření na ochranu konstrukcí před negativními vlivy počasí, např. deště, teploty a podobně.
- g) Náklady na provádění zkoušek a atestů během realizace díla, jsou-li vyžadovány zadavatelem a/nebo platnými právními předpisy.
- h) Náklady na platby za požadované záruky a pojištění.
- i) Náklady na veškeré práce, dodávky či výkony potřebné k řádnému provedení kompletního díla, jímž se má zabezpečit plná funkčnost a bezpečnost díla, jakož i náklady na veškeré pomocné materiály a ostatní hmoty a pomocné práce, výkony či připomoci neuvedené zvláště v položkách výkazu výměr.
- j) Náklady spojené s vypracováním veškerých technologických předpisů a postupů a jiných dokladů nutných k provedení díla.
- k) Náklady na dopravu a složení materiálu a jednotlivých zařízení franko pracoviště včetně skladování na pracovišti.
- l) Náklady na obnovu těsnění.
- m) Náklady na zajištění koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci („BOZP“) při realizaci podle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, v platném znění, a dalších souvisejících předpisů.
- n) Náklady na zajištění/vypracování veškerých nutných technologických předpisů a postupů, výkresů, výpočtů, výrobní a dílenské dokumentace a jiných dokladů nutných k provedení díla.

#### 3.1. Cenová nabídka

Dodavatel stanoví nabídkovou cenu celou částkou za celé plnění veřejné zakázky, tj. za kompletní dodávku a provedení všech činností nutných k provedení díla dle zadání a zjištění na prohlídce místa plnění.

Nabídková cena bude uvedena v korunách českých bez DPH.

Nabídková cena bude vypočtena a uvedena v členění podle přílohy č. 1 – Cenové nabídky (výkazu výměr), která je nedílnou součástí této zadávací dokumentace a uvedena jako celková cena za dílo:

**Cena celkem za předmět realizace díla**

**,- Kč bez DPH**

(slovy ..... korun českých bez DPH)

**V případě, že dodavatel nevyplní všechny položky uvedené v příloze č. 1 (výkazu výměr) této zadávací dokumentace či je pozměnění oproti zadání zadavatele, bude to znamenat nesplnění zadávacích podmínek a důvod pro vyřazení nabídky dodavatele.**



Všechny ceny budou uvedeny v korunách českých bez DPH.

Ceny u jednotlivých položek výše uvedených a cena celková za dílo budou pro účastníka zadávacího řízení závazné, musí být definovány jako nejvýše přípustné, se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku apod., (včetně veškerých dalších nákladů např. dopravy, poplatků, režijních nákladů, odborných konzultací atd.) a budou pro účastníka závazné po celou dobu realizace veřejné zakázky.

Zadavatel jako zadávací podmínku stanoví, že nabídková cena za plnění předmětu veřejné zakázky nesmí dosáhnout částky **18 400 000,- Kč bez DPH**. Bude – li zadavateli předložena nabídka s nabídkovou cenou **18 400 000,- Kč bez DPH** nebo vyšší, **bude tato nabídka ze zadávacího řízení vyřazena**.

#### **4. Obchodní podmínky včetně platebních**

Obchodní podmínky (včetně platebních) jsou uvedeny v návrhu smlouvy o dílo, který tvoří jako příloha č. 2, nedílnou součást této zadávací dokumentace. Dodavatel není oprávněn podmínit nebo jakkoliv vyloučit jakoukoliv podmínku obsaženou v příloze č. 2 této zadávací dokumentace. Podmínění nebo vyloučení jakékoliv podmínky uvedené v rámcové dohodě je důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

#### **5. Způsob hodnocení nabídek**

Hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky - nejnižší nabídkové ceny (tj. celková cena za předmět plnění veřejné zakázky) stanovená v Kč bez DPH dle článku 3.1. této zadávací dokumentace.

#### **6. Obecné požadavky zadavatele na prokázání splnění kvalifikace**

Tato část zadávací dokumentace upravuje podrobným způsobem vymezení a způsob prokázání kvalifikačních předpokladů účastníka zadávacího řízení.

Zadavatel požaduje prokázání splnění kvalifikace pro podlimitní režim dle § 53 zákona.

Splněním kvalifikace se rozumí:

- a) splnění základní způsobilosti dle § 74 zákona dodavatelem,  
(viz odst. 6.1. této zadávací dokumentace),
- b) splnění profesní způsobilosti dle § 77 zákona dodavatelem,  
(viz odst. 6.2. této zadávací dokumentace),
- c) splnění technické kvalifikace dle § 79 zákona dodavatelem,  
(viz odst. 6.3. této zadávací dokumentace).

##### **6.1 Základní způsobilost dle § 74 odst. 1 zákona**

Zadavatel požaduje, aby dodavatel prokázal splnění základní způsobilosti, přičemž dle zákona způsobilým není dodavatel, který

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k tomuto zákonu (zák 134/2016 Sb.) nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,

- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

#### 6.1.1 Prokázání základní způsobilosti dodavatele

Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) zákona,
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) zákona,
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) zákona,
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) zákona,
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) zákona,
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) zákona.

Zadavatel rovněž upozorňuje, že základní způsobilost prokáže dodavatel, který je právnickou osobou tak, že ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) zákona musí splnění této podmínky prokázat jak právnická osoba, tak každý člen statutárního orgánu takové právnické osoby a zároveň je-li členem statutárního orgánu takové osoby právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu ve statutárním orgánu dodavatele. V případě, že se zadávacího řízení účastní pobočka závodu, platí ustanovení § 74 odst. 3 zákona.

#### 6.2 Profesní způsobilost dle § 77 odst. 1 a odst. 2 zákona

Zadavatel požaduje vždy prokázání profesní způsobilosti dle § 77 odst. 1 zákona, kdy dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti dle § 77 odst. 1 zákona ve vztahu k České republice předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

Zadavatel s ohledem na předmět veřejné zakázky dále požaduje, aby dodavatel prokázal splnění své profesní způsobilosti, přičemž dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti dle § 77 odst. 2 písm. a) a c) zákona, jak je uvedeno níže.

- a) dle § 77 odst. 2 písm. a) zákona předložením dokladu potvrzujícím oprávnění dodavatele podnikat v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky;
- b) dle § 77 odst. 2 písm. c) předložením dokladu v následujícím rozsahu:

**předložením osvědčení o registraci podle § 19 zákona o metrologii č. 505/1990 Sb., v platném znění, k výrobě opravám a montáži hladinoměů pro nádrže.**

#### 6.3 Technická kvalifikace dle § 79 zákona

**Splnění technické kvalifikace podle ustanovení § 79 odst. 2 písm. a) zákona** prokáže dodavatel, který předloží:

- ✓ Seznam stavebních prací poskytnutých v posledních 5 letech s obdobným plněním včetně osvědčení objednatelů o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto stavebních prací. Dodavatel tak učiní prohlášením, k němuž využije přílohu 4 a 5 této zadávací dokumentace.

Rovnocenným dokladem k prokázání technické kvalifikace je též smlouva s objednatelem a doklad o uskutečnění plnění dodavatele dle ustanovení § 79 odst. 5 zákona.

Obdobným plněním se rozumí zakázka spočívající v dodání, instalaci a montáži prvků měření a regulace, přičemž zadavatel požaduje, aby seznam stavebních prací obsahoval minimálně:

- **2 zakázky** realizované dodavatelem v prostředí s nebezpečím výbuchu, jejichž hodnota činila u každé jednotlivé zakázky minimálně 4 500 000,- Kč bez DPH.

a dále

- **1 zakázku**, jejímž předmětem bylo mimo výše uvedené obdobné plnění (dodání, instalace a montáž prvků měření a regulace v prostředí s nebezpečím výbuchu) také vyhotovení projektové dokumentace na takovou zakázku a za kterou byla dodavateli uhrazena cena minimálně 300 000,- Kč

#### **6.4 Forma předložení dokladů prokazujících splnění kvalifikace včetně jejich stáří dle § 45 a 53 odst. 4 zákona**

Dodavatel dokládá splnění zadavatelem požadované kvalifikace předložením dokladů vyplývajících ze zadávací dokumentace.

Nestanoví-li zákon či zadavatel v zadávací dokumentaci jinak, předkládá dodavatel kopie dokladů. Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 zákona a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 zákona musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti dodavatelem nejpozději v době 3 měsíců přede dnem podání nabídky.

V případě, že dodavatel předkládá obdobné doklady podle právního řádu státu, ve kterém se takový doklad vydává, v cizím jazyce, je dodavatel povinen společně s tímto dokladem zadavateli doložit i **překlad dokladu do českého jazyka** s tím, že zadavateli zůstává vyhrazeno právo požadovat po dodavateli doložit **úředně ověřený překlad tohoto dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočníků** v případě, že bude mít zadavatel pochybnosti o správnosti původně předloženého překladu dokladu. Povinnost doložení překladu se však **nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce a na doklady o vzdělání v latinském jazyce**.

Dodavatel může nahradit předložení dokladů prokazujících splnění kvalifikace dodavatelem předložením a doložením odkazu na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy či v obdobném systému vedeném v jiném členském státu, který umožňuje neomezený dálkový přístup nebo může nahradit **v souladu s § 53 odst. 4 třetí věta zákona** předložení dokladů prokazujících splnění kvalifikace dodavatelem **předložením čestného prohlášení** dodavatele podepsaného osobou oprávněnou jednat za dodavatele.

Dodavatel rovněž může v souladu se zákonem vždy nahradit požadované doklady předložením jednotného evropského osvědčení pro veřejné zakázky.

**Zadavatel si vyhrazuje právo požadovat, aby vybraný dodavatel před uzavřením smlouvy se zadavatelem zadavateli kromě jinde sjednaných dalších dokumentů předložil originály nebo ověřené kopie dokladů o kvalifikaci. Tento požadavek zadavatele se neuplatní pouze v případě, pokud již dodavatel takové doklady ke kvalifikaci v originálu či úředně ověřené kopii předložil již sám v nabídce či v rámci zadávacího řízení.**

Veškeré informace o kvalifikaci včetně zadavatelem požadovaných dokladů musí být předloženy zadavateli nejpozději současně s nabídkou.

V případech, kdy zadavatel v rámci prokázání kvalifikace požaduje předložení čestného prohlášení, musí takové prohlášení obsahovat zadavatelem požadované údaje a musí být současně podepsáno osobou oprávněnou jednat za dodavatele. **Pokud za dodavatele jedná zmocněnec na základě plné moci, musí být v nabídce předložena plná moc v originále nebo v úředně ověřené kopii.**

## 6.5 Společná ustanovení ke kvalifikaci

### 6.5.1 Prokazování kvalifikace ve zjednodušeném podlimitním řízení

Dodavatel prokazuje splnění kvalifikace v souladu a dle § 53 odst. 4 zákona, a to formou předložení kopií dokladů o kvalifikaci či čestným prohlášením nebo předložením jednotného evropského osvědčení pro veřejné zakázky dle § 87 zákona. Zadavatel pro prokazování kvalifikace využívá jednotlivá pravidla zákona platná pro nadlimitní režim, jak je uvedeno v této ZD.

### 6.5.2 Prokazování kvalifikace získané v zahraničí dle § 81 zákona

V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem.

V případě, že se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může jej dodavatel nahradit předložením čestného prohlášení.

### 6.5.3 Kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 zákona

V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 každý dodavatel samostatně.

### 6.5.4 Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob dle § 83 zákona

V případě, že dodavatel není schopen prokázat splnění kvalifikace sám, je oprávněn ji prokázat prostřednictvím jiných osob. Dodavatel může prokázat určitou část technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 zákona požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 jinou osobou,

b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,

c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 jinou osobou a

d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Má se za to, že požadavek podle písm. d) výše je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem. Prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. b) zákona požadované zadavatelem vztahující se k takové osobě, musí dokument podle písm. d) výše obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

## 6.6 Společné prokazování kvalifikace dle § 84 zákona

Zadavatel si nevyhrazuje žádné bližší podmínky k prokazování kvalifikace společně více dodavateli či v případě dodavatele a jiné osoby prokazující část kvalifikace za dodavatele. Pokud se dodavatelé účastní zadávacího řízení společně nebo prokazují kvalifikaci prostřednictvím jiných osob, dodavatel a jiné osoby prokazují kvalifikaci společně v souladu se zákonem a požadavky zadavatele vyplývajícími ze zadávací dokumentace.

## 6.7 Jednotné evropské osvědčení pro veřejné zakázky dle § 87 zákona

Jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky se rozumí písemné čestné prohlášení účastníka zadávacího řízení o prokázání jeho kvalifikace, a to i prostřednictvím jiné osoby, nahrazující doklady vydané orgány veřejné správy nebo třetími stranami na formuláři zpřístupněném v informačním systému e-Certis.



## **6.8. Prokázání kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů**

Předloží-li dodavatel zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů pro prokázání splnění kvalifikace, nahrazuje tento výpis prokázání splnění základní způsobilosti dodavatele dle § 74 zákona a profesní způsobilost dle § 77 zákona v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění profesní způsobilosti.

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nesmí být k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění základní a profesní způsobilosti dodavatelem, starší než 3 měsíce.

## **6.9. Prokázání kvalifikace certifikátem ze systému certifikovaných dodavatelů**

Předloží-li dodavatel zadavateli platný certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů, který obsahuje náležitosti dle zákona, nahrazuje tento certifikát v rozsahu v něm uvedených údajů prokázání splnění kvalifikace dodavatelem.

## **6.10. Změny kvalifikace účastníka zadávacího řízení dle § 88 zákona**

Pokud po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace účastníka zadávacího řízení a ve smyslu § 88 zákona vznikne účastníkovi zadávacího řízení povinnost oznámit tuto změnu zadavateli, je účastník zadávacího řízení povinen tuto změnu zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci.

## **7. Poddodavatelé**

**Seznam poddodavatelů** - Zadavatel s odkazem na § 105 odst. 1 zákona požaduje, aby dodavatel v nabídce specifikoval části, které má v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům a aby uvedl identifikační a kontaktní údaje každého takového poddodavatele. Dodavatel tak učiní prohlášením, k němuž využije přílohu č. 6 této zadávací dokumentace, v němž popíše poddodavatelský systém spolu s uvedením, jakou část této veřejné zakázky (bude konkrétní poddodavatel realizovat, s uvedením procentuálního (%) finančního podílu na zakázce. V případě, že dodavatel nevyužije pro plnění předmětu veřejné zakázky poddodavatele, učiní o této skutečnosti prohlášení, jež doloží v nabídce.

V případě, že dodavatel nemá v úmyslu zadat určitou část zakázky jiné osobě (poddodavateli), doloží ve své nabídce písemné prohlášení, ve kterém tuto skutečnost uvede.

## **8. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky, jiné požadavky zadavatele**

### **8.1 Podmínky a požadavky pro zpracování nabídky**

- 8.1.1 Nabídky musí být zadavateli doručeny ve lhůtě pro podání nabídek. Nabídka doručená po lhůtě pro podání nabídek se nepovažuje za podanou a v průběhu zadávacího řízení se k ní nepřihlíží.
- 8.1.2 Nabídku i doklady a informace k prokázání splnění kvalifikace je dodavatel povinen podat písemně v souladu se zadávacími podmínkami.
- 8.1.3 Nabídka musí být na titulní straně označena názvem veřejné zakázky, obchodní firmou/jménem a sídlem/místem podnikání dodavatele.
- 8.1.4 Nabídka bude předložena v českém jazyce, a to v listinné podobě v jednom originále a v jedné kopii a v jedné kopii v elektronické podobě (CD, DVD, flash-disk). V případě pochybnosti nebo rozporů se má za rozhodující tištěné znění originálního vyhotovení nabídky.



- 8.1.5 Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.
- 8.1.6 Nabídka bude podána na adresu pro podání nabídek uvedené zadavatelem v článku 1.5. této zadávací dokumentace.
- 8.1.7 Žádná osoba (dodavatel) se nesmí zúčastnit tohoto zadávacího řízení jako účastník zadávacího řízení více než jednou. Dodavatel, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.
- 8.1.8 Nabídka dodavatele bude podána **písemně v uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky, a nápisem NEOTEVÍRAT.**
- 8.1.9 Zadavatel je oprávněn provést změnu nebo doplnění zadávací dokumentace v souladu s při dodržení podmínek stanovených zákonem.
- 8.1.10 V souladu s § 53 odst. 5 zákona si zadavatel vyhrazuje právo oznámit rozhodnutí o vyloučení dodavatele a oznámení o výběru dodavatele na svém profilu zadavatele. Oznámení rozhodnutí zadavatele o vyloučení dodavatele a oznámení o výběru dodavatele bude uveřejněno na profilu zadavatele, tj. na adrese <https://zakazky.ceproas.cz> a v takovém případě se tato oznámení považují za doručená všem účastníkům zadávacího řízení okamžikem jejich uveřejnění na profilu zadavatele.
- 8.1.11 Všechny listy nabídky včetně příloh budou řádně očíslovány vzestupnou číselnou řadou a nabídka bude zajištěna proti neoprávněné manipulaci. Zadavatel doporučuje dodavateli, aby jeho nabídka byla zabezpečena proti manipulaci s jednotlivými listy provázáním nabídky provázkem, jehož volný konec bude zapečetěn nebo přelepen nebo jinak ukončen tak, aby bez násilného porušení provázání nebylo možno žádný list volně vyjmout.
- 8.1.12 Pořadí dokumentů: Dodavatel použije pořadí dokumentů specifikované v následujících bodech těchto pokynů pro zpracování nabídky:
- **Obsah nabídky.**  
Nabídka bude opatřena obsahem s uvedením čísel stránek u jednotlivých oddílů (kapitol).
  - **Krycí list nabídky.**  
Pro sestavení krycího listu dodavatel závazně použije přílohu č. 3 – Krycí list nabídky.
  - **Doklady prokazující splnění kvalifikace** uvedených v článku 6. této zadávací dokumentace v členění základní, profesní a technické kvalifikace.
  - **Návrh smlouvy o dílo** podepsaný osobou oprávněnou jednat za dodavatele. Návrh smlouvy o dílo musí po obsahové stránce odpovídat zadávacím podmínkám a obsahu nabídky dodavatele. Pokud návrh smlouvy nebude odpovídat zadávacím podmínkám a ostatním částem nabídky dodavatele, bude tato skutečnost důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele. Pokud jedná za dodavatele zmocněnec na základě plné moci, musí být v nabídce za návrhem smlouvy předložena platná plná moc v originále nebo v úředně ověřené kopii
  - **Nabídkovou cenu** zpracovanou v členění podle článku 3 této zadávací dokumentace.
  - **Seznam poddodavatelů**, přičemž zadavatel s odkazem na § 105 odst. 1 zákona a čl. 7 této zadávací dokumentace požaduje, aby dodavatel v nabídce specifikoval části, které má v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům a aby uvedl identifikační a kontaktní údaje každého takového poddodavatele - viz příloha č. 6 této zadávací dokumentace
  - **Harmonogram plnění** - podrobný harmonogram prací a dodávek zpracovaný dodavatelem ve smyslu této zadávací dokumentace (stanovení rizik, zahájení a vlastní průběh prací – předpokládaná délka prací u jednotlivých nádržových bloků, ukončení prací, zkušební provoz?, vypracování dokumentace a protokolární předání díla). V tomto harmonogramu plnění dodavatel nebude uvádět přesná data, ve kterých budou

zahajovány práce na jednotlivých nádržových blocích, neboť tyto termíny vypracuje následně vítězný dodavatel v součinnosti se zadavatelem s ohledem na jeho obchodní a provozní potřeby. Dodavatel v harmonogramu plnění stanoví čas nutný k realizaci díla na jednotlivých nádržových blocích.

- **Technologický postup prací** - na instalaci a montáž měřidel na nádrže s produktem, tj. postup prací v prostoru s nebezpečím výbuchu – zóna 1 vypracovaný osobou odborně způsobilou v požární ochraně dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, nebo osobou způsobilou v prevenci rizik dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, **doložený osvědčením o odborné způsobilosti zpracovatele.**
- **Ostatní dokumenty související s předmětem zakázky.** V rámci této části se předkládají další dokumenty požadované zadavatelem v zadávací dokumentaci, pokud nejsou uvedeny v předchozích bodech tohoto bodu a další případné zadavatelem nepožadované dokumenty, předložené dodavatelem dobrovolně v nabídce

### 8.3 Jiné požadavky zadavatele

- 8.3.1 Dodavatel může podat pouze jednu nabídku. Dodavatel, který podá nabídku v tomto zadávacím řízení, nesmí být současně poddodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomto zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci. Pokud dodavatel podá více nabídek samostatně nebo společně s dalšími dodavateli, nebo je poddodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomto řízení prokazuje kvalifikaci, zadavatel všechny nabídky podané takovým dodavatelem vyřadí.
- 8.3.2 V případě, že vznikne rozpor mezi údaji o zakázce obsaženými v různých částech zadávací dokumentace, jsou pro zpracování nabídky podstatné údaje obsažené v obchodních podmínkách, tj. v příloze č. 2 této zadávací dokumentace.
- 8.3.3 Pokud nabídka nebude úplná nebo v ní nebudou obsaženy veškeré doklady a informace stanovené zákonem a touto zadávací dokumentací, bude tato nabídka z další účasti v zadávacím řízení vyřazena a dodavatel bude zadavatelem vyloučen.
- 8.3.4 Náklady účastníků zadávacího řízení spojené s účastí v zadávacím řízení zadavatel nehradí.
- 8.3.5 Zadavatel si nevyhrazuje právo požadovat úhradu nákladů souvisejících s poskytnutím zadávací dokumentace.
- 8.3.6 Nabídky musí být zadavateli doručeny ve lhůtě pro podání nabídek. Na nabídku podanou po uplynutí lhůty pro podání nabídek se pohlíží, jako by nebyla podána, a zadavatel v takovém případě bezodkladně vyrozumí dodavatele o skutečnosti, že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek.
- 8.3.7 Nabídky nebudou účastníkům zadávacího řízení vráceny a zůstávají majetkem zadavatele, neboť zadavatel je povinen originály nabídek účastníků zadávacího řízení archivovat v souladu a dle platné legislativy.
- 8.3.8 Zadavatel upozorňuje, že postupem podle § 122 odst. 3 zákona odešle vybranému dodavateli výzvu k předložení
- a) originálů nebo ověřených kopií dokladů o jeho kvalifikaci, pokud je již nemá k dispozici,
  - a
  - b) dokladů nebo vzorků, jejichž předložení je podmínkou uzavření smlouvy, pokud si je zadavatel vyhradil podle § 104 zákona.
- 8.3.9 U vybraného dodavatele, je-li právnickou osobou, zadavatel zjistí údaje o jeho skutečném majiteli podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu (dále jen „skutečný majitel“) z evidence údajů o skutečných majitelích podle zákona upravujícího veřejné rejstříky právnických a fyzických osob. Zjištěné údaje zadavatel uvede v dokumentaci o veřejné zakázce

8.3.9.1 Nelze-li zjistit údaje o skutečném majiteli postupem podle předchozího bodu, zadavatel vyzve vybraného dodavatele rovněž k předložení výpisu z evidence obdobné evidenci údajů o skutečných majitelích nebo

- a) ke sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem, a
- b) k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména
  - 1. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
  - 2. seznam akcionářů,
  - 3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
  - 4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

## 9. Přílohy

Nedílnou součástí této zadávací dokumentace jsou tyto přílohy:

- Příloha č. 1 – Cenová nabídka, výkaz výměr
- Příloha č. 2 – Návrh smlouvy o dílo - vzor
- Příloha č. 3 – Krycí list nabídky
- Příloha č. 4 – Seznam stavebních prací
- Příloha č. 5 – Seznam referenčních stavebních prací (vzor)
- Příloha č. 6 – Seznam poddodavatelů

V Praze dne ..... 21 -06- 2018

ČEPRO, a.s.

.....  
Mgr. Jan Duspěva  
předseda představenstva

.....  
Ing. Helena Hostková  
místopředseda představenstva