



006796

SMLOUVA O DÍLO

č. Objednatele 045688
č. Zhotovitele, Nabídka č. 18157CEP00

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

Čl. 1 Smluvní strany

- 1.1. Objednatel: **ČEPRO, a.s.**
se sídlem: Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00 Praha 7
spisová značka: B 2341 vedená u Městského soudu v Praze
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. účtu: 11 902931/0100
IČO: 60193531
DIČ: CZ60193531
zastoupený: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva
Ing. František Todt, člen představenstva

Osoby oprávněné jednat za objednatele v rámci uzavřené smlouvy o dílo: (každý samostatně)

ve věcech:	jméno a příjmení:	telefon:	e-mail:
Smluvních (vyjma změny či zániku této smlouvy o dílo)			
technických			
zapisovat do deníku			
předání a převzetí díla			
dodržování bezpečnostních opatření (včetně BOZP)			

(dále jen „**Objednatel**“)

a

- 1.2. Zhotovitel: **Pento, spol. s r.o.**
se sídlem: U Průhonu 466/22, 170 00 Praha 7
spisová značka: oddíl C, vložka 13237, vedená u Městského soudu v Praze

bankovní spojení: KB Praha 7
 č. účtu: 934645101/0100
 IČO: 47121017
 DIČ: CZ47121017
 zastoupený: Ing. Milan Jakeš, jednatel společnosti

Osoby oprávněné jednat za zhotovitele v rámci uzavřené smlouvy o dílo:

ve věcech:	jméno a příjmení:	telefon:	e-mail:
Smluvních			
technických			
zapisování do Stavebního deníku			
předání a převzetí díla			
dodržování bezpečnostních opatření (včetně BOZP)			

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel společně též „**Smluvní strany**“)

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely tuto smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“):

Čl. 2 Základní údaje a předmět plnění

- 2.1 Zhotovitel prohlašuje, že má veškerá oprávnění a technické vybavení potřebné k řádnému splnění této Smlouvy.
- 2.2 Účelem této Smlouvy je potřeba Objednatele jakožto vlastníka provozních nádrží PHM ve skladech společnosti ČEPRO, a.s., s péčí řádného hospodáře a v souladu s podmínkami kladenými platnou legislativou českého právního řádu za účelem zajištění bezpečnosti skladů pohonných hmot Objednatele, mít zajištěnu službu odborně způsobilé osoby, jež je oprávněna pro potřeby Objednatele provést rekonstrukci měření hladin a teploty na skladech Hněvice, Mstětice, Bělčice, Střelice, Sedlnice a Klobouky společnosti ČEPRO, a.s., dotčené dílo vyzkoušet, uvést do provozu a předat řádně provedené dílo Objednateli.
- 2.3 Tato Smlouva je výsledkem zadávacího řízení vedeného Objednatelem postupem dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a je uzavírána dle platné legislativy jako smlouva o dílo s odkazem na § 2586 a násl. ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 2.4 Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn uzavřít tuto Smlouvu a plnit závazky z ní plynoucí.
- 2.5 Předmětem této Smlouvy je realizace díla „Rekonstrukce měření hladin a teploty na skladech Hněvice, Mstětice, Bělčice, Střelice, Sedlnice a Klobouky společnosti ČEPRO, a.s.“, které zahrnuje zejména:
- 2.5.1 vypracování realizační projektové dokumentace,
 - 2.5.2 zajištění realizace výměny měřidel (vše včetně zajištění stavebně montážních prací, tj. dodání, instalace a montáž)
 - ✓ 28 kusů automatických radarových hladinoměrů
 - ✓ 30 kusů multispotových teploměrů
 - ✓ 12 kusů automatických radarových hladinoměrů a odporových teploměrů
 - ✓ 5 kusů vibračního havarijního čidla /hlídání mezipláště nádrže/

✓ 1 kus snímače tlaku na paroprostoru

- 2.5.3 zajištění výměny (pokládky) nových kabelových rozvodů od instalovaných měřidel do uzlů (rozvodů) řídicího systému, včetně oživení přístrojů a součinnosti s integrací měření do řídicích systémů skladů
- 2.5.4 vypracování dokumentace skutečného provedení,
- 2.5.5 přípravné, související a dokončovací práce pro provedení díla vyjma činností, které zajistí Objednatel v rámci sjednané součinnosti,
- 2.5.6 ekologická likvidace a uložení všech hmot a odpadů včetně nebezpečných odpadů vzniklých při realizaci díla v souladu s obecně závaznými předpisy včetně doložení příslušných dokladů,
- 2.5.7 zajištění a předložení dokladů požadovaných Objednatelem a vyplývající z platné legislativy, zajištění kolaudačního souhlasu
- 2.5.8 vyzkoušení díla, včetně zkušebního provozu (v souladu se stavebněprávními předpisy, za podmínek vyplývajících ze Závazných podkladů),
- 2.5.9 uvedení do provozu a to v rozsahu potřebném pro provedení díla dle pokynů a požadavků Objednatele v souladu s touto Smlouvou, jejími přílohami a dokumenty, na které odkazuje.

(dále jen „Dílo“)

2.6 Touto Smlouvou se Zhotovitel zavazuje na svůj náklad a nebezpečí řádně a včas

2.6.1 provést Dílo jako celek a jeho jednotlivé části v souladu a za podmínek stanovených:

- a) touto Smlouvou, jejími přílohami, zejména v souladu se Všeobecnými obchodními podmínkami (dále též jen „VOP“) a v souladu s ostatními přílohami Smlouvy a dokumenty, na které odkazuje,
- b) platnými právními a technickými předpisy a nařízeními a technickými normami,
- c) Závaznými podklady,
- d) pokyny Objednatele a podklady předanými Objednatelem,

2.6.2 a předat řádně provedené Dílo Objednateli.

2.7 Zhotovitel je povinen provést Dílo v rozsahu a dle technického řešení podle níže uvedené dokumentace (dále jen „Závazné podklady“):

- a) Zhotoviteli předané a jím převzaté zadávací dokumentace ze dne 21. 6. 2018 k zakázce č. 082/18/OCN, nazvané „Rekonstrukce měření hladin a teploty na skladech Hněvice, Mstětice, Bělčice, Střelice, Sedlnice a Klobouky společnosti ČEPRO, a.s.“, včetně jejich příloh (dále jen „Zadávací dokumentace“)
- b) nabídky Zhotovitele č. 1120021/08 ze dne 11. 7. 2018 podané do výběrového řízení k zakázce dle Zadávací dokumentace (dále jen „Nabídka“),
- c) pokyny Objednatele a v souladu s platnými právními a technickými předpisy, pravidly a technickými normami, jež pro provedení Díla Zhotovitelem sjednávají strany za závazné.

2.7.1 V případě rozporu mezi jednotlivými dokumenty Závazných podkladů má přednost Zadávací dokumentace.

2.7.2 Zhotovitel odpovídá za kompletnost Nabídky a za skutečnost, že Nabídka zajišťuje provedení Díla podle Zadávací dokumentace v celém jeho rozsahu a se všemi jeho součástmi.

2.8 Zhotovitel se zavazuje na základě této Smlouvy provést řádně a včas na svůj náklad a nebezpečí provozuschopné Dílo provedené a vyzkoušené v souladu s touto Smlouvou a dokumenty, na které odkazuje, v souladu s technickými a právními předpisy, Závaznými podklady a pokyny Objednatele, a předat provedené a dokončené Dílo Objednateli a Objednatel se zavazuje řádně

- provedené Dílo převzít a zaplatit při dodržení smluvních podmínek a ujednání za Dílo Zhotoviteli Cenu díla na základě a dle této Smlouvy.
- 2.9 Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění Díla veškeré obecně závazné předpisy českého právního řádu a rovněž vnitřní předpisy Objednatele, se kterými byl seznámen.
- 2.11 Zhotovitel je povinen provádět Dílo dle Smlouvy, jejích nedílných součástí včetně dokumentů, na které odkazuje, s odbornou péčí, dle požadavků Objednatele. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo plně vyhoví podmínkám, stanoveným platnými právními předpisy a podmínkám dohodnutým a vyplývajícím z této Smlouvy.
- 2.12 Zhotovitel je povinen provést Dílo ve vysoké kvalitě odpovídající charakteru a významu Díla. Dílo bude splňovat kvalitativní požadavky definované platnými normami ČSN nebo EN či jinými mezinárodními normami dle dohody stran v případě, že příslušné české normy neexistují. Doporučené údaje normy ČSN nebo EN se pro předmět Díla dle této Smlouvy považují za normy závazné. Při rozdílu v ustanoveních normy platí ustanovení normy výhodnější pro Objednatele.
- 2.13 Zhotovitel prohlašuje, že je dostatečně vybaven k plnění této Smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že se zavazuje zajistit dostatečnou personální i technickou kapacitu pro provádění Díla dle a na základě této Smlouvy a zavazuje se, že bude mít pro provádění Díla potřebnou techniku a pomůcky požadované Objednatelem a platnou legislativou. Zhotovitel je povinen při provádění Díla a jeho částí dodržovat:
- obecně závazné právní předpisy,
 - platné české technické normy anebo EN normy, normy DIN a příp. další dle údajů ze Závazných podkladů
 - požární předpisy,
 - veškeré bezpečnostní předpisy, zejména:
 - Sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí č. 433/1991 Sb., o Úmluvě o bezpečnosti a ochraně zdraví v stavebnictví (č. 167),
 - Dodavatel je povinen dodržovat zejména zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů
 - zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,
 - zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů,
 - vyhlášku Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů,
 - právní předpisy v oblasti nakládání s odpady (Zhotovitel je povinen vést evidenci a v případě potřeby na vyžádání Objednatele doložit, že plní jakožto původce odpadů právní předpisy v oblasti nakládání s odpady),
 - vnitřní předpisy Objednatele, s nimiž byl seznámen,
 - podmínky stanovené touto Smlouvou a jejími přílohami a dokumenty, na které odkazuje,
 - stanoviska a rozhodnutí orgánů státní správy (veřejnoprávních orgánů),
 - veškeré podklady předané Objednatelem.
- 2.15 Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat dle zpracované projektové dokumentace a v závazném podrobném popisu technologických postupů a prací. Technologický postup, který je součástí Nabídky, musí obsahovat veškeré operace, druh materiálu a technologické předpisy. Technologický postup musí být zpracován s ohledem na požadavky Objednatele, s ohledem na rozsah Díla a místo plnění a je pro Zhotovitele závazný.
- 2.16 Zhotovitel je povinen provádět Dílo v čase a rozsahu tak, jak vyplývá z této Smlouvy.
- 2.17 Zhotovitel je povinen vypracovat a Objednateli předat realizační projekt a rovněž následně dokumentaci skutečného provedení Díla dle podmínek VOP a Závazných podkladů.
- 2.17.1 Realizační projektovou dokumentaci Zhotovitel vypracuje bez zbytečného odkladu po uzavření Smlouvy v souladu s Harmonogramem plnění a předloží jej Objednateli k odsouhlasení. V případě připomínek Objednatele Zhotovitel zapracuje tyto do nového realizačního projektu a ten znovu předloží ke schválení Objednateli. V případě, že se Objednatel do 7 dnů k předloženému dokumentu nevyjádří, platí, že jej schvaluje a pro Zhotovitele se realizační projektová dokumentace stává nedílnou součástí Závazných podkladů.

- 2.17.2 Zhotovitel je povinen rovněž vypracovat dokumentaci skutečného provedení Díla včetně geodetického zaměření Díla. Dílo bude geodeticky zaměřeno a odsouhlaseno společností Geodézie Topos a.s., se sídlem Pulická 377, 518 01 Dobruška, IČ: 252 78 878 a tento dokument bude v elektronické podobě předán Objednateli, a to ve formátu určeném Objednatelem.
- 2.18 Zhotovitel je povinen provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je potřeba trvale nebo dočasně k řádnému zahájení, provedení, dokončení, vyzkoušení a předání Díla a uvedení Díla do trvalého provozu v souladu s právními předpisy a technickými normami, bez ohledu na to, zda tyto práce, dodávky, služby a výkony nutné pro provedení, byly obsaženy výslovně v této Smlouvě a Závazných podkladech pro provedení Díla.
- 2.19 Zhotovitel se zavazuje před zahájením prací na Díle seznámit se stavenišťem/pracovištěm a požadavky Objednatele, prostudovat předané podklady a mít tak všechny potřebné údaje související s předmětem a provedením Díla.
- 2.20 Zhotovitel se zavazuje pro realizaci Díla používat pouze komponenty, výrobky a materiály uvedené v Nabídce. Zhotovitel v souladu s podmínkami uvedenými ve VOP předloží Objednateli k písemnému schválení vzorky předem dohodnutých a včas Objednatelem označených materiálů, výrobků, vybavení nebo jiných náležitostí tvořících Dílo. Jejich záměnu pak smí Zhotovitel provést pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele. Stejně tak musí být předem Objednatelem písemně odsouhlaseny veškeré materiály, stavební díly, povrchové úpravy, výrobky apod., které neodpovídají Závazným podkladům, nebo které ovlivňují vzhled, životnost, jakost a provozování Díla.
- 2.21 Zhotovitel je povinen řídit se veškerými pokyny Objednatele. Je však povinen písemně v dostatečném časovém předstihu upozornit písemně Objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů.
- 2.22 Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu Díla.
- 2.23 Objednatel má právo sám nebo prostřednictvím jím pověřených osob provádět kontrolu plnění smluvních povinností Zhotovitele kdykoli v průběhu provádění Díla Zhotovitelem.
- 2.24 Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost v souladu s ustanovením této Smlouvy a žádné informace, data či jiné výsledky Díla prováděných Zhotovitelem na základě a dle této Smlouvy (označené za Důvěrné informace) neposkytne třetím osobám.
- 2.25 Objednatel zajistí pro realizaci Díla součinnost spočívající v:
- 2.25.1 seznámení Zhotovitele s vnitřními předpisy Objednatele, vstupní proškolení osob na straně Zhotovitele z podmínek BOZP (bezpečnost a ochrana zdraví při práci), PO (požární ochrana), PZH (prevence závažných havárií) a seznámení s možnými riziky,
 - 2.25.2 poskytnutí plochy potřebné pro uložení materiálu v jednotlivých areálech skladů pohonných hmot Objednatele (Hněvice, Mstětice, Bělčice, Střelice, Sedlnice a Klobouky) v rozsahu vyplývající ze Smlouvy či z následné dohody Smluvních stran,
 - 2.25.3 poskytnutí stávajících technických dokumentů a projektové dokumentace skutečného provedení,
 - 2.25.4 vytyčení hranic staveniště,
 - 2.25.5 požární asistenci na vyžádání Zhotovitele (1 požární hlídka v rámci areálu skladu pohonných hmot)
 - 2.27.7 a poskytne součinnost, kterou lze na něm spravedlivě požadovat při realizaci Díla v termínech dohodnutých v Harmonogramu plnění.
- 2.26 Objednatel se zavazuje informovat Zhotovitele o všech důležitých skutečnostech a změnách, které by mohly mít vliv na realizaci Díla Zhotovitelem.
- 2.27 Zhotovitel se zavazuje provést vyzkoušení Díla spočívající v provedení zejména komplexních zkoušek, přičemž Zhotovitel bude postupovat v souladu s platnou legislativou a dle norem ČSN EN.
- 2.28 Za dodržování a plnění povinností v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci při provádění Díla dle této Smlouvy je za Objednatele pověřen zaměstnanec Objednatele jmenovaný Objednatelem a uvedený v protokolu o předání staveniště /pracoviště Zhotoviteli. Smluvní strany

se dohodly, že bude plnit úlohu koordinace provádění opatření k zajištění BOZP zaměstnanců Objednatele a Zhotovitele a postupů k jejich splnění.

- 2.29 V případě, že bude potřeba podle ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., zejména § 14 a následujících, koordinátor bezpečnosti práce podle zákona č. 309/2006 Sb. určí tuto osobu Objednatel na své náklady a výkon této činnosti zajistí odborně způsobilou fyzickou osobou.

Čl. 3 Místo a doba plnění

- 3.1 Místem plnění je staveniště: provozní nádrže PHM ve skladech Hněvice, Mstětice, Bělčice, Střelice, Sedlnice a Klobouky společnosti ČEPRO, a.s.
- 3.1.1 Zhotovitel je povinen Dílo realizovat v závislosti na provozních a obchodních potřebách Objednatele a z toho důvodu bude Objednatel předávat Zhotoviteli nádržové bloky odděleně jako jednotlivá staveniště.
- 3.1.2 Staveniště budou Zhotoviteli předána v termínech uvedených v Harmonogramu plnění. O předání každého staveniště bude sepsán protokol.
- 3.2 Místo plnění je místem předání a převzetí Díla.
- 3.3 Termíny provedení Díla budou stanoveny v Harmonogramu plnění s ohledem na požadavky Objednatele vyjádřené v této Smlouvě.
- 3.5.1. Zhotovitel zahájí realizaci Díla bez zbytečného odkladu po uzavření této Smlouvy, s tím, že staveniště k provedení vlastních prací na Díle v místě plnění bude Zhotoviteli předáno na vyzvu Objednatele bez zbytečného odkladu po uzavření Smlouvy, avšak s ohledem na provozní a obchodní potřeby Objednatele.
- 3.5.2. Lhůta pro dokončení prací a předání řádně provedeného Díla Objednateli v termínech uvedených v Harmonogramu plnění, nejpozději však do 30. 11. 2018.
- 3.5 Dílčí termíny jsou uvedeny v závazném Harmonogramu plnění. Zhotovitel je povinen realizovat Dílo v termínech uvedených v Harmonogramu plnění uvedeném v Nabídce, resp. odsouhlaseném Objednatelem, jež se stane součástí této Smlouvy jakožto příloha č. 2 (dále jen „**Harmonogram plnění**“).
- 3.5.1 Smluvní strany se zároveň dohodly, že v případě potřeby změny dílčích termínů uvedených v Harmonogramu plnění nebude taková změna vyžadovat formu písemného dodatku k této Smlouvě. Takové dohodnuté změny však musí být Smluvními stranami písemně zaznamenány ve stavebním deníku a nový závazný Harmonogram plnění musí být předán v písemné podobě Zhotovitelem Objednateli a musí být podepsán oprávněnými Zástupci obou Smluvních stran. Toto ustanovení se nepoužije v případě změny lhůty či termínu pro dokončení a předání Díla dle této Smlouvy.
- 3.5.2 Dílo bude prováděno Zhotovitelem řádně a plynule dle podrobného Harmonogramu plnění. Harmonogram plnění podrobně specifikuje postup provádění prací, služeb a dodávek Zhotovitele. V Harmonogramu plnění jsou dále zejména specifikovány vypracování projektové dokumentace před zahájením realizace, předání místa příslušného staveniště na jednotlivých skladech, stanovení rizik, zahájení a vlastní průběh prací dle technologických postupů, ukončení prací, provedení zkoušek, protokolární předání Díla či jeho části, zpracování projektové dokumentace skutečného stavu, celkové předání Díla.
- 3.5.3 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v dohodnutých termínech a lhůtách realizace dle Harmonogramu plnění a v případě, že dojde z jakéhokoli důvodu ke zpoždění termínů specifikovaných v Harmonogramu plnění, provede Zhotovitel na vlastní náklady a odpovědnost okamžitá opatření k tomu, aby odstranil nebo alespoň zmírnil účinky zpoždění.
- 3.6 Přejímka staveniště
- 3.6.1 Přejímka staveniště proběhne v termínech uvedených v Harmonogramu plnění na základě vyzvy Objednatele.

- 3.6.2 Přejímka staveniště proběhne protokolárně.
- 3.6.3 Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů stanovených obecně závaznými právními předpisy a níže uvedených dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, pokud nebyly tyto dokumenty předány již dříve, a to:
- podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách manipulace s odpady),
- 3.6.4 Veškeré náklady na energie a zařízení staveniště, náhrady a všechny správní poplatky hradí od doby předání staveniště Objednatelem až do předání Díla Zhotovitel, nedohodnou-li se strany písemně jinak.
- 3.6.5 Objednatel nezajišťuje uzavřený sklad, poskytne Zhotoviteli pouze možnost umístění zařízení, strojů a materiálu nezbytného k realizaci Díla na staveništi dle možnosti v době provádění prací na Díle a na určených plochách v jednotlivých skladech Objednatele. Objednatel rovněž neposkytuje pro Zhotovitele sociální zařízení a šatny.
- 3.6.6 Zhotovitel zabezpečí na své vlastní náklady dopravu a skladování strojů, zařízení a materiálu nezbytného k řádnému provádění Díla, jakož i bezpečnost a ochranu zdraví osob na staveništi.
- 3.6.7 Zhotovitel odpovídá za řádnou ochranu veškeré zeleně v místě staveniště a na sousedních plochách. Poškozenou nebo zničenou zeleň je povinen Zhotovitel nahradit. Zhotovitel se zavazuje dbát na to, aby sousedící objekty a pozemky byly v co nejmenší míře obtěžovány realizací Díla. Po ukončení prací na Díle se je Zhotovitel zavazuje uvést do původního stavu.
- 3.6.8 Zhotovitel je povinen udržovat pořádek na staveništi a na vlastním pracovišti. V případě, že Zhotovitel nezajistí likvidaci odpadu a zbytků materiálu, odstraní je Objednatel sám na náklady Zhotovitele. Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli veškeré náklady dle předchozí věty, které mu budou Objednatelem vyúčtovány.
- 3.6.9 Zhotovitel je povinen předat vyklizené staveniště bez vad ve lhůtě předání a převzetí Díla.

Čl. 4 Cena díla

- 4.1 Celková Cena díla v plném rozsahu dle této Smlouvy je stanovena jako smluvní cena bez DPH:

17 685 215,- Kč

(slovy: sedmnáctmilionůšestsetosmdesátpěttisícdvěstěpatnáctkorun českých)

(dále a výše jen „**Cena díla**“).

- 4.2 Podkladem pro Cenu díla je Nabídka, přičemž výkaz výměr tvoří též samostatně přílohu č. 1 této Smlouvy.
- 4.3 K Ceně díla bude při fakturaci připočtena DPH v zákonné výši.
- 4.4 Nabídka, na jejímž základě byla sjednaná Cena díla, má povahu úplného a závazného rozpočtu ve smyslu ust. § 2621 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 4.5 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel nemá v průběhu plnění Smlouvy nárok na zálohy ze strany Objednatele. Objednatel není povinen hradit v průběhu plnění Smlouvy přiměřenou část odměny ve smyslu ust. § 2611 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, není-li dohodnuto jinak.
- 4.6 Cena díla dle článku 4.1 Smlouvy je nejvýše přípustná, konečná a nepřekročitelná. Cena díla zahrnuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení Díla včetně vyhotovení všech dokladů předepsaných závaznými předpisy nebo dohodnutých ve Smlouvě.
- 4.7 Cena díla zahrnuje mimo náklady na provedení Díla také veškeré náklady spojené s plněním Smlouvy zejména s případným přerušením či odložením plnění z důvodů na straně Objednatele, náklady na dopravu, náhrady za vynaložený čas strávený na cestách, náklady na ubytování,

- přesčasy, riziko špatného počasí, zatížení zimou, pojištění, clo, licence, vypracování všech dokumentů potřebných pro provoz a údržbu Díla.
- 4.8 Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Cena díla obsahuje vývoj cen vstupních nákladů a zvýšení Ceny díla v závislosti na čase plnění, a to až do sjednaného termínu dokončení Díla.
- 4.9 V celkové Ceně díla dle článku 4.1 Smlouvy jsou zahrnuty i položky výslovně neuvedené v Závazných podkladech nebo pokynech Objednatele, které bylo možno předpokládat vzhledem k povaze a způsobu provádění a užívání Díla a odbornosti Zhotovitele.
- 4.10 Smluvní strany prohlašují, že Objednatel je oprávněn, není-li to v rozporu s příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů (zejména zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění), požadovat či odsouhlasit v průběhu provádění Díla změny v kvalitě, množství či druhu dodávky včetně změny realizačních prací, a to uzavřením dodatku ke Smlouvě. Objednatel je oprávněn, není-li to v rozporu s příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů (zejména zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění), navrhnout Zhotoviteli změnu rozsahu předmětu Díla (zejména omezení nebo rozšíření rozsahu Díla o další dodávky a práce, které se mohou během realizace vyskytnout a které nejsou zahrnuty do předmětu Díla). Smluvní strany sjednávají, že za Vícepráce budou považovat pouze práce nad rámec předmětu Díla, které však s prováděným předmětem Díla souvisí s tím, že růst cen materiálů a prací po dobu trvání této Smlouvy není považován za Vícepráce, ale je rizikem Zhotovitele, které jde k jeho tíži. Za Méněpráce Smluvní strany považují práce a dodávky v předmětu Díla předvídané, avšak neuskutečněné nebo práce a dodávky sice uskutečněné, avšak v menším rozsahu než se předpokládalo.
- 4.11 Není-li to v rozporu s obecně závaznými předpisy českého právního řádu, může být rozsah Díla naopak zúžen, a to vždy na základě požadavků Objednatele. V případě změny rozsahu Díla a s tím spojené změně Ceny díla budou Smluvní strany postupovat výslovně v souladu s ustanovením VOP, nebude-li v konkrétním případě sjednáno jinak.

Čl. 5 Platební podmínky

- 5.1 Cena díla bude Objednatelem hrazena na základě dílčích faktur vystavených Zhotovitelem vždy po dokončení jednotlivé etapy Díla, přičemž etapou se rozumí dokončení skladového celku, tj. nádržového bloku jednoho skladu pohonných hmot, kdy dílčí faktura bude vystavena v souladu s čl. 7.4 VOP. Datem zdanitelného plnění je den předání díla (etapy) uvedený v předávacím protokolu (soupis skutečně provedených prací a dodávek). Tento bude vypracován vždy po dokončení příslušné etapy Díla, nikoli měsíčně.
- 5.2 Smluvní strany si sjednávají zádržné. Úhrada každé faktury bude provedena vždy pouze do výše 90% fakturované částky s tím, že zbývajících 10 % je zádržné. Výše zádržného bude vyčíslena v měně Ceny díla bez DPH, tj. v korunách českých, není-li sjednáno jinak, vždy na faktuře, ke které se zádržné vztahuje. **Celková fakturace všemi dílčími fakturami a poslední dílčí fakturou nepřesáhne 90% Ceny díla (tj. smluvní ceny za Dílo podle této Smlouvy). Zádržné ve výši 10% z Ceny díla bude použito k případné úhradě nákladů a škod, které Objednateli vzniknou porušením povinnosti Zhotovitele plynoucích z této Smlouvy nebo z platných právních předpisů.**
- 5.2.1 Smluvní strany sjednávají, že zádržné bude Zhotoviteli Objednatelem uhrazeno zpět na základě písemné výzvy Zhotovitele po podpisu protokolu o předání a převzetí celého Díla či v případě, že Objednatel převezme Dílo s vadami a nedodělkami, bude celá část zádržného Zhotoviteli uhrazena na základě výzvy Zhotovitele až po podpisu Protokolu o odstranění vad a nedodělků (příslušné ustanovení 7.8.2 VOP se v tomto případě mezi stranami neuplatní).
- 5.3 Adresy pro doručení faktur:
- v listinné podobě: ČEPRO, a.s., FÚ, Odbor účtárny, Hněvice 62, 411 08 Štětí.
- 5.4 V případě, že Zhotovitel bude mít zájem vystavit a doručit Objednateli fakturu v elektronické verzi, bude mezi stranami uzavřena samostatná dohoda o elektronické fakturaci, kde Smluvní strany ujednají bližší náležitosti veškerých tím dotčených dokumentů.

- 5.5 Každá faktura dle této Smlouvy je splatná do 30 dnů od jejího doručení Objednateli. Faktura musí být jednoznačně identifikovatelná (uvedením čísla Smlouvy, názvu stavby a čísla investiční akce sdělené Objednatelům Zhotoviteli, eventuálně další údaje vyžádané Objednatelům). Na faktuře musí být uvedeno číslo objednávky**45.000.62405**.....

Čl. 6 Předání a převzetí Díla

- 6.1 Předání a převzetí Díla se uskuteční po řádném dokončení Díla jako celku dle postupu uvedeném v této Smlouvě a ve VOP.
- 6.2 Smluvní strany shodně konstatují a prohlašují, že průběžné protokoly z přijímacího řízení nemají účinky Protokolu o předání a převzetí, v němž je obsaženo prohlášení Objednatel, že dokončené Dílo přijímá.
- 6.3 Pro účely přijímky a před přijímkou je Zhotovitel povinen včas připravit a předložit v českém jazyce kromě veškerých dokladů sjednaných jinde ve Smlouvě a plynoucích z obecně závazných právních a technických předpisů i následující doklady:
- ✓ kalibrační listy a potvrzení o úředním ověření měřidel
 - ✓ 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
 - ✓ kalibrační protokoly měřidel od výrobce
 - ✓ návody k obsluze
 - ✓ doklady k navrženým komponentům a materiálům atd., v souladu s platnými obecně závaznými předpisy.
 - ✓ projektovou dokumentaci /dokumentaci skutečného stavu/
- 6.4 Není-li v jiných ustanoveních Smlouvy uvedeno jinak, Zhotovitel předá Objednateli dokumenty v tomto počtu vyhotovení:
- 2 x v listinné podobě;
 - 2 x v elektronické podobě ve formátu docx / xlsx / pdf / dle charakteru dokumentu.

Čl. 7 Záruka a záruční doba

- 7.1 Záruční doba na Dílo se sjednává v délce trvání min. 36 měsíců a záruka za jakost dodaných komponentů a materiálů ve smyslu ustanovení 15.3.2 VOP podle specifikace výrobce, minimálně však v délce trvání 24 měsíců.
- 7.2 Zhotovitel je povinen po obdržení reklamace odstranit vady typu Havárie neprodleně nejpozději však ve lhůtě do 24 hodin.
- 7.3 Zhotovitel je povinen po obdržení reklamace odstranit ostatní vady bez zbytečného odkladu, nejdéle ve lhůtě 30 dnů od nahlášení, nebude-li mezi Smluvními stranami sjednáno výslovně jinak.

- 7.4 Zhotovitel přijímá písemné reklamace vad na poštovní adrese: sídla společnosti v pracovní dny v pracovní době od 8:00 do 16:00 hodin, nebo na e-mailové adrese: pento@pento.cz, na které přijímá nahlášení vad 24 hodin denně 7 dní v týdnu.
- 7.5 Pozáruční servis včetně náhradních dílů nebude podle dohody Smluvních stran Zhotovitelem poskytován.

Čl. 8 Pojištění Zhotovitele

- 8.1 Zhotovitel odpovídá za škody způsobené při realizaci Díla nebo v souvislosti s ním Objednateli nebo třetím osobám podle obecné závazných předpisů zejména podle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. Zhotovitel odpovídá také za bezpečnost práce a protipožární ochranu staveniště a okolí ovlivněného realizací Díla. Zhotovitel se zavazuje veškeré škody odstranit na vlastní náklady nebo nahradit způsobenou škodu poškozené osobě v penězích.
- 8.2 Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu Smlouvy platně uzavřeno příslušné pojištění
- pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti s pojistným plněním ve výši min. 10 000 000,- Kč,
 - pro případ odpovědnosti za škodu na životním prostředí (za únik znečišťujících látek) s pojistným plněním ve výši min. 10 000 000,- Kč.
 - Zhotovitel je rovněž povinen uzavřít pojištění stavebně montážních rizik s pojistným plněním ve výši 10 000 000,- Kč.
- 8.3 Zhotovitel předloží Objednateli originál pojistné smlouvy před podpisem Smlouvy s tím, že Objednatel je oprávněn si udělat kopii předloženého originálu pojistné smlouvy.
- 8.4 Nezajistí-li Zhotovitel nepřetržité trvání pojištění v dohodnutém rozsahu po dohodnutou dobu, tj. po dobu trvání této Smlouvy, je Objednatel oprávněn uzavřít a udržovat takové pojištění sám. Náklady vzniklé v souvislosti s takovým pojištěním je Objednatel oprávněn započíst na Cenu díla sjednanou ve Smlouvě.

Čl. 9 Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 9.1 Smluvní strana je oprávněna v případě prodlení druhé Smluvní strany s úhradou peněžitého plnění požadovat úhradu úroku z prodlení v zákonné výši.
- 9.2 Bude-li Zhotovitel v prodlení se splněním sjednaného termínu předání Díla z důvodu na své straně, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 0,05 % z Ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 9.3 Nedostaví-li se Zhotovitel k převzetí staveniště ve stanoveném termínu, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 10 000,- Kč.
- 9.4 Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady zjištěné při převjímacím řízení v dohodnutém termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty 2 000,- Kč za každý nedodělek či vadu a za každý započatý den prodlení.
- 9.5 Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.6 Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad v záruční době
- 9.6.1 Při prodlení se splněním dohodnutého termínu odstranění reklamované vady Díla nebo dohodnutého termínu nástupu na odstranění reklamované vady Díla, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a den prodlení.
- 9.6.2 Pokud Zhotovitel nebude písemně reagovat na písemnou reklamaci vady v dohodnutých lhůtách, nebo si v těchto lhůtách písemně nedohodne s Objednatelem vzhledem k rozsahu a složitosti reklamované vady lhůtu delší, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu další smluvní pokuty ve výši 1 000,- Kč za každou oprávněnou reklamaci.

- 9.6.3 Pokud Zhotovitel poruší své povinnosti, jak je uvedeno v předchozích dvou odstavcích a v reklamaci je vada Objednatelem oprávněně označena za vadu bránící řádnému užívání Díla, nebo že v důsledku vady hrozí Havárie, sjednávají obě Smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši smluvních pokut uvedených v předchozích dvou odstavcích.
- 9.7 V případě porušení právních a ostatních obecně závazných předpisů k zajištění BOZP (bezpečnost a ochrana zdraví při práci), PO (požární ochrana), PZH (prevence závažných havárií), nakládání s odpady či vnitřních předpisů Objednatele, se kterými byl Zhotovitel seznámen, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení. Porušení bude zaznamenáno ve stavebním deníku oprávněným Zástupcem Objednatele.
- 9.8 V případě, že Zhotovitel postoupí tuto Smlouvu jako celek či jednotlivá práva a povinnosti z ní či z jejího porušení vyplývající bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, je Objednatel oprávněn požadovat a Zhotovitel povinen na výzvu Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč.
- 9.9 Zhotovitel prohlašuje, že smluvní pokuty stanovené touto Smlouvou považuje za přiměřené, a to s ohledem na povinnosti, ke kterým se vztahují.
- 9.10 Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná Smluvní strana povinné Smluvní straně písemnou formou.
- 9.11 Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.
- 9.12 Povinná Smluvní strana je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 9.13 Zaplacením jakékoli smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli náhradu škody, a to v plném rozsahu.

Čl. 10 Další ujednání

- 10.1. Pro případ, že tato Smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“), Smluvní strany si sjednávají, že uveřejnění této Smlouvy včetně jejich případných dodatků v registru smluv zajistí Objednatel v souladu se zákonem o registru smluv. V případě, že Smlouva nebude v registru smluv ze strany Objednatele uveřejněna ve lhůtě a ve formátu dle zákona o registru smluv, Zhotovitel vyzve písemně Objednatele emailovou zprávou odeslanou na ceproas@ceproas.cz ke zjednání nápravy. Zhotovitel se tímto vzdává možnosti sám ve smyslu ustanovení § 5 zákona o registru smluv uveřejnit Smlouvu v registru smluv či již uveřejněnou Smlouvu opravit. V případě porušení zákazu uveřejnění či opravy Smlouvy v registru smluv ze strany Zhotovitele, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč, která je splatná do 30 dnů ode dne doručení výzvy k jejímu zaplacení Zhotoviteli. V případě, že Zhotovitel požaduje anonymizovat ve Smlouvě údaje, které naplňují výjimku z povinnosti uveřejnění ve smyslu zákona o registru smluv, pak je povinen tyto údaje včetně odůvodnění oprávněnosti jejich anonymizace specifikovat nejpozději do 5 dnů ode dne podpisu Smlouvy písemně Objednateli emailovou zprávou odeslanou na adresu ceproas@ceproas.cz. Marným uplynutím této lhůty platí, že Zhotovitel souhlasí s uveřejněním Smlouvy v plném rozsahu nebo s anonymizací údajů, které dle názoru Objednatele naplňují zákonnou výjimku z povinnosti uveřejnění dle zákona o registru smluv.

Zhotovitel se zavazuje řádně plnit veškeré své finanční závazky a chovat se tak, aby vůči němu nebyl podán návrh dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění, a zavazuje se, že nevstoupí po dobu plnění Smlouvy do likvidace. Rovněž se zavazuje chovat se tak, aby nepozbyl příslušného oprávnění potřebného pro řádné plnění Smlouvy.

Smluvní strany se zavazují jednat tak a přijmout taková opatření, aby nevzniklo jakékoliv důvodné podezření na spáchání či nedošlo k samotnému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), který by mohlo být jakékoliv ze Smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákona č. 40/2009 Sb., případně nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze Smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle

platných právních předpisů. Příslušná Smluvní strana prohlašuje, že se seznámila s Etickým kodexem ČEPRO, a.s. a zavazuje se tento dodržovat na vlastní náklady a odpovědnost při plnění svých závazků vzniklých z této Smlouvy. Etický kodex ČEPRO, a.s. je uveřejněn na https://www.ceproas.cz/public/files/userfiles/vyberova_rizeni/Cepro_eticky_kodex-final.pdf

Povinnosti vyplývající z Etického kodexu se vztahují zejména na trestné činy přijetí úplatku, nepřímého úplatkářství, podplácení a legalizace výnosů z trestné činnosti, přičemž důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty těchto trestných činů je příslušná Smluvní strana povinna neprodleně oznámit druhé Smluvní straně bez ohledu a nad rámec splnění případné zákonné oznamovací povinnosti.

- 10.2 Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje a prohlašuje, že naplňuje a bude po celou dobu trvání této Smlouvy dodržovat a splňovat kritéria a standardy chování v obchodním styku specifikované a Objednatel uveřejněné na adrese <https://www.ceproas.cz/vyberova-rizeni>.
- 10.3 Zhotovitel odpovídá Objednateli za splnění veškerých povinností plynoucích z této Smlouvy a veškeré důsledky vzniklé porušením některé povinnosti Zhotovitele jdou k tíži Zhotovitele a Zhotovitel se nemůže zprostit odpovědnosti vůči Objednateli poukazem na případné nesplnění povinností třetí osobou.
- 10.4 Zhotovitel je povinen Objednateli nahradit újmu vzniklou při plnění této Smlouvy a v souvislosti s ní nesplněním závazku či porušením povinností plynoucích z této Smlouvy. Pro náhradu majetkové a nemajetkové újmy se užijí příslušná ustanovení platné legislativy, nebude-li mezi stranami výslovně dohodnuto jinak.
- 10.5 Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o veškerých informacích, které budou označeny za Důvěrné informace.

Čl. 11 Závěrečná ujednání

- 11.1 Smluvní strany se dohodly, že případná neplatnost některého z ustanovení této Smlouvy nezpůsobuje neplatnost celé Smlouvy a Smluvní strany se zavazují nahradit taková ustanovení bez zbytečného odkladu novými ustanoveními zajišťujícími dosažení původního účelu zaniklého či neplatného ustanovení této Smlouvy.
- 11.2 Tato Smlouva a veškeré právní vztahy z ní vzniklé se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a ostatními závaznými právními předpisy českého právního řádu. Smluvní strany si výslovně sjednávají, že ustanovení § 1765, § 1766, § 2609 z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se na vztah založený touto Smlouvou nepoužijí. Smluvní strany se dále s ohledem na povahu Smlouvy dohodly, že Zhotovitel přebírá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a dále že bez předchozího písemného souhlasu Objednatele Zhotovitel nepřevede svá práva a povinnosti ze Smlouvy ani její části třetí osobě podle ust. §§ 1895-1900 z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Tato Smlouva není převoditelná rubopisem.
- 11.3 Smluvní strany prohlašují, že veškeré podmínky plnění, zejména práva a povinnosti, sankce za porušení Smlouvy, které byly mezi nimi v souvislosti s Dílem ujednány, jsou obsaženy v textu této Smlouvy včetně jejích příloh, Závazných podkladech a dokumentech, na které Smlouva výslovně odkazuje. Smluvní strany výslovně prohlašují, že ke dni uzavření této Smlouvy se ruší veškerá případná ujednání a dohody, které by se týkaly shodného předmětu plnění a tyto jsou v plném rozsahu nahrazeny ujednáními obsaženými v této Smlouvě, tj. neexistuje žádné jiné ujednání, které by tuto Smlouvu ke dni jejího uzavření doplňovalo nebo měnilo.
- 11.4 Jakékoliv jednání předvídané v této Smlouvě, musí být učiněno, není-li ve Smlouvě výslovně stanoveno jinak, písemně v listinné podobě a musí být s vyloučením ust. § 566 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, řádně podepsané oprávněnými osobami. Jakékoliv jiné jednání, včetně e-mailové korespondence, je bez právního významu, není-li ve Smlouvě výslovně stanoveno jinak.
- 11.5 Veškeré změny a doplnění této Smlouvy mohou být provedeny, pouze pokud to právní předpisy umožňují, a to pouze vzestupně číslovanými písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou Smluvních stran na téže listině.
- 11.6 Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:
 - 11.6.1 příloha č. 1 cenová nabídka Zhotovitele ze dne 17. 7. 2018 - výkazy výměr

11.6.2 příloha č. 2 harmonogram plnění

- 11.7 Tato Smlouva byla Smluvními stranami podepsána v pěti vyhotoveních, z nichž 3 (tři) vyhotovení obdrží Objednatel a 2 (dvě) vyhotovení obdrží Zhotovitel. Nedílnou součástí každého vyhotovení jsou všechny přílohy uvedené v této Smlouvě. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podepsáním přečetly a s jejím obsahem souhlasí, že byla sepsána podle jejich pravé, svobodné a vážné vůle. Na důkaz připojují obě Smluvní strany podpisy svých oprávněných zástupců.
- 11.8 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami, nestanoví-li platná legislativa jinak.
- 11.9 Smluvní strany si dále sjednaly, že obsah Smlouvy je dále určen ustanoveními **Všeobecných obchodních podmínek („VOP“)**, které tvoří nedílnou součást této Smlouvy. V případě rozdílu mezi ustanovením ve VOP a ustanoveními v této Smlouvě, mají přednost ustanovení v této Smlouvě. Je-li ve Smlouvě některý výraz uveden s počátečním velkým písmenem a není-li jeho význam definován ve Smlouvě, má význam uvedený ve VOP a/nebo v dokumentech, na které Smlouva odkazuje. Smluvní strany prohlašují, že se s VOP seznámily a prohlašují, že VOP se neodchylují od obvyklých podmínek ujednávaných v obdobných případech při zohlednění všech relevantních hledisek týkajících se Smlouvy a sjednaného předmětu plnění.
- 11.10 VOP jsou uveřejněna na adrese
<https://www.ceproas.cz/public/files/userfiles/V%C3%BDb%C4%9Brov%C3%A1%20%C5%99%C3%ADzen%C3%AD/VOP-V-2013-12-06.pdf>.

Za Objednatele

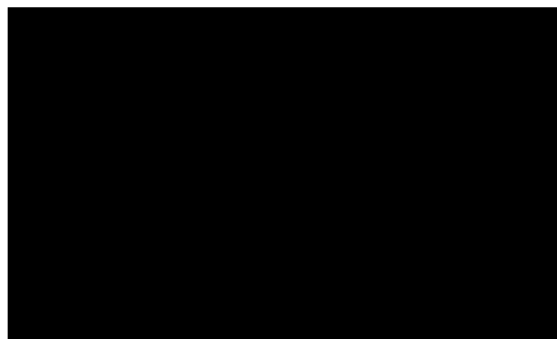
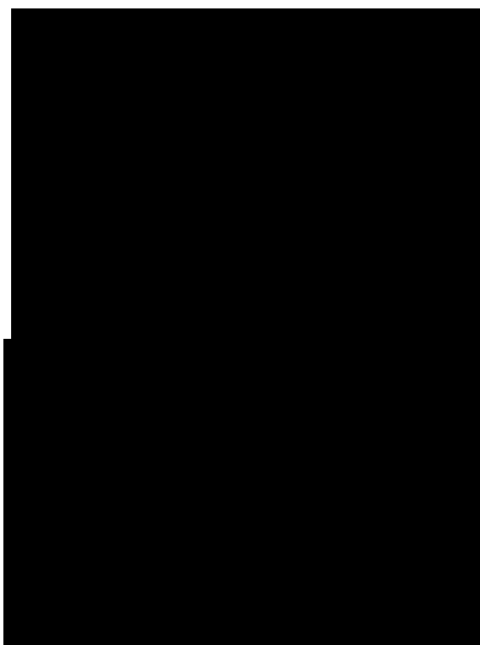
ČEPRO, a.s.

V Praze dne 10-08-2018

Za Zhotovitele

Pento, spol. s r.o.

V Praze dne 14. 8. 2018




Příloha č. 1

Cenová nabídka

Uchycení měřičů (1 blok, 8 měřičů)	blok	název	cena za měřič pro nájezd	cena za měřič (včetně strojní úpravy)	cena za dovoz tržiny + dopravné	cena celkem
Cena za vypracování realizace projektové dokumentace						
Cena za realizaci díla - blok 222	222	222A	82080	9600	5900	53680
	222	222B	82080	9600	5900	53680
	222	222C	82080	9600	5900	53680
	222	222D	82080	9600	5900	53680
	222	222E	82080	9600	5900	53680
Cena za blok č. 222						
Cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok	222					1620
cena za vybudování kabel rozvodů pro nájezdový blok (potrubí)	222					80475
cena za revizi a dokumentaci skutečného provedení	222					6300
Cena celkem za blok č. 222						2883175
CENA CELKOVÁ za úkol Hrávčice						2884775
Uchycení měřičů (2 bloky, 12 měřičů)						
Cena za vypracování realizace projektové dokumentace						
Cena za realizaci díla - blok 223	223	223A	18880	9600	6200	18580
	223	223B	18880	9600	6200	18580
	223	223C	18880	9600	6200	18580
	223	223D	18880	9600	6200	18580
Cena za blok č. 223						
Cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok	223					900
cena za vybudování kabel rozvodů pro nájezdový blok (potrubí)	223					25800
cena za revizi a dokumentaci skutečného provedení	223					4000
Cena celkem za blok 223						61080
Cena za realizaci díla - blok 191	191	191A	120228	9600	6200	126828
	191	191B	120228	9600	6200	126828
	191	191C	120228	9600	6200	126828
	191	191D	120228	9600	6200	126828
	191	191E	120228	9600	6200	126828
	191	191F	120228	9600	6200	126828
	191	191G	120228	9600	6200	126828
	191	191H	120228	9600	6200	126828
	191	191I	120228	9600	6200	126828
	191	191J	120228	9600	6200	126828
Cena za blok č. 191						
Cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok	191					7040
cena za vybudování kabel rozvodů pro nájezdový blok (potrubí)	191					3680
cena za revizi a dokumentaci skutečného provedení	191					6000
Cena celkem za blok 191						1178222
CENA CELKOVÁ za úkol Město						1888082
Uchycení měřičů (1 blok, 10 měřičů)						
Cena za vypracování realizace projektové dokumentace						
Cena za realizaci díla - blok 230	230	230Z 001 A	31027	1800	1800	34327
	230	230Z 002 B	31027	1800	1800	34327
	230	230Z 001 C	31027	1800	1800	34327
	230	230Z 001 D	31027	1800	1800	34327
	230	230Z 002 A	31027	1800	1800	34327
	230	230Z 002 B	626717	26600	6600	663717
	230	230Z 002 C	626717	26600	6600	663717
	230	230Z 002 E	31027	1800	1800	34327
	230	230Z 003 B	31027	1800	1800	34327
	230	230Z 003 A	31027	1800	1800	34327
Cena za blok č. 230						
Cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok	230					7700
cena za vybudování kabel rozvodů pro nájezdový blok (potrubí)	230					43120
cena za revizi a dokumentaci skutečného provedení	230					5000
Cena celkem za blok 230						1500070
CENA CELKOVÁ za úkol Sázava						1883078
Uchycení měřičů (3 bloky, 6 měřičů)						
Cena za vypracování realizace projektové dokumentace						
Cena za realizaci díla - blok 231	231	231/001A	636264	26376	6600	671228
	231	231/001E	636264	26376	6600	671228
Cena za blok č. 231						
Cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok	231					11960
cena za vybudování kabel rozvodů pro nájezdový blok (potrubí)	231					35310
cena za revizi a dokumentaci skutečného provedení	231					3800
Cena celkem za blok 231						1726018
Cena za realizaci díla - blok 230	230	H230101	488887	6600	6600	506387
	230	H230102	488887	6600	6600	506387
	230	H230107	488887	6600	6600	506387
	230	H230108	488887	6600	6600	506387
	230	H230108	488887	6600	6600	506387
Cena za blok č. 230						
Cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok	230					23100
cena za vybudování kabel rozvodů pro nájezdový blok (potrubí)	230					77683
cena za revizi a dokumentaci skutečného provedení	230					5000
Cena celkem za blok 230						2878118
Cena za realizaci díla - blok 230/1	230/1	230/1H230/1	42600	6600	6200	57800
Cena za blok č. 230/1						
Cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok	230/1					6000
cena za vybudování kabel rozvodů pro nájezdový blok (potrubí)	230/1					10600
cena za revizi a dokumentaci skutečného provedení	230/1					23730
Cena celkem za blok 230/1						17980
CENA CELKOVÁ za úkol Strážka						488888
Uchycení měřičů (1 blok, 10 měřičů)						
Cena za vypracování realizace projektové dokumentace						
Cena za realizaci díla - blok 230	230	23001	488783	9600	6600	512183
	230	23002	488783	9600	6600	512183
	230	23003	488783	9600	6600	512183
	230	23004	488783	9600	6600	512183
	230	23005	488783	9600	6600	512183
	230	23006	488783	9600	6600	512183
	230	23007	488783	9600	6600	512183
	230	23008	488783	9600	6600	512183
	230	23009	488783	9600	6600	512183
	230	23010	488783	9600	6600	512183
Cena za blok č. 230						
Cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok	230					3800
cena za vybudování kabel rozvodů pro nájezdový blok (potrubí)	230					167230
cena za revizi a dokumentaci skutečného provedení	230					6400
Cena celkem za blok 230						5411880
CENA CELKOVÁ za úkol Kocouvy						8411880
Uchycení Kocouvy (1 blok, 4 měřičů)						
Cena za vypracování realizace projektové dokumentace						
Cena za realizaci díla - blok 231	231	231/A	428808	9600	6600	444208
	231	231/B	428808	9600	6600	444208
	231	231/C	428808	9600	6600	444208
	231	231/D	428808	9600	6600	444208
Cena za blok č. 231						
Cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok	231					15400
cena za vybudování kabel rozvodů pro nájezdový blok (potrubí)	231					38080
cena za revizi a dokumentaci skutečného provedení	231					6200
Cena celkem za blok 231						1912812
CENA CELKOVÁ za úkol Káňavice						1912812
A) Cena celkem za vypracování projektové dokumentace						488288
B) Cena celkem za převzetí realizace díla						1718888
C) cena celkem za převzetí předání veřejné služby (PO + revize)						1788218

Příloha č. 2

Harmonogram plnění

Zadavatel: ČEPRO, a. s.	Název zakázky: „Rekonstrukce měření hladin a teploty na skladech Hněvice, Mstětice, Bělčice, Střelice, Sedlnice a Klobouky společnosti ČEPRO, a.s.“	Nabízející: 	
Číslo nabídky zhotov.: 18157CEP00 Ev. číslo zadavatele: 082/18/OCN	Nabídka PENTO spol. s r. o.	Strana/ Poč. stran	6/17

Hněvice 232:

Předmětem této cenové kalkulace jsou níže uvedené činnosti spojené s reinstrumentací 5ks nádrží 232/6, 232/7, 232/8, 232/9 a 232/10 skladovacího bloku 232 na skladě Hněvice v Čepro a.s. Cenová kalkulace je vyhotovena s předpokladem předání všech skladovacích nádrží k montážním činnostem současně.

Cenová nabídka uvažuje s demontáží stávajících radarových hladinoměrů FMR530, vibračních hladinoměrů a jednotek TSM. Dále nevyužité procesní odběry budou zaslepeny.

Nepotřebná a nevyhovující kabeláž bude stažena ze stávajících kabelových tras.

Na uvolněné stávající procesní odběry budou instalovány nové radarové hladinoměry Rosemount Raptor 5920 a nové multispotové teploměry MST. Dále budou instalovány napájecí a komunikační jednotky - Tank HUB Rosemount 2410 (včetně HiHi alarm relé a Ai vstupu pro tlakoměr) a místní zobrazovací jednotky Rosemount 2230.

Dále bude provedeno připojení stávajícího snímače relativního tlaku do komunikační linky.

Součástí cenové nabídky je také reinstalace (úprava) elektro výzbroje stávajících rozvaděčů a oživení nově instalované procesní instrumentace.

Harmonogram:

RPD:	5 týdnů od objednání
Dodávky:	8 týdnů od objednání
Montáž:	9 týdnů od objednání (předání pracoviště)
Protokolární ukončení inv. akce:	11 týdnů od objednání

Subdodavatelé:

BCM Control s.r.o.


Ex-TECHNIK s.r.o.

PRAŽSKÁ KABELOVNA, a.s.

Helukabel CZ, s.r.o.

Revize č	0	Datum	07/2018
Tento dokument je vlastnictvím společnosti P			

Technicko-dokladová a cenová část
nabídky

Zadavatel: ČEPRO, a. s.	Název zakázky: „Rekonstrukce měření hladin a teploty na skladech Hněvice, Mstětice, Bělčice, Střelice, Sedlnice a Klobouky společnosti ČEPRO, a.s.“	Nabízející: 	
Číslo nabídky zhotov.: 18157CEP00 Ev. číslo zadavatele: 082/18/OCN	Nabídka PENTO spol. s r. o.	Strana/ Poč. stran	7/17

Mstětice 223:

Cenová nabídka uvažuje s demontáží stávajícího měření výšky hladiny na 4ks nádržích 223/01, 223/02, 223/03 a 223/04 skladovacího bloku 223 v areálu skladu PHM Mstětice.

Na takto uvolněné odběrové místo bude navrženo, dodáno, instalováno a oživeno nové radarové měření výšky hladiny (dle zadávací dokumentace a vymezení požadavků na měřicí komponenty). Tyto hladinoměry budou sloužit k spojitému měření výšky hladiny daného produktu.

Dále se na nově zhotovená procesní vyhrdlení uvažuje na nádržích 223/01, 223/02, 223/03 a 223/04 s osazením spojitého měření teploty, instalaci havarijních vibračních hladinometerů a snímačů měření relativního tlaku.

Instrumentace je navržena s ohledem na prostředí s nebezpečím výbuchu dle protokolu o vnějších vlivech v místě instalace a dle zadávací dokumentace a vymezení požadavků na měřicí komponenty.

Začlenění signálů (dat) od nově instalované procesní instrumentace bude řešeno pomocí sdružovací skříně a k ní vedoucí komunikační kabeláže do rozvodny SO192.2 kde bude instalováno nové HCS včetně potřebné elektrovýzbroje.


Harmonogram:

RPD:	5 týdnů od objednání
Dodávky:	8 týdnů od objednání
Montáž:	12 týdnů od objednání (předání pracoviště)
Protokolární ukončení inv. akce:	14 týdnů od objednání

Subdodavatelé:

BCM Control s.r.o.
Endress+Hauser Czech s.r.o.
Honeywell
Ex-TECHNIK s.r.o.
PRAŽSKÁ KABELOVNA, a.s.
Helukabel CZ, s.r.o.

Revize č	0	Datum	07/2018	Zpracoval:	
Tento dokument je vlastnictvím společnosti Pento, spol. s r.o. a					

Zadavatel: ČEPRO, a. s.	Název zakázky: „Rekonstrukce měření hladin a teploty na skladech Hněvice, Mstětice, Bělčice, Střelice, Sedlnice a Klobouky společnosti ČEPRO, a.s.“	Nabízející: 	
Číslo nabídky zhotov.: 18157CEP00 Ev. číslo zadavatele: 082/18/OCN	Nabídka PENTO spol. s r. o.	Strana/ Poč. stran	8/17

Mstětice 191 aditivace:

Cenová nabídka uvažuje s demontáží stávajícího měření výšky hladiny na 8ks nádrží 191/2A, 191/2B, 191/2C, 191/2D, 191/2E, 191/2F, 191/3A a 191/0B skladovacího bloku 191 v areálu skladu PHM Mstětice.

Na takto uvolněné odběrové místo bude navrženo, dodáno, instalováno a oživeno nové radarové měření výšky hladiny (dle zadávací dokumentace a vymezení požadavků na měřicí komponenty). Tyto hladinoměry budou sloužit k spojitému měření výšky hladiny daného produktu.

Dále se na nově zhotovená procesní vyhrdlení uvažuje na nádrží 191/2A, 191/2B, 191/2C, 191/2D, 191/2E, 191/2F, 191/3A a 191/0B s osazením spojitého měření teploty Pt100 s integrovaným převodníkem 4-20mA HART.

Instrumentace je navržena s ohledem na prostředí s nebezpečím výbuchu dle protokolu o vnějších vlivech v místě instalace a dle zadávací dokumentace a vymezení požadavků na měřicí komponenty.


Začlenění signálů (dat) od nově instalované procesní instrumentace bude řešeno pomocí sdrůžovací skříně a k ní vedoucí komunikační kabeláže do rozvodny SO191 Pa kde bude instalováno nové HCS včetně potřebné elektrovýzbroje.

Harmonogram:

RPD:	5 týdnů od objednání
Dodávky:	8 týdnů od objednání
Montáž:	12 týdnů od objednání (předání pracoviště)
Protokolární ukončení inv. akce:	15 týdnů od objednání

Subdodavatelé:

BCM Control s.r.o.
Endress+Hauser Czech s.r.o.
Honeywell
Ex-TECHNIK s.r.o.
PRAŽSKÁ KABELOVNA, a.s.
Helukabel CZ, s.r.o.

Zadavatel: ČEPRO, a. s.	Název zakázky: „Rekonstrukce měření hladin a teploty na skladech Hněvice, Mstětice, Bělčice, Střelice, Sedlnice a Klobouky společnosti ČEPRO, a.s.“	Nabízející: 	
Číslo nabídky zhotov.: 18157CEP00 Ev. číslo zadavatele: 082/18/OCN	Nabídka PENTO spol. s r. o.	Strana/ Poč. stran	9/17

Bělčice 230:

Předmětem této cenové kalkulace jsou níže uvedené činnosti spojené s reinstalací 10ks nádrží 230/Z001A, 230/Z001B, 230/Z001C, 230/Z001D, 230/Z002A, 230/Z002B, 230/Z002C, 230/Z002E a 230/Z003B skladovacího bloku 230 na skladě Bělčice v Čepro a.s. Cenová kalkulace je vyhotovena s předpokladem předání všech skladovacích nádrží k montážním činnostem současně.

Cenová nabídka pro nádrže 230/Z002B a 230/Z002C uvažuje s demontáží stávajících radarových hladinoměrů FMR530, vibračních hladinoměrů a jednotek TSM. Dále nevyužité procesní odběry budou zaslepeny. Nepotřebná a nevyhovující kabeláž bude stažena ze stávajících kabelových tras. Na uvolněné stávající procesní odběry budou instalovány nové radarové hladinoměry Rosemount Raptor 5920 a nové multispotové teploměry MST. Dále budou instalovány napájecí a komunikační jednotky - Tank HUB Rosemount 2410 (včetně HiHi alarm relé a Ai vstupu pro tlakoměr) a místní zobrazovací jednotky Rosemount 2230. Dále bude u těchto nádrží provedeno připojení stávajícího snímače relativního tlaku do komunikační linky.

Cenová nabídka pro nádrže 230/Z001A, 230/Z001B, 230/Z001C, 230/Z001D, 230/Z002A, 230/Z002C, 230/Z002E a 230/Z003B uvažuje s integrací stávajícího snímače relativního tlaku do stávajících radarových hladinoměrů Rex.

Dále pro nádrž 230/Z003A budou připraveny rezervy v rozvaděčích (datové, napájecí) pro budoucí připojení obdobné instrumentace.


Součástí cenové nabídky je také reinstalace (úprava) elektro výzbroje stávajících rozvaděčů a oživení nově instalované procesní instrumentace.

Harmonogram:

RPD:	5 týdnů od objednání
Dodávky:	8 týdnů od objednání
Montáž:	16 týdnů od objednání (předání pracoviště)
Protokolární ukončení inv. akce:	17 týdnů od objednání

Subdodavatelé:

BCM Control s.r.o.
Ex-TECHNIK s.r.o.
PRAŽSKÁ KABELOVNA, a.s.
Helukabel CZ, s.r.o.

Zadavatel: ČEPRO, a. s.	Název zakázky: „Rekonstrukce měření hladin a teploty na skladech Hněvice, Mstětice, Bělčice, Střelice, Sedlnice a Klobouky společnosti ČEPRO, a.s.“	Nabízející: 	
Číslo nabídky zhotov.: 18157CEP00 Ev. číslo zadavatele: 082/18/OCN	Nabídka PENTO spol. s r. o.	Strana/ Poč. stran	10/17

Střelice 231:

Předmětem této cenové kalkulace jsou níže uvedené činnosti spojené s reinstrumentací 3ks nádrží 231/Z001A, 231/Z001B a 231/Z001E skladovacího bloku 231 na skladě Střelice v Čepro a.s. Cenová kalkulace je vyhotovena s předpokladem předání všech skladovacích nádrží k montážním činnostem současně.

Cenová nabídka pro nádrže 231/Z001A a 231/Z001E uvažuje s demontáží stávajících radarových hladinoměrů FMR530 a jednotek TSM. Nepotřebná a nevyhovující kabeláž bude stažena ze stávajících kabelových tras. Na uvolněné stávající procesní odběry budou instalovány nové radarové hladinoměry Rosemount Raptor 5920 a nové multispotové teploměry MST. Dále budou instalovány napájecí a komunikační jednotky - Tank HUB Rosemount 2410 (včetně Ai vstupu pro tlakoměr) a místní zobrazovací jednotky Rosemount 2230. Dále bude u těchto nádrží provedeno připojení stávajícího snímače relativního tlaku do komunikační linky.

Cenová nabídka pro nádrž 231/Z001B uvažuje s instalací nového multispotového snímače teploty a jeho integrací do stávajícího radarového hladinoměru Rex.

Součástí cenové nabídky je také reinstalace (úprava) elektro výzbroje stávajících rozvaděčů a oživení nově instalované procesní instrumentace.


Harmonogram:

RPD:	6 týdnů od objednání
Dodávky:	8 týdnů od objednání
Montáž:	17 týdnů od objednání (předání pracoviště)
Protokolární ukončení inv. akce:	19 týdnů od objednání

Subdodavatelé:

BCM Control s.r.o.
Ex-TECHNIK s.r.o.
PRAŽSKÁ KABELOVNA, a.s.
Helukabel CZ, s.r.o.

Revize č	0	Datum	07/2018
Tento dokument je vlastnictvím společnosti			

Zadavatel: ČEPRO, a. s.	Název zakázky: „Rekonstrukce měření hladin a teploty na skladech Hněvice, Mstětice, Bělčice, Střelice, Sedlnice a Klobouky společnosti ČEPRO, a.s.“	Nabízející: 	
Číslo nabídky zhotov.: 18157CEP00 Ev. číslo zadavatele: 082/18/OCN	Nabídka PENTO spol. s r. o.	Strana/ Poč. stran	11/17

Střelice 230:

Předmětem této cenové kalkulace jsou níže uvedené činnosti spojené s reinstalací 6ks nádrží 230/101, 230/102, 230/104, 230/107, 230/108 a 230/109 skladovacího bloku 230 na skladech Střelice v Čepro a.s. Cenová kalkulace je vyhotovena s předpokladem předání všech skladovacích nádrží k montážním činnostem současně.

Cenová nabídka pro nádrže 230/101, 230/102, 230/107, 230/108 a 230/109 uvažuje s demontáží stávajících radarových hladinoměrů FMR530 a jednotek TSM. Nepotřebná a nevyhovující kabeláž bude stažena ze stávajících kabelových tras. Na uvolněné stávající procesní odběry budou instalovány nové radarové hladinoměry Rosemount Raptor 5920 a nové multispotové teploměry MST. Dále budou instalovány napájecí a komunikační jednotky - Tank HUB Rosemount 2410 (včetně Ai vstupu pro tlakoměr) a místní zobrazovací jednotky Rosemount 2230. Dále bude u těchto nádrží provedeno připojení stávajícího snímače relativního tlaku do komunikační linky.

Cenová nabídka pro nádrž 230/104 uvažuje s instalací nového multispotového snímače teploty a jeho integrací do stávajícího radarového hladinoměru Rex.

Součástí cenové nabídky je také reinstalace (úprava) elektro výzbroje stávajících rozvaděčů a oživení nově instalované procesní instrumentace.


Harmonogram:

RPD:	6 týdnů od objednání
Dodávky:	8 týdnů od objednání
Montáž:	17 týdnů od objednání (předání pracoviště)
Protokolární ukončení inv. akce:	20 týdnů od objednání

Subdodavatelé:

BCM Control s.r.o.
Ex-TECHNIK s.r.o.
PRAŽSKÁ KABELOVNA, a.s.
Helukabel CZ, s.r.o.

Revize č.	0	Datum	07/2018	Technicko-dokladová a cenová část nabídky
Tento dokument je vlastnictvím společnosti Po				

Zadavatel: ČEPRO, a. s.	Název zakázky: „Rekonstrukce měření hladin a teploty na skladech Hněvice, Mstětice, Bělčice, Střelice, Sedlnice a Klobouky společnosti ČEPRO, a.s.“	Nabízející: 	
Číslo nabídky zhotov.: 18157CEP00 Ev. číslo zadavatele: 082/18/OCN	Nabídka PENTO spol. s r. o.	Strana/ Poč. stran	12/17

Střelice 230/1:

Předmětem této cenové kalkulace jsou níže uvedené činnosti spojené s reinstalací 1ks nádrže 230/1 skladovacího bloku 230/1 na skladě Střelice v Čepro a.s.

Cenová nabídka pro nádrže 230/1 s demontáží stávajícího plovákového hladinoměru a instalace nového havarijního vibračního hladinoměru.

Součástí cenové nabídky je také reinstalace (úprava) elektro výzbroje stávajících rozvaděčů a oživení nově instalované procesní instrumentace.

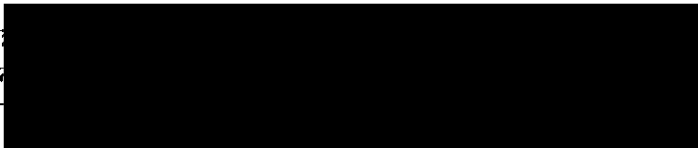
Harmonogram:

RPD:	6 týdnů od objednání
Dodávky:	8 týdnů od objednání
Montáž:	17 týdnů od objednání (předání pracoviště)
Protokolární ukončení inv. akce:	20 týdnů od objednání


Subdodavatelé:

BCM Control s.r.o.
Endress+Hauser Czech s.r.o.
Honeywell
Ex-TECHNIK s.r.o.
PRAŽSKÁ KABELOVNA, a.s.
Helukabel CZ, s.r.o.

Revize č.	0	Datum	07/2018
Tento dokument je vlastnictvím společnosti Pento			



Technicko-dokladová a cenová část nabídky

Zadavatel: ČEPRO, a. s.	Název zakázky: „Rekonstrukce měření hladin a teploty na skladech Hněvice, Mstětice, Bělčice, Střelice, Sedlnice a Klobouky společnosti ČEPRO, a.s.“	Nabízející: 	
Číslo nabídky zhotov.: 18157CEP00 Ev. číslo zadavatele: 082/18/OCN	Nabídka PENTO spol. s r. o.	Strana/ Poč. stran	13/17

Sedlnice 230:

Předmětem této cenové kalkulace jsou níže uvedené činnosti spojené s reinstrumentací 10ks nádrží 230/1, 230/2, 230/3, 230/4, 230/5, 230/6, 230/7, 230/8, 230/9 a 230/10 skladovacího bloku 230 na skladě Sedlnice v Čepro a.s. Cenová kalkulace je vyhotovena s předpokladem předání všech skladovacích nádrží k montážním činnostem současně.

Cenová nabídka uvažuje s demontáží stávajících radarových hladinoměrů FMR530, jednotek TSM a stávajících tlakoměrů na patě nádrže. Dále nevyužité procesní odběry budou zaslepeny. Nepotřebná a nevyhovující kabeláž bude stažena ze stávajících kabelových tras.

Na uvolněné stávající procesní odběry budou instalovány nové radarové hladinoměry Rosemount Raptor 5920 a nové multispotové teploměry MST. Dále budou instalovány napájecí a komunikační jednotky - Tank HUB Rosemount 2410 (včetně Ai vstupu pro tlakoměr) a místní zobrazovací jednotky Rosemount 2230. Dále bude provedeno připojení stávajícího snímače relativního tlaku do komunikační linky.

Součástí cenové nabídky je také reinstalace (úprava) elektro výzbroje stávajících rozvaděčů a oživení nově instalované procesní instrumentace.

Harmonogram:


RPD:	7 týdnů od objednání
Dodávky:	8 týdnů od objednání
Montáž:	20 týdnů od objednání (předání pracoviště)
Protokolární ukončení inv. akce:	23 týdnů od objednání

Subdodavatelé:

BCM Control s.r.o.
Ex-TECHNIK s.r.o.
PRAŽSKÁ KABELOVNA, a.s.
Helukabel CZ, s.r.o.

Revize č.	0	Datum	07/2018
Tento dokument je vlastnictvím společnosti			

Technicko-dokladové a cenové část
nabídky

Zadavatel: ČEPRO, a. s.	Název zakázky: „Rekonstrukce měření hladin a teploty na skladech Hněvice, Mstětice, Bělčice, Střelice, Sedlnice a Klobouky společnosti ČEPRO, a.s.“	Nabízející: 	
Číslo nabídky zhotov.: 18157CEP00 Ev. číslo zadavatele: 082/18/OCN	Nabídka PENTO spol. s r. o.	Strana/ Poč. stran	14/17

Klobouky 231:

Předmětem této cenové kalkulace jsou níže uvedené činnosti spojené s reinstrumentací 4ks nádrží H231/1A, H231/1B, 231/1C a 231/1D skladovacího bloku 231 na skladě Klobouky v Čepro a.s. Cenová kalkulace je vyhotovena s předpokladem předání všech skladovacích nádrží k montážním činnostem současně.

Cenová nabídka uvažuje s demontáží stávajících radarových hladinoměrů Proservo NMS53, MST, a jednotek TSM. Nepotřebná a nevyhovující kabeláž bude stažena ze stávajících kabelových tras.

Na uvolněné stávající procesní odběry budou instalovány nové radarové hladinoměry Rosemount Raptor 5920 a nové multispotové teploměry MST. Dále budou instalovány napájecí a komunikační jednotky - Tank HUB Rosemount 2410 a místní zobrazovací jednotky Rosemount 2230.

Součástí cenové nabídky je také reinstalace (úprava) elektro výzbroje stávajících rozvaděčů a oživení nově instalované procesní instrumentace.

Harmonogram:

RPD:	7 týdnů od objednání
Dodávky:	8 týdnů od objednání
Montáž:	23 týdnů od objednání (předání pracoviště)
Protokolární ukončení inv. akce:	25 týdnů od objednání

Subdodavatelé:

BCM Control s.r.o.
Ex-TECHNIK s.r.o.
PRAŽSKÁ KABELOVNA, a.s.
Helukabel CZ, s.r.o.

Revize č. 0	Datum 07/2018	 technicko-dokladová a cenová část nabídky
Tento dokument je vlastnictvím společnosti Pento, spol. s r.o. a neměl byt reprodukován ani jinak užit bez jejího písemného svolení.		