



Zadávací dokumentace výběrového řízení

(dále též jen „ZD“)

č.: 325/16/OCN

vypracovaná s využitím postupů zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění účinném ke dni zahájení výběrového řízení

s názvem:

**„Pořízení systému evidence vozidel na sklady PHM
ČEPRO, a.s.“**

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.
se sídlem: Dělnická 213/12 , Holešovice, 17000 Praha 7
IČ: 60193531
sp. zn. B 2341 vedená u Městského soudu v Praze

1. Identifikační údaje zadavatele

společnost: ČEPRO, a.s.
sídlo: Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7
IČ: 601 93 531
DIČ: CZ 601 93 531
zastoupena: Mgr. Janem Duspěvou, předsedou představenstva a
Ing. Ladislavem Staňkem, členem představenstva

(dále jen „zadavatel“)

2. Kontaktní osoby

Zadavatel se zavazuje poskytnout zájemcům informace potřebné pro podání nabídky k této podlimitní zakázce. Kontaktní osobou ve věcech:

výběrového řízení je: Ing. Pavel Ševčík, tel.: 739 240 286, pavel.sevcik@ceproas.cz

ve věcech technických je: Ing. Pavel Vlasák, tel.: 739 240 147, pavel.vlasak@ceproas.cz

Komunikačním jazykem pro výběrové řízení i pro plnění zakázky je český jazyk. To znamená, že pokud osoby na straně uchazeče, které se budou podílet na realizaci předmětu zakázky, nekomunikují (nebo komunikují špatně) v českém jazyce, je uchazeč povinen zajistit na své náklady, aby komunikační výstupy (jak ústní, tak i písemné) vůči zadavateli byly v českém jazyce.

Pojmy užívané v této zadávací dokumentaci:

uchazeč – dodavatel, který podal nabídku ve výběrovém řízení

výběrové řízení – jedná se o výběrové řízení na podlimitní zakázku na dodávky, zadávanou v uvedeném druhu výběrového řízení, zahájenou odesláním Oznámení k uveřejnění

zájemce – dodavatel, který podal ve stanovené době v jednacím řízení s uveřejněním žádost o účast

zadavatel – společnost ČEPRO, a.s. uvedená v čl. 1 této dokumentace

zákon – zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění účinném ke dni zahájení výběrového řízení

ADR – Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí, v platném znění

Systém – nový automatizovaný systém evidence vozidel, jehož pořízení je předmětem této zakázky s názvem „Pořízení systému evidence vozidel na sklady PHM ČEPRO, a.s.“

PHM – zkratka používaná pro pohonné hmoty

RZ – zkratka používaná pro registrační značku (vozidel)

SDK – soubor nástrojů pro vývoj software – „systémový vývojový nástroj“

3. Účel a obsah zadávací dokumentace

Tato zadávací dokumentace (dále jen „zadávací dokumentace“ nebo „ZD“) byla vypracována pro účely podání nabídky v tomto výběrovém řízení na zakázku s názvem „**Pořízení systému evidence vozidle na sklady PHM ČEPRO, a.s.**“ (dále též jen „zakázka“).

Zadávací dokumentace, kdy tento pojem zahrnuje všechny další informace (ať již písemné nebo poskytnuté v jakékoli jiné formě) poskytnuté zájemcům během lhůty pro podání nabídek, je určena pouze zájemcům, kteří byli zadavatelem v rámci jednacím řízení s uveřejněním vyzváni k podání nabídky, tedy prokázali splnění kvalifikace v požadovaném rozsahu a nebyli vyloučeni z účasti ve výběrovém řízení.

Účelem ZD je stanovení zadávacích podmínek pro plnění zakázky, která je předmětem jednacím řízení s uveřejněním.

4. Druh výběrového řízení, název zakázky

Jedná se o zakázku s názvem „**Pořízení systému evidence vozidel na sklady PHM ČEPRO, a.s.**“.

Ve smyslu postupu dle § 29 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění účinném ke dni zahájení výběrového řízení, je tato zakázka zadávána ve výběrovém řízení s využitím jednacního řízení s uveřejněním.

Zadavatel v oznámení o zakázce, uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek (dále též jen „Oznámení“), jakožto v oznámení o zahájení jednacního řízení s uveřejněním dne 23. 8. 2016 pod číslem 644730, vyzval neomezený počet dodavatelů k podání žádostí o účast v tomto výběrovém řízení a k prokázání splnění kvalifikace.

Zadavatel obdržel v termínu podání Žádostí o účast ve výběrovém řízení (dále též jen „Žádost“) celkem osm (8) Žádostí. Všechny zájemce, kteří splnili po posouzení Žádostí předepsané kvalifikační předpoklady, vyzývá tímto zadavatel k podání nabídky.

5. Vymezení předmětu zakázky

Předmětem zakázky je uzavření smlouvy s dodavatelem, na jejímž základě dodavatel provede dodávku nového automatizovaného systému evidence motorových vozidel (dále také jen „systém“), včetně provedení souvisejících prací, činností a služeb v oblasti jeho montáže, oživení a zprovoznění.

Zadavatel hodlá pořídit systém do svých třinácti (13) areálů skladů pohonných hmot, které se nacházejí na území České republiky.

Jak vyplývá z výše uvedeného, předmětem této zakázky je dílo s názvem „Pořízení systému evidence vozidel na sklady PHM ČEPRO, a.s.“ (předmět zakázky dále též „dílo“), přičemž realizace díla zahrnuje komplexní dodávku systému, tj. zejména dodávku detekčních kamer, lokálních serverů s databází systému, centrálního serveru s databází a klientské stanice s 24“monitory, vybudování příslušné datové konektivity a napájení instalovaných technických zařízení, provedení souvisejících dodávek, služeb a výkonů dodavatelem, provedení odborného školení vybraných osob na straně zadavatele (zaměstnanci zadavatele a pracovníci – členové civilní bezpečnostní služby), oživení systému, vyzkoušení díla včetně provedení tzv. zkušebního provozu v délce 90 kalendářních dnů v konkrétním místě plnění, uvedení díla do provozu a předání dokumentace sjednané mezi stranami a nezbytné pro užívání díla.

Smlouva uzavřená s vybraným dodavatelem bude zahrnovat konkrétní podmínky pro realizaci díla dodavatelem pro zadavatele. Bližší podmínky realizace díla jsou zadavatelem uvedeny v této zadávací dokumentaci zakázky.

Předmětem zakázky je tedy komplexní dodávka nového automatizovaného systému evidence vozidel u vjezdů na sklady PHM zadavatele v rámci České republiky (Třemošná, Smyslov, Hněvice, Cerekvice, Šlapanov, Loukov, Mstětice, Střelice, Hájek, Bělčice, Včelná, Klobouky u Brna a Sedlnice), včetně oživení systému v rozsahu dle čl. 6 této ZD.

Účelem, pro který je tato zakázka zadávána, je pořízení systému s funkcionalitou rozpoznávání registračních značek motorových vozidel a jejich evidence tak, aby byl dotčený systém navržen jako otevřený s možností budoucího rozšiřování s rezervou pro rozšíření jedné další stopy, na níž by byl zaznamenáván vjezd i výjezd (v počtu kamer, databázových serverů a klientských pracovišť), přizpůsobení se prostředí, procesům, pravidlům a napojení na stávající infrastrukturu zadavatele. Systém musí umožňovat následnou integraci pod zastřešující SW dohledový systém nad technickými prostředky ostrahy objektů zadavatele.

Způsob zadávání údajů o motorových vozidlech bude zcela automatický za využití snímání identifikačních údajů o vozidle navrženým systémem, avšak zadavatel dále požaduje, aby dodavatel zajistil i možnost ručního zadávání údajů do systému fyzickou obsluhou v případě výpadku technických prostředků zajišťujících automatické zadávání. Ručně a automaticky zadané údaje musí být uživatelem v databázi navzájem rozlišitelné, včetně možnosti jejich nezávislého vyhledání, třídění a filtrování tak, jak vyplývá dále z požadavků zadavatele.

6. Rozsah předmětu zakázky, rozsah prací a dodávek, požadavky na dokumentaci a další požadavky zadavatele

6.1. Rozsah předmětu zakázky - obecné požadavky

V rámci předmětu zakázky zadavatel požaduje:

- vypracování projektu síťové konektivity a napájení instalovaných technických zařízení,
- provedení dodávky detekčních kamer, lokálních serverů s databází systému, centrálního serveru s databází a klientské stanice s 24" monitory a jejich instalaci,
- vybudování příslušné datové konektivity a napájení instalovaných technických zařízení,
- provedení souvisejících dodávek, služeb a výkonů v souvislosti s dodávkou a instalací systému dodavatelem,
- provedení odborného školení vybraných osob na straně zadavatele (zaměstnanci zadavatele a pracovníci – členové civilní bezpečnostní služby),
- provedení tzv. oživení systému, jeho vyzkoušení včetně provedení tzv. zkušebního provozu v délce 90 kalendářních dnů od data předání části díla v konkrétním místě plnění,
- uvedení díla (systému) do provozu v průběhu zkušebního období za podmínek prokázání splnění technických parametrů ZD a dosažení minimální spolehlivosti načítání 98 % a předání sjednané dokumentace zadavateli,
- ekologická likvidace odpadu vzniklého prováděním díla.

6.2. Požadavky zadavatele na funkcionality systému

Zadavatel požaduje:

Systém musí být navržen jako komplexní vjezdový systém s více pracovišti (13 skladů PHM zadavatele) a dvěma monitorovacími místy na centrálním dispečinku Hněvice a na bezpečnostním dispečinku Odboru bezpečnosti a interního auditu zadavatele (OBIA) v Praze (v sídle zadavatele).

Systém musí být otevřený s možností budoucího rozšiřování.

Systém musí umožňovat přizpůsobení se prostředí, procesům, pravidlům daných vnitřními předpisy zadavatele a musí umožňovat napojení na stávající infrastrukturu.

Systém musí následně umožňovat integraci pod zastřešující SW dohledový systém nad systémy PTZS, včetně vyvinutí případného rozhraní, v rozsahu dle požadavků na integraci uvedených v bodě 6.3 této zadávací dokumentace. Provedení realizace integrace systému se SW dohledovým systémem Integraci bude požadováno v roce 2017.

Systém musí umožňovat denní i noční načítání a rozpoznávání předních a zadních registračních značek všech vjíždějících a vyjíždějících vozidel ze všech evropských a běžně se vyskytujících zemí původu v provedeních na světlém, včetně dvouřádkových RZ, s možností budoucího doplnění případných jiných typů značek.

Systém musí umožňovat zvlášť rozpoznávání RZ tahače a návěsu s možností spojit obě RZ do jednoho záznamu.

Systém musí umožňovat načítání a rozpoznávání označení nebezpečných látek na cisternových kamiónech (ADR - Kemler kód) s možností signalizace prázdného rámečku pro ADR kód.

Systém musí umožňovat nastavení přístupových úrovní a práv jednotlivým uživatelům, a to od základní obsluhy a zapisování údajů, přes kontrolu úplnosti a správnosti údajů, až po editaci, zpracování, tisk a export dat.

Systém musí umožňovat ukládání načtených snímků do fronty, tak aby k zobrazení nového vozidla došlo až s odbavením předchozího.

Systém musí umožňovat práci s vstupními obrazovými daty v reálném čase, s vysokou mírou spolehlivosti a ruční vkládání dodatečných specifických dat obsluhou při odbavování vozidla do předem definovaných polí (jméno řidiče a spolujezdce, název firmy, číslo nákladového listu, poznámka).

Systém musí umožňovat použití hardwarových detektorů přítomnosti vozidla pro detekci jeho příjezdu do bodu rozpoznání.

Systém musí umožňovat databázové zpracování výsledků se schopností lokální i centrální archivace textového záznamu snímané RZ a dodatečně vložených dat obsluhou ze všech míst instalace

systemu a dále také dokumentačního foto s propojením na daný záznam RZ s možností následného vyhledávání, prohlížení a exportu vybraných dat v editovatelné podobě (xls., pdf., jpg.) nebo jejich tisk.

System musí zajišťovat synchronizaci dat mezi lokálními databázemi a centrální databází:

- synchronizaci automaticky i ručně pořizovaných dat o RZ a ADR a osobách musí být možno nastavit jak online, tak off-line dávkově v nastavitelném čase nebo intervalu;
- přenos pořizovaných fotografií na centrální server musí být možno provádět dávkově v nastavitelném čase nebo intervalu;
- pořizované videozáznamy mohou být uloženy pouze na lokálním serveru a nemusí být přenášeny na centrální server, pokud k nim bude umožněn přístup z bezpečnostních dispečinků.

System musí umět uživatelsky nastavit logické podmínky mezi všemi automaticky i ručně evidovanými údaji: RZ (přední, zadní, přívěs), ADR kódem a záznamy oprávněných řidičů a firmy. System musí online vyhodnocovat splnění logických vazeb mezi těmito údaji a v případě neshody generovat obrazovou i zvukovou výstrahu na monitoru klientského pracoviště

System musí mít možnost spolupráce s různými databázovými platformami (prioritně MS SQL či Oracle), a to pomocí přístupu do databáze, formou webových služeb předáváním XML dat nebo Microsoft NET. Komunikaci s aplikací systému evidence vozidel na jednotlivých skladech/terminálech bude probíhat přes datové rozhraní, které bude realizováno webovou službou pomocí protokolu SOAP (popis rozhraní webové služby je definován pomocí WSDL formátu). Datové rozhraní je na straně zadavatele řešeno pomocí technologie NET WCF a komunikace bude probíhat po zabezpečeném kanále HTTPS pomocí XML zpráv.

Primárně toto rozhraní bude zprostředkovávat metody pro získání číselníkových dat z centrální databáze (dopravce, řidič, tahač, návěs a popř. další potřebné údaje), metody pro uložení a získání vytvořených dat na straně terminálu/skladu a popř. další dohodnuté metody. Přesná specifikace rozhraní bude zadavatelem dodavateli sdělena po uzavření smlouvy pro účely řádné implementace systému.

System musí umožňovat funkci automatického záznamu provozu vozidel s poplachovým stavem, a tedy i vytváření tzv. white a blacklistů vozidel a osob (při nálezu dojde k vyhlášení zvukového a obrazového poplachu a je pořízena fotodokumentace události) a následné manuální vložení informace ze strany obsluhy o způsobu řešení události.

System musí být schopen pracovat s digitálními IP kamerami. Dodané IP kamery musí být kompatibilní s ONVIF Profile S a musí umožňovat přenos obrazové informace pomocí dvou nezávisle nastavitelných streamů. Jeden stream musí být vyhrazen pro budoucí integraci do CCTV systému objednatel a musí umožňovat přenos pomocí H.264 a nejvyšší kvalitou při rychlosti 25 fps.

System musí mít schopnost současného vícenásobného provádění procesů (multitasking).

S ohledem na požadavky systému zadavatel požaduje, aby dodavatel jako součást své nabídky zpracoval a zadavateli předložil předběžný návrh metodiky prokazování splnění minimální spolehlivosti načítání a formy výstupů pro hodnocení spolehlivosti načítání údajů do systému.

Dodavatel jako součást nabídky předloží specifikaci nezbytných požadavků (nároků) na pásmo WAN z jednotlivých skladů na centrální server a specifikaci požadavků pro přenos dat.

6.3. Požadavky na integraci se SW dohledovým systémem

Zadavatel požaduje, aby systém splňoval níže uvedené min. požadavky dotýkající se integrace systému s dohledovým systémem zadavatele:

- monitoring (přenos vybraných událostí a dat, zejména dat RZ/ADR, údajů o načteném vozidle a řidiči, provozních stavů, alarmů a poruch)
- ovládání z dohledového systému: povel pro zobrazení pořízených údajů, snímků a videozáznamů (dle události v logu)
- základní správa uživatelů a vozidel (přidávání/odebírání/zneplatnění) z tohoto centrálního SW dohledového systému (databáze SW dohledového systému bude sloužit jako hlavní a zdrojová, podřízený systém evidence vozidel musí umožnit předávání dat z/do své databáze pro synchronizaci změn)

6.4. Uživatelské vlastnosti systému

Zadavatel požaduje, aby systém splňoval min. tyto uživatelské vlastnosti:

- musí umožnit kromě vzdáleného přístupu monitorovacích míst umístěných v Praze - bezpečnostního dispečinku společnosti a v Hněvicích – centrální dispečink (viz 6.2 ZD výše)
- centrální vytváření rolí a stanovování úrovní přístupů pro uživatele přes definované role z bezpečnostního dispečinku na centrále společnosti v Praze;
- vzdálený on-line přístup, náhled a práci s uloženými daty z minimálně čtyř (4) pracovních stanic (notebooků)

Systém musí na monitorovacích místech umístěných v Praze a v Hněvicích umožňovat získání on-line přehledu o stavu připojených objektů splňovat požadavky zadavatele na práci s archivovanými daty:

- vyhledání podle kteréhokoliv z ukládaných parametrů (především RZ, jména osob)
- třídění dat podle jakékoliv položky (RZ vozidla, datum a čas příjezdu vozidla, jméno a příjmení řidiče vozidla, název dopravce (firma), kategorie vozidla (cisterny dopravců, vozidla ČEPRO, vozidla nájemců, vozidla ostatní), snímek vozidla při vjezdu a výjezdu (automatické propojení záznamu s uloženým snímkem), datum a čas odjezdu vozidla (automatické propojení záznamu v případě, že vozidlo odjede v jiný den), číslo dodacího nákladového listu a poznámka.
- filtrování dle zadavatelem předem stanovených parametrů (např.: která návštěva je ještě v budově, kdo je nejčastěji navštěvován, kdo nejčastěji navštěvuje dotčené pracoviště, atd.)
- "lustrace" archivních dat
- Vytvoření a tisk aktuálního seznamu cizích vozidel a osob, které budou v danou chvíli ve skladě (tzv. evakuační seznam).
- tisk souhrnu vjezdů, resp. odjezdů vozidel za vybrané období na daném skladě
- možnost přístupu k datům z jednotlivých pracovišť (skladů PHM zadavatele), bezpečnostního dispečinku společnosti na centrále v Praze a ze vzdáleně připojených klientských stanic (notebooků), včetně práce s daty popsané výše
- zabránění přepisování uložených dat
- rozlišení automaticky a ručně vkládaných záznamů
- logování všech činností při pořizování a následném zpracování či použití dat
- archivace dat na centrálním serveru podle jednotlivých pracovišť (data z jednotlivých serverů na jednotlivých pracovištích - skladech PHM budou minimálně 2 x denně stahovány na centrální server zadavatele), možnost třídění a lustrování takto uložených dat
- ochrana dat před manipulací s nimi nepovolnou osobou v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění (vstup do databáze, tisk, kopírování apod. - pouze určené osoby)
- ochrana systému z hlediska kybernetické bezpečnosti

6.5. Výstupy ze systému

Zadavatel požaduje výstupy ze systému rozlišovat dle konkrétních uživatelů:

- pro členy civilní bezpečnostní služby, jež si zadavatel zabezpečuje (příčemž v současnosti se jedná pracovníky ostrahy, jež pro zadavatele zajišťuje společnost Securitas ČR s.r.o., IČ: 438 72 026, sídlem Praha 9 – Vysočany, Pod pekárny 878/2, PSČ 190 00), tj. pro pracovníky ostrahy na vrátnicích příslušných skladů PHM zadavatele (v Třemošné, Smyslově, Hněvicích, Cerekvici, Šlapanově, Loukově, Mstěticích, Střelících, Hájek, Bělčicích, Včelné, Kloboukách u Brna a Sedlnicích),
- pro monitorovací místo v Hněvicích, tj. pro osoby pracující v centrálním dohledovém centru pracovníků ostrahy Hněvice,
- pro monitorovací a dohledové místo v sídle zadavatele, tj. pro osoby pracující na bezpečnostním dispečinku OBIA v Praze.

6.6. Základní informace o prostředí pro instalaci systému, způsobu připojení prvků apod.

Zadavatel poskytne schéma kabelového vedení, přípojných bodů a připojení jednotlivých prvků pro každý sklad v rámci konání dle čl. 8 této dle lokalit skladů PHM zadavatele.

Zadavatel poskytne výkresové a realizační standardy pro návrh a realizaci síťové infrastruktury, kterými se dodavatel musí při zpracování dokumentace zapojení systému řídit, tyto požadavky jsou uvedeny v příloze č. 5 ZD.

S odkazem na výše uvedené je dodavatel povinen v rámci díla provést instalaci systému včetně připojení k stávající infrastruktuře zadavatele s tím, že nevyplývá-li v jednotlivých případech jinak, vybudování příslušné datové konektivity a napájení instalovaných technických zařízení (včetně projektu) je součástí díla prováděného dodavatelem, jakož i provedení výslovně v této ZD neuvedených souvisejících dodávek, služeb a jiných výkonů potřebných pro bezvadné provedení díla dodavatelem.

6.7. Technické podmínky realizace – instalace systému

V souvislosti s instalací systému ve všech dotčených místech plnění je dodavatel povinen provádět veškeré dodávky, služby, práce a výkony nutné pro bezvadnou realizaci díla.

Systém v rozsahu dle nabídky dodavatele v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo bude implementován do prostředí zadavatele.

Pro účely řádného provedení vlastních prací v konkrétních místech plnění souvisejících zejména s dodávkou, montáží a instalací potřebných technických zařízení (a dalších výrobků a jiných komponentů) je dodavatel povinen na základě požadavků zadavatele zpracovat projekt - projektovou dokumentaci (realizační) síťové konektivity a napájení technických zařízení, jež předloží k připomínkám a schválení zadavateli. Realizace díla bude dodavatelem následně prováděna v souladu se schváleným projektem.

Instalace prvků systému - hardware (HW) a příslušného software (SW) na jednotlivých pracovištích, tj. v jednotlivých místech plnění bude realizována v součinnosti s odbornými útvary zadavatele (OIT – Odbor informačních technologií, OBIA – Odbor bezpečnosti a interního auditu).

Realizace díla dodavatelem bude probíhat v souladu a dle schváleného harmonogramu plnění v době plnění stanovené lhůtou do **150 kalendářních dnů** dle předpokladu uvedeného v této ZD. Předběžný harmonogram plnění bude součástí nabídky dodavatele, přičemž tento musí být v souladu s požadavky zadavatele uvedenými v této zadávací dokumentaci a jejich nedílných součástech a musí obsahovat návrh termínů. Konečný a závazný harmonogram plnění bude schválen ze strany zadavatele a bude tvořit součást smlouvy o dílo podepsané s vybraným dodavatelem.

Zadavatel požaduje, aby před uvedením díla do provozu byl proveden v rámci vyzkoušení a ověření funkčnosti systému proveden tzv. **zkušební provoz v délce devadesáti (90) kalendářních dnů**. Po ukončení zkušebního provozu dodavatel zorganizuje přejímku díla.

Dodavatel je povinen nejpozději v den přejímky díla zadavateli předat veškerou dokumentaci nutnou k užívání díla dodavatelem a požadovanou zadavatelem.

6.8. Zařízení pracoviště

Pro řádné provedení díla zadavatel předá dodavateli pracoviště. Pracoviště bude zadavatelem dodavateli předáno protokolárně po částech, tj. dle konkrétního místa plnění, kde se pracoviště nachází.

Uzavřený sklad zadavatel nezajišťuje, poskytne dodavateli pouze možnost umístění materiálu na pracovišti v areálu příslušného skladu PHM dle možností v době provádění prací.

Zadavatel poskytne sociální zařízení (WC) ke spoluužívání.

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, přičemž dodavatel je povinen uhradit náklady, které mu byly podle tohoto odstavce zadavatelem vyúčtovány.

6.9. Kvalitativní a jiné požadavky na dílo

Předmět zakázky bude splňovat kromě požadavků vyplývajících z obecně závazných právních předpisů též kvalitativní požadavky definované platnými normami ČSN či EN v případě, že příslušné české normy neexistují. Doporučené ustanovení norem ČSN či EN se pro realizaci předmětu zakázky považují za závazná.

Zadavatel požaduje záruku za dílo v délce trvání minimálně 36 měsíců.

Zadavatel požaduje zajištění záručního servisu v souladu s platnou legislativou a dle podmínek vyplývajících ze vzoru smlouvy o dílo. Zadavatel v případě zjištěné závady na instalovaném systému požaduje její odstranění do 48 hodin od nahlášení závady Dodavateli. V této souvislosti zadavatel požaduje vytvoření kontaktního bodu pro nahlašování závad a určení způsobu nahlašování závad.

Dodavatel nese nebezpečí škody na díle až do převijky díla zadavatelem.

Dodavatel je povinen dodržovat kromě platné legislativy veškeré požadavky vyplývající z vnitřních předpisů zadavatele, se kterými jej zadavatel seznámil. S ohledem na charakter míst plnění je dodavatel povinen zejména plně respektovat požadavky zadavatele v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP), požární ochrany (PO) a v oblasti prevence závažných havárií (PZH).

Dodavatel bere na vědomí, že práce na díle budou v jednotlivých místech plnění probíhat za provozu, a je povinen se seznámit se všemi skutečnostmi vztahujícími se k provozu zadavatele tak, aby byly při realizaci díla dodrženy veškeré požadavky zadavatele a dodavatel mohl dílo řádně a bezpečně pro zadavatele provést.

Zadavatel požaduje nastavení systému s předáním nejvyšších administrátorských práv.

Zadavatel požaduje zabezpečení systému v rámci standardních Best practice a v souladu s LAN-standardy. Viz příloha č. 5 této ZD.

Zadavatel požaduje v případě, že zadavatel bude požadovat po dodavateli další vývoj systému, aby dodavatel zpřístupnil zadavateli jakožto spoluautorovi autorského díla zdrojové kódy systému.

6.10. Požadavky na doložení atestů a certifikátů dodavatelem, popř. jiné technické dokumentace

Dodavatel je povinen před převijkou či nejpozději v den převijky díla předložit zadavateli kromě dokladů vyplývajících z platné legislativy a technických pravidel a norem též níže uvedenou dokumentaci:

- výchozí revizní zprávy elektroinstalace a zařízení
- prohlášení o shodě, doklady o úředních převijkách a atestech, certifikáty o jakosti (CE a FCC) k materiálům, výrobkům a zařízením
- návod k obsluze jednotlivých nových instalovaných prvků systému
- dodací listy zařízení
- záruční listy k dodaným novým prvkům systémů
- licenční podmínky k oprávnění užití instalovaných SW
- dokumentace skutečného provedení (technická zpráva, zakreslení nových prvků systémů a sítí do mapových podkladů jednotlivých skladů, bloková schémata)
- protokol o zaškolení obsluhy
- protokoly o průběhu tzv. zkušebního provozu a Protokol o převijání a převzetí
- a příp. další potřebné dokumenty sjednané mezi stranami

Dodavatel předá zadavateli veškerou dokladovou část vždy v českém jazyce a ve sjednaném formátu dokumentu a to jedenkrát (1) v listinném vyhotovení a jedenkrát (1) v elektronické podobě, není-li výslovně sjednáno jinak.

Poznámka:

V případě, že jsou v zadávací dokumentaci či jejích součástech použity obchodní názvy materiálů, výrobků nebo zařízení, názvy firem nebo jmen a příjmení nebo technické specifikace příznačné pouze pro výrobky/zařízení jen některých výrobců, jedná se o příklad specifikující kvalitativní, případně estetický požadavek zadavatele na konkrétní předmět či část zakázky a dodavatel je oprávněn navrhnout obdobný výrobek, materiál nebo zařízení kvalitativně nebo technicky stejných či vyšších parametrů. Zadavatel dle § 44 odst. 11 zákona v takových případech umožní pro plnění zakázky použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

6.11. Součinnost zadavatele

Zadavatel pro řádnou realizaci díla dodavatelem poskytne dodavateli zejména tuto součinnost:

- součinnost při schvalování harmonogramu plnění,
- součinnost při připomínkovém řízení a schvalování projektu síťové konektivity a napájení technických zařízení,

- povolení vstupu do míst plnění pro osoby na straně dodavatele, jakož i pro technické vybavené a vozidla dodavatele,
- vytyčení lokalit pracoviště v jednotlivých místech plnění,
- vstupní proškolení dodavatele z předpisů v oblasti BOZP, PO a PZH platných v konkrétních místech plnění,
- seznámení dodavatele s vnitřními předpisy zadavatele.

7. Doba a místo plnění zakázky

7.1. Doba plnění

Zadavatel předpokládá, že smlouva o dílo bude s vybraným dodavatelem uzavřena do 9. 12. 2016, platnost a účinnost smlouvy o dílo však vstoupí dnem podpisu smlouvy zástupci obou smluvních stran. S ohledem na potřeby zadavatele a charakter zakázky zadavatel stanovuje dobu plnění lhůtou v délce 150 kalendářních dnů (tj. v této lhůtě je dodavatel povinen dílo provést, dokončit, vyzkoušet, uvést do provozu a předat zadavateli), kdy tato lhůta zahrnuje devadesátidenní (90) zkušební provoz

7.2. Místo plnění

S ohledem na charakter zakázky, tj. na předmět díla, bude realizace díla probíhat na několika místech plnění nacházejících se na území České republiky. Místa plnění jsou sklady PHM zadavatele v rámci České republiky včetně sídla zadavatele, jak je uvedeno níže:

sklad Třemošná: 330 11, Třemošná u Plzně, GPS : 49.8057053N, 13.3971986E

sklad Smyslov: 391 56 Tábor – Měšice, GPS: 49.4189839N, 14.7349661E

sklad Hněvice: 411 08 Štětí, Hněvice 62, GPS: 50.4416942N, 14.3499522E

sklad Cerekvice: Cerekvice 72, 507 74 Cerekvice nad Bystřicí, GPS: 50.3230600N, 15.7370831E

sklad Šlapanov: Šlapanov 162, 582 51 Šlapanov u Havl. Brodu, GPS: 49.5486336N, 15.6311369E

sklad Loukov: Loukov 166, 768 75 Loukov u Kroměříže, GPS: 49.4160636N, 17.7398156E

sklad Mstětice: 250 91 Zeleneč v Čechách, GPS: 50.1429375N, 14.6966150E

sklad Střelice. Brněnská 25, 66447 Střelice, GPS: 49.1581033N, 16.5048633E

sklad Hájek: 363 01 Hájek u Karlových Varů, GPS: 50.2774183N, 12.9296867E

sklad Bělčice: 387 43 Bělčice, GPS: 49.5128142N, 13.8951947E

sklad Včelná: 373 82 Boršov nad Vltavou, GPS: 48.9205897N, 14.4457161E

sklad Klobouky: 691 72 Klobouky u Brna, GPS: 48°59'2.216"N, 16°51'47.243"E

sklad Sedlnice: 742 56 Sedlnice, GPS: 49°40'20.901"N,18°6'38.081"E

„centrála zadavatele“ = sídlo zadavatele (bezpečnostní dispečink společnosti): Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7.

7.3. Specifikace skladů - míst plnění pro účely snímání údajů a evidenci vozidel vjíždějících/vyjíždějících do/ze skladu

sklad Třemošná: 2 jízdní stopy společné pro autocisterny a osobní vozidla,

sklad Smyslov: 1 jízdní stopa společná pro autocisterny a osobní vozidla,

sklad Hněvice: 2 jízdní stopy společná pro autocisterny a osobní vozidla,

sklad Cerekvice: 1 jízdní stopa společná pro autocisterny a osobní vozidla,

sklad Šlapanov: 1 jízdní stopa společná pro autocisterny a osobní vozidla,

sklad Loukov: 1 jízdní stopa společná pro autocisterny a osobní vozidla,

sklad Mstětice: 2 jízdní stopy pro autocisterny, 2 jízdní stopy pro osobní vozidla,

sklad Střelice: 2 jízdní stopy pro autocisterny a osobní vozidla, 2 jízdní stopy pro osobní vozidla,

sklad Hájek: 1 jízdní stopa společná pro autocisterny a osobní vozidla,
sklad Bělčice: 2 jízdní stopy společné pro autocisterny a osobní vozidla,
sklad Včelná: 2 jízdní stopy společné pro autocisterny a osobní vozidla,
sklad Klobouky: 1 jízdní stopa pro vjezd autocisteren a osobních vozidel a výjezd osobních vozidel,
2 jízdní stopy pro výjezd autocisteren,
sklad Sednice: 2 jízdní stopy společné pro autocisterny a osobní vozidla,

8. Prohlídka místa plnění

Pro podání a řádné zpracování nabídky jednotlivými dodavateli (zájemci) zadavatel umožní prohlídku místa plnění předmětu zakázky (dále také jen „místní šetření“), tj. místní šetření na jednotlivých skladech PHM zadavatele v následujících termínech:

sklad Cerekvice: dne 24.10.2016 od 9'00 do 10'00 hod.
sklad Mstětice: dne 24.10.2016 od 11'30 do 12'30 hod.
sklad Hněvice: dne 26.10.2016 od 8'30 do 9'30 hod.
sklad Hájek: dne 26.10.2016 od 11'45 do 12'45 hod.
sklad Třemošná: dne 26.10.2016 od 14'30 do 15'30 hod.
sklad Šlapanov: dne 1.11.2016 od 9'00 do 10'00 hod.
sklad Střelice: dne 1.11.2016 od 11'30 do 12'30 hod.
sklad Klobouky: dne 1.11.2016 od 14'00 do 15.00 hod.
sklad Loukov: dne 2.11.2016 od 8'30h do 9'30 hod.
sklad Sednice: dne 2.11.2016 od 11'00 do 12'00 hod.
sklad Včelná: dne 3.11.2016 od 8'30 do 09'30 hod.
sklad Smyslov: dne 3.11.2016 od 10'45 do 11'45 hod.
sklad Bělčice: dne 3.11.2016 od 13'15 do 14.15 hod.

Sraz účastníků je vždy v určenou hodinu na vrátnici příslušného skladu.

Pro zpracování relevantní nabídky, která zohlední všechny požadavky zadavatele uvedené v této zadávací dokumentaci a jejích nedílných součástech s přihlédnutím k místním podmínkám, zadavatel doporučuje účast na prohlídce místa plnění.

Zadavatel požaduje nahlášení k účasti na místní šetření elektronickou poštou nejméně 3 dny předem na adresu pavel.vlasak@ceproas.cz. V případě, že se v uvedeném termínu nepřihlásí žádný zájemce, prohlídka místa plnění se nekoná.

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 ve výběrovém řízení na tuto zakázku (zejména ve vztahu k předmětu zakázky) jej žádným způsobem nezavazují.

V případě, že ústní dotaz dodavatele směřuje k vyjasnění, upřesnění nebo konkretizaci údajů, které jsou již v této ZD obsažené, nebo pokud na základě prohlídky místa plnění vzniknou dodavateli jakékoliv další nejasnosti nebo dotazy vztahující se k této ZD a dodavatel považuje odpověď na dotazy za nezbytné pro přípravu své nabídky, musí dodavatel vznést takovéto své dodatečné dotazy k ZD písemně a doručit zadavateli v souladu s § 49 zákona. Zadavatel poskytne tyto dodatečné informace včetně přesného znění žádosti dodavatele i všem ostatním dodavatelům – zájemcům, jež podali včas svou žádost o účast a jež nebyli v rámci posouzení z účasti ve výběrovém řízení zadavatelem vyloučeni.

9. Obchodní podmínky včetně platebních

9.1. Smluvní podmínky

Detailní smluvní (obchodní) podmínky jsou uvedeny v závazném znění vzoru smlouvy o dílo a ve Všeobecných obchodních podmínkách, jež jsou přílohou tohoto vzoru smlouvy o dílo (dále též jen „smlouva“).

Smlouva tvoří jako příloha č. 1 této ZD nedílnou součást této ZD. Nedílnou součástí smlouvy budou rovněž přiloženy zadavatelem požadované přílohy smlouvy.

Návrh smlouvy předložený dodavatelem v nabídce musí odpovídat vzoru uvedenému v příloze č. 1 této ZD. Dodavatel není oprávněn měnit a doplňovat text návrhu smlouvy na jiných místech, než vyplývá z přílohy č. 1 ZD. Od stanovených obchodních podmínek se dodavatel nemůže odchýlit. Pokud návrh smlouvy předložený uchazečem v nabídce nebude odpovídat obchodním podmínkám zadavatele nebo ostatním částem nabídky uchazeče, bude tato skutečnost důvodem k vyřazení nabídky a vyloučení uchazeče z další účasti ve výběrovém řízení.

Zadavatel upozorňuje, že v textu vzoru smlouvy o dílo jsou indikativně označena místa, u kterých zadavatel předpokládá, že zadavatel bude moci využít své právo jednat o těchto bodech s uchazeči. V žádném případě se však nejedná o závaznou, ani výlučnou identifikaci bodů podléhajícím případným změnám nebo jednání a zadavatel upozorňuje, že je oprávněn (nikoli však povinen) jednat o nabídce dodavatele v celém rozsahu, tj. včetně bodů v návrhu smlouvy předložené uchazečem a je oprávněn (nikoliv povinen) změnu navrhanou uchazeči akceptovat. Pro vyloučení pochybností bude vždy okruh bodů k jednání stanoven v pozvánce k jednání.

Smlouva bude s vybraným dodavatelem uzavřena ve znění v souladu s návrhem smlouvy uchazeče předloženým v nabídce, resp. uchazečem předloženým po promítnutí změn vzešlých z jednání ve smyslu této ZD s odkazem na § 32 zákona.

9.2. Platební a fakturační podmínky

Zadavatel neposkytuje zálohy.

Podkladem pro zaplacení sjednané ceny za dílo = odměny dodavatele je daňový doklad – faktura, kterou vystaví dodavatel v souladu s podmínkami uvedenými v příloze č. 1 této ZD. Daňový doklad – faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a další náležitosti vyžadované zadavatelem. Zadavatel si vyhraduje právo před uplynutím doby splatnosti vrátit daňový doklad – fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné údaje. Doručení opraveného daňového dokladu – faktury zadavateli začíná běžet nová doba splatnosti v délce 30 dnů ode dne doručení. Splatnost daňového dokladu – faktury je 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení zadavateli. Bližší platební a fakturační podmínky jsou uvedeny ve smlouvě.

10. Způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena zpracovaná dodavatelem na základě této ZD bude zpracována za kompletní dodávku včetně projektové dokumentace a provedení všech činností dle zadání v následujícím členění:

Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. Třemošná,- Kč bez DPH
Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. Smyslov,- Kč bez DPH
Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. Hněvice,- Kč bez DPH
Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. Cerekvice,- Kč bez DPH
Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. Šlapanov,- Kč bez DPH
Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. Loukov,- Kč bez DPH
Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. Mstětice,- Kč bez DPH
Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. Střelice,- Kč bez DPH
Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. Hájek,- Kč bez DPH
Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. Bělčice,- Kč bez DPH
Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. Včelná,- Kč bez DPH

Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. Klobouky ,- Kč bez DPH
 Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. Sedlnice ,- Kč bez DPH
CENA CELKEM pro účely hodnocení ,- Kč, bez DPH

Pro účely hodnocení bude dále součástí každé nabídkové ceny za každý jednotlivý sklad vyplněný položkový rozpočet, viz jeho vzor - příloha č. 3 této ZD.

Nabídková cena, resp. všechny jednotkové ceny uvedené dodavatelem v nabídce či uchazečem upravené v průběhu jednání budou vždy uvedeny v korunách českých bez daně z přidané hodnoty. Jednotkové ceny nabídnuté uchazečem budou pro uchazeče závazné, kompletní, musí být definovány jako nejvýše přípustné, se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku apod. spojených s plněním celého rozsahu zakázky (včetně veškerých dalších nákladů např. dopravy, poplatků, režijních nákladů, licenčních poplatků, všech manipulací atd.). Nabídková cena, resp. jednotkové ceny budou platné a neměnné po celou dobu trvání smlouvy.

11. Způsob hodnocení nabídek

S ohledem na charakter zakázky zadavatel zvolil jako hodnotící kritérium dle § 78 odst. 1 písm. a) zákona ekonomickou výhodnost nabídky.

Zadavatel bude hodnotit nabídky uchazečů podle následujících dílčích hodnotících kritérií:

Dílčí hodnotící kritérium	váha v %
1. Nabídková cena bez DPH	60 %
2. Technická úroveň systému	30 %
3. Záruka a záruční servis	10 %

Nabídková cena a kvalitativní hodnotící kritéria tvoří celkové souhrnné skóre z jednoho sta (100) bodů u každé nabídky. Na základě přidělených bodů bude vždy stanoveno odpovídající pořadí jednotlivých nabídek. Jako nejvhodnější bude vybrána nabídka, která v součtu bodového hodnocení všech dílčích kritérií obdrží nejvíce bodů.

11.1. Způsob hodnocení nabídek dle dílčích kritérií

11.1.1. Nabídková cena

Hodnocena bude nabídková cena bez DPH zpracovaná dle článku 10 této zadávací dokumentace, s tím, že pro účely hodnocení se nabídkovou cenou rozumí součet všech jednotkových cen zpracovaných dodavatelem v nabídce způsobem vyplývajícím z článku 10 ZD, kdy takto vypočtené nejnižší hodnotě je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky v této části získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 bodů a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnotě hodnocené nabídky.

$$\text{počet bodů} = 100 \times \frac{\text{nejnižší nabídnutá cena}}{\text{hodnocená cena}}$$

11.1.2. Technická úroveň systému

Uchazeč ve své nabídce předloží kompletní popis a technickou specifikaci systému.

Způsob hodnocení tohoto kritéria je uveden v následující tabulce a poznámkách pod touto tabulkou. Celkový počet bodů v rámci tohoto dílčího kritéria bude vypočten součtem jednotlivých bodových hodnot získaných v rámci jednotlivých subkritérií.

subkritérium, oblast:	činnost, funkcionalita systému:	způsob hodnocení:	počet bodů, který je možné získat:
otevřenost systému pro další rozšiřování	náklady na rozšíření systému o jednu stopu pro konkrétní sklad	nejlépe budou hodnoceny nejnižší náklady	0 až 20
	náklady na zvyšování počtu on-line vzdáleně připojených pracovních stanic (notebooků)	nejlépe budou hodnoceny nejnižší náklady	0 až 20
forma výstupů dat ze systému	vytvoření a tisku celkové sestavy dle požadovaného třídění dat	nejlépe bude hodnocena možnost tisku sestavy s možností případného výběru tisku jednotlivých částí celkové sestavy	0 až 5
uživatelský komfort	jednoduchost a intuitivnost ovládání pro obsluhu	nejlépe bude hodnoceno jednoduché, přehledné a intuitivní ovládání	0 až 5
	možnost kontextové nápovědy	nejlépe bude hodnocena přehledná kontextová nápověda s možností přidávání, nejhůře nepřítomnost kontextové nápovědy	0 až 5
	vzdálený přístup náročnost na přenosovou kapacitu	nejlepší Nejlépe budou hodnoceny nejnižší nároky na přenosovou kapacitu.	0 až 10
oprávnění k užití díla	licenční politika za nově instalované kamery	nejlépe hodnocena politika bez dalších poplatků za kamery instalované v případě rozšíření o jednu stopu	0 až 10
	licenční politika za rozšíření připojení vzdáleného klienta	nejlépe bude hodnocena politika bez dalších poplatků za připojení nového vzdáleného klienta	0 až 10

Subkritéria budou hodnocena následovně:

Členové hodnotící komise při hodnocení výše uvedených subkritérií srovnají technický popis jednotlivých prováděných činností, funkcionalit systému nabídnutý uchazeči. Každý člen hodnotící komise pak přidělí jednotlivé nabídce u každého subkritéria určitou bodovou hodnotu v rámci bodového rozmezí stanoveného zadavatelem pro jednotlivá subkritéria uvedená výše dle toho, jak je nabídka daného uchazeče v daném subkritériu dle jeho odborného úsudku výhodná pro zadavatele. Každý člen písemně odůvodní u každého subkritéria a každé nabídky přidělený počet bodů, včetně srovnání s body přidělenými ostatním nabídkám. Člen hodnotící komise může přidělit více nabídkám v rámci jednoho kritéria stejný počet bodů. Bodové hodnoty přidělené v rámci jednotlivých subkritérií členy hodnotící komise se následně pro každou nabídku v rámci tohoto dílčího kritéria sečtou tak, že vznikne celkový součet bodů přidělený konkrétním členem hodnotící komise příslušné nabídce v rámci tohoto kritéria. Pro každou nabídku bude následně vypočten aritmetický průměr bodů přidělených v rámci tohoto dílčího kritéria členy hodnotící komise.

Členové hodnotící komise budou hodnotit jednotlivá subkritéria dle svých odborných znalostí, přičemž nejvíce bodů bude v daném subkritériu přiděleno nabídce, ve které nabízený systém nejlépe dle přesvědčení a zkušeností člena hodnotící komise odpovídá nejlepší praxi a potřebám zadavatele, resp. který je dle přesvědčení a zkušeností člena hodnotící komise nejvýhodnější pro zadavatele.

11.1.3. Záruka a záruční servis

Uchazeč ve své nabídce v souladu s požadavky zadavatele svůj návrh na zabezpečení záručního a pozáručního servisu dodavatelem. Tento závazný návrh zpracuje uchazeč do návrhu smlouvy.

Způsob hodnocení tohoto kritéria je uveden v následujících poznámkách. Celkový počet bodů v rámci tohoto dílčího kritéria bude vypočten součtem jednotlivých bodových hodnot získaných v rámci jednotlivých subkritérií.

subkritérium:	hodnocený parametr:	způsob hodnocení:	max. počet bodů v rámci subkritéria:
délka záruky	délka záruky v měsících, minimální délka je 36 měsíců, maximální hodnocený parametr je délka záruky 60 měsíců	nejlépe bude hodnocena nejdelší přípustná hodnota záruky v měsících	5,00
doba do odstranění závady od jejího nahlášení dodavatelem v rámci záručního servisu	doba uvedená v hodinách, za kterou zajistí dodavatel opravu závady v rámci servisu systému od nahlášení závady dodavatelem, maximální doba pro odstranění závady od jejího nahlášení dodavatelem je 48 hodin, minimální hodnocený parametr v hodinách bude 24 hodin	nejlépe bude hodnocena nejkratší doba v hodinách, stanovující odstranění závady od jejího nahlášení v rámci stanovených parametrů	5,00

Pozn. 1: tato subkritéria budou hodnocena následovně:

$$\text{počet bodů} = \text{max. počet bodů v rámci kritéria} \times \frac{\text{nejnižší nabídnutá hodnota}}{\text{hodnocená hodnota}}$$

11.2. Sestavení celkového pořadí

Bodová hodnota nabídky vypočtená podle výše popsaného způsobu bude násobena vahou kritéria a v každém dílčím kritériu bude takto vypočtena redukovaná bodová hodnota kritéria pro každou nabídku.

Součet redukovaných bodových hodnot ze všech dílčích kritérií určí výslednou bodovou hodnotu nabídky. Celkové pořadí nabídek je dáno absolutní hodnotou bodové hodnoty nabídky tak, že nejvýhodnější je nabídka, která získá nejvyšší celkový počet bodů.

$$\begin{aligned} \text{Počet bodů} = & (0,6 \times \text{počet bodů získaný v rámci dílčího hodnotícího kritéria č. 1}) \\ & + (0,3 \times \text{počet bodů získaný v rámci dílčího hodnotícího kritéria č. 2}) \\ & + (0,1 \times \text{počet bodů získaný v rámci dílčího hodnotícího kritéria č. 3}) \end{aligned}$$

V případě rovnosti bodových hodnot dvou či více nabídek, rozhoduje o celkovém pořadí nabídek pořadí v kritériu s nejvyšším stupněm významu a v případě shody i v tomto kritériu pak pořadí v kritériu s dalším nejvyšším stupněm významu, přičemž stupeň významu kritéria je určen jeho vahou (čím vyšší váha kritéria, tím má kritérium vyšší význam).

Pokud i v tomto případě budou bodové hodnoty dvou či více nabídek shodné rozhodne o pořadí nabídek hodnota prvního dílčího kritéria.

11.3. Obecné zásady k hodnocení nabídek

Uchazeč není oprávněn podmínit jím navrhované podmínky, které jsou předmětem hodnocení, další podmínkou. Podmínění nebo uvedení několika rozdílných hodnot podmínek, které jsou předmětem hodnocení, je důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení uchazeče z účasti ve výběrovém řízení.

Hodnota bodů získaná při hodnocení se zaokrouhluje vždy na 2 desetinná místa – to platí i pro body získané v dílčích hodnotících kritériích.

12. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

12.1. Obecné podmínky a požadavky na zpracování nabídky

Zadavatel stanovil následující podmínky a požadavky na zpracování nabídky:

Nabídku i doklady a informace k nabízenému plnění je dodavatel povinen podat písemně v souladu se zadávacími podmínkami, a to včetně požadovaného řazení nabídky.

Nabídka musí být na titulní straně označena názvem zakázky, obchodní firmou/jménem a sídlem/místem podnikání uchazeče.

Nabídka musí být předložena v českém jazyce.

Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.

Všechny listy nabídky včetně příloh budou řádně očíslovány vzestupnou číselnou řadou. Nabídka bude svázána způsobem zabraňujícím neoprávněné manipulaci.

Veškerá případná čestná prohlášení či dokumenty předložené dodavatelem v nabídce musí být podepsány osobou oprávněnou jednat za uchazeče. Pokud jedná za uchazeče zmocněnec na základě plné moci, tj. osoba odlišná od statutárního orgánu, nebo člena statutárního orgánu a/nebo prokuristy, musí být v nabídce předložena platná plná moc v originále nebo v úředně ověřené kopii.

12.2. Požadavky na strukturu nabídky

Uchazeč použije pořadí dokumentů specifikované v následujících bodech těchto pokynů pro zpracování nabídky.

12.2.1. Obsah nabídky

Nabídka bude opatřena obsahem s uvedením čísel stránek u jednotlivých oddílů (kapitol).

12.2.2. Krycí list nabídky

Pro sestavení krycího listu uchazeč použije přílohu č. 2 – Krycí list nabídky.

12.2.3. Návrh smlouvy

Uchazeč v nabídce doloží návrh smlouvy, podepsaný osobou oprávněnou jednat za uchazeče. Návrh smlouvy předložený uchazečem musí po obsahové stránce odpovídat zadávacím podmínkám a obsahu nabídky uchazeče. Pokud návrh smlouvy nebude odpovídat zadávacím podmínkám, zejména pak závaznému znění smlouvy a ostatním částem nabídky uchazeče, bude tato skutečnost důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení uchazeče.

Pokud jedná za uchazeče zmocněnec na základě plné moci, tj. osoba odlišná od statutárního orgánu, nebo člena statutárního orgánu a/nebo prokuristy, musí být v nabídce za návrhem smlouvy předložena platná plná moc v originále nebo v úředně ověřené kopii.

12.2.4. Nabídková cena

Nabídková cena bude zpracována a předložena v souladu s čl. 10 ZD.

12.2.5. Ostatní doklady

Ostatní doklady, podmínky a požadavky vyžadované zadavatelem, které se vztahují k předmětu zakázky.

12.2.6. Prohlášení dle § 68 zákona

Zadavatel doporučuje pro předložení dokumentů dle § 68 zákona využít formuláře uvedeného jako příloha č. 4 této ZD.

13. Jiné požadavky, podmínky a výhrady zadavatele k výběrovému řízení

Uchazeč může podat pouze jednu nabídku.

Zadavatel nepřipouští variantní řešení předmětu této zakázky.

Žádná osoba (dodavatel) se nesmí zúčastnit tohoto výběrového řízení jako uchazeč více než jednou.

Tato zadávací dokumentace je zpřístupněna výhradně zájemcům, kteří podali svou žádost o účast a nebyli zadavatelem vyloučeni pro nesplnění prokázání kvalifikačních předpokladů, a to za účelem zpracování a podání nabídky do výběrového řízení.

Nabídka uchazeče musí obsahovat všechny zadavatelem požadované dokumenty uvedené v této zadávací dokumentaci a musí splňovat požadavky zákona.

Náklady uchazečů spojené s účastí ve výběrovém řízení zadavatel nehradí. Jakékoli výdaje, práce či úsilí vynaložené před konečným zadáním zakázky, která je předmětem daného výběrového řízení, jsou výlučně záležitostí úsudku uchazečů. Zadavatel nebude v souvislosti s výběrovým řízením hradit uchazečům soutěžní ceny či jiné platby spojené s účastí uchazečů ve výběrovém řízení.

Zadavatel si nevyhrazuje právo požadovat úhradu nákladů souvisejících s poskytnutím zadávací dokumentace ve smyslu § 48 odst. 7 zákona.

Tato zadávací dokumentace nesmí být považována za investiční doporučení učiněné zadavatelem pro jakéhokoliv dodavatele či jinou osobu, která se zamýšlí podílet na zakázce a každý uchazeč či jiná osoba, které je tato zadávací dokumentace zpřístupněna, si musí provést své vlastní zhodnocení této zakázky.

Nabídky nebudou uchazečům vráceny a zůstávají majetkem zadavatele.

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.

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 ve výběrovém řízení vyřazena a uchazeč bude zadavatelem vyloučen z další účasti ve výběrovém řízení.

14. Výběrové řízení

14.1. Zahájení výběrového řízení a dodatečné informace k zadávacím podmínkám

Výběrové řízení je zahájeno dnem odeslání písemné výzvy zájemcům k podání nabídky. Zároveň je výzva s touto zadávací dokumentací uveřejněna po celou dobu trvání lhůty pro podání nabídek dle § 38 odst. 2 zákona na profilu zadavatele na E-ZAK : <https://zakazky.ceproas.cz/>

Dodavatel je oprávněn požadovat písemně dodatečné informace k zadávacím podmínkám dle § 49 zákona. Žádosti o dodatečné informace je třeba zasílat na adresu sídla zadavatele (k rukám: Pavla Ševčíka – Odbor centrálního nákupu, 221968247) nejpozději 6 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Zadavatel dodatečné informace k zadávacím podmínkám odešle v zákonné lhůtě 4 pracovních dnů ode dne doručení požadavku dodavatele, zároveň tyto dodatečné informace odešle současně všem ostatním zájemcům, jenž byli vyzváni k podání nabídky. Současně budou dodatečné informace též zveřejněny na profilu zadavatele.

Zadavatel je oprávněn poskytnout dodavatelům dodatečné informace k zadávacím podmínkám i bez předchozí žádosti.

14.2. Místo, způsob a lhůta k podání nabídek

Nabídka bude zpracována ve dvou (2) tištěných výtiscích v písemné (listinné) formě, přičemž jeden výtisk bude tvořit „originál“ a druhý „kopii“ výtisku. Doklady předkládané v nabídce musí být ve výtisku „originál“ doloženy v originálu nebo úředně ověřené kopii, pokud není v této zadávací dokumentaci stanoveno jinak. Všechny výtisky musí být zcela shodné, tj. výtisk „kopie“ musí být úplnou a věrnou

kopíí „originálu“. Výjimku samozřejmě tvoří úvodní list každého výtisku nebo případné ruční číslování listů, které může být na „kopii“ originálně.

Zadavatel požaduje, aby jednotlivé části nabídky resp. její přílohy (v každém výtisku) byly odděleny samostatnými listy (tzv. oddělovači), které umožní jednoduchou orientaci mezi jednotlivými částmi výtisků. Oddělovače budou po pravé straně částečně přesahovat listy a budou označeny čísly dle bodů obsahu nabídky přizpůsobené dle potřeb uchazeče a dále doplněné o údaje dle okolností.

Všechny listy „originálu“ nabídky budou ve spodním pravém okraji očíslovány nepřerušenu vzestupnou číselnou řadou počínající číslem 1 na straně tzv. „OBSAHU“ (např. ručně psané). Pro účely tohoto číslování se nepočítá úvodní list nabídky ani listy oddělovačů. Vkládá-li uchazeč do nabídky jako její součást některý samostatný celek (listinu), který má již listy očíslovány vlastní číselnou řadou, uchazeč zřetelně odlišně očísluje i tyto všechny strany znovu, v rámci nepřerušené číselné řady.

Prvním číslovaným listem bude obsah nabídky.

Pokud některé vyžadované dokumenty, či dokumenty předkládané nad rámec požadavků zadavatele není možné zahrnout pod žádnou z kategorií uvedenou zadavatelem, budou předloženy v části označené jako ostatní doklady.

Jednotlivé výtisky nabídky (a každý svazek) musí být dostatečným způsobem zajištěny proti manipulaci s jednotlivými listy takovými bezpečnostními a jedinečnými prvky, které vyloučí možnost neoprávněného nahrazení listů. Zadavatel doporučuje jako jeden z možných bezpečnostních prvků provázání šňůrkou, jejíž konec po převázání bude přelepen nálepkou, opatřen razítkem uchazeče a podpisem statutárního orgánu či jiného oprávněného zástupce uchazeče. Zadavatel doporučuje nevkládat do nabídky jiné dokumenty, tiskoviny nebo reklamní materiály apod., vyjma těch dokumentů a materiálů, které stanoví zákon, které souvisí se zakázkou a které přímo požaduje zadavatel v zadávacích podmínkách.

Uchazeč spolu s tištěnými doklady předloží elektronickou verzi úplného výtisku „originálu“ nabídky ve formátu PDF, a to na fyzickém nosiči dat zabezpečeném proti virům neumožňujícím přepsání (např. CD-R, DVD-R, flash-disk), pro tyto účely zadavatel požaduje, aby byla elektronická verze nabídky ve formátu PDF rozdělena do samostatných a zřetelně označených adresářů a souborů dle jednotlivých kapitol nabídky, které plynou z jejího obsahu.

Nosiče dat budou označeny identifikačními údaji uchazeče a názvem zakázky. Nosiče dat budou vyhotoveny tak, aby bylo možné z nich soubory dále kopírovat.

Výtisky nabídky spolu s CD/DVD/flash-disk budou podány v jedné neprůhledné, uzavřené a zcela neporušené obálce, či jiném obalu označeném na přední straně následovně: v levém horním rohu obálky (obalu) bude poštovní adresa uchazeče, uprostřed bude nápis „NABÍDKA – VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ č.: xxx/16/OCN – „Pořízení systému evidence vozidel na sklady PHM ČEPRO, a.s.“ a „NEOTEVÍRAT“ a v pravém dolním rohu bude adresa zadavatele. Obaly budou opatřeny na uzavření razítkem uchazeče, případně podpisem statutárního orgánu či jiného oprávněného zástupce uchazeče.

Nabídka musí být podána v řádně uzavřené a označené obálce ve lhůtě nejpozději

do **15.11.2016 do 11:00 hod.**

Nabídky lze podat osobně na adresu sídla zadavatele, a to v pracovních dnech od 8.00 hod. do 14.00 hod. na podatelnu zadavatele.

V případě zaslání nabídky poštou musí uchazeč zajistit, aby nabídka byla doručena zadavateli na adresu:

ČEPRO, a. s.
Pavel Ševčík
Dělnická 213/12
170 00 Praha 7

nejpozději ve lhůtě uvedené výše v tomto článku ZD.

14.3. Místo a čas otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek s nabídkami proběhne dne: **15. 11. 2016 v 11'30 hod.** v sídle zadavatele.

Místo otevírání obálek: ČEPRO, a.s.

zasedací místnost 6.39B (6. patro Business centrum Rosemarin)

Dělnická 213/12

170 00 Praha 7 – Holešovice

Při otevírání obálek bude provedena kontrola nabídek dle § 71 odst. 9 písm. a) a b) zákona.

Otevírání obálek s nabídkami se může zúčastnit 1 zástupce uchazeče, který podal nabídku do konce lhůty pro podání nabídek. Tento zástupce, pokud není statutárním orgánem nebo členem statutárního orgánu uchazeče anebo prokuristou uchazeče, je povinen se zadavateli prokázat originálem plné moci podepsané osobou/osobami oprávněnou/oprávněnými jednat za uchazeče.

14.4. Zadávací lhůta

Zadávací lhůta se stanovuje ve lhůtě 90 dnů ode dne skončení lhůty pro podání nabídek. Pro zadávací lhůtu platí v plném rozsahu ustanovení § 43 zákona.

15. Postup zadavatele po uplynutí lhůty po podání nabídek

15.1. Otevírání obálek a kontrola úplnosti

Otevírání obálek se mohou zúčastnit uchazeči, jejichž nabídky byly doručeny ve lhůtě pro podání nabídek v souladu s ust. 14.3 ZD.

Komise pro otevírání obálek otevře obálky podle pořadového čísla doručení a zkontroluje v souladu s ust. § 71 zákona, zda je nabídka zpracována v požadovaném jazyku, návrh smlouvy je podepsán osobou oprávněnou jednat za uchazeče.

Přítomným uchazečům budou po provedení této kontroly sděleny v souladu s § 71 odst. 9 ZVZ identifikační údaje uchazeče (tj. obchodní firma, IČ a sídlo), informace o tom, zda nabídka splňuje požadavky dle předchozího odstavce. Ve smyslu § 71 odst. 8 zákona budou uchazečům sděleny informace o nabídkové ceně a o údajích z nabídek odpovídající číselně vyjádřitelným dílčím hodnotícím kritériím. Vzhledem k tomu, že nabídková cena podléhá výpočtu podle čl. 10 ZD, upozorňuje zadavatel uchazeče předem na skutečnost, že v rámci otevírání obálek bude sdělovat údaje o nabídkové ceně stanovené součtem jednotkových cen. Uchazečům nebudou sdělovány žádné informace o dílčích cenových podmínkách s ohledem na jejich povahu a rozsah.

15.2. Posouzení a hodnocení nabídek

Zadavatel s odkazem na ust. § 30 zákona provede po otevírání obálek s nabídkami posouzení ve smyslu § 76 zákona a následně provede hodnocení dle stanoveného hodnotícího kritéria. O posouzení a předběžném hodnocení bude pořízena zpráva o posouzení a hodnocení nabídek ve smyslu § 80 zákona.

Současně s oznámením výsledku o předběžném hodnocení nabídek zadavatel uchazeče, kteří nebyli vyloučeni z účasti ve výběrovém řízení, pozve k prvnímu jednání o nabídkách.

15.3. Jednání, pozvánka k jednání

Pozvánka k prvnímu jednání bude uchazečům, kteří nebyli vyloučeni z účasti ve výběrovém řízení, zaslána písemně na adresu sídla, stejně tak pozvánka na další jednání, nevezme-li příslušný uchazeč termín a místo jednání na vědomí již při předchozím jednání.

Zadavatel předpokládá jednu fázi jednání (tj. v rámci jedné fáze jednání se všemi uchazeči), nedohodne-li se s uchazeči jinak. V případě dohody stran o konání druhé či další fáze jednání zadavatele s uchazeči bude stanoveno na základě výsledků jednání pořadí uchazečů a vyhotoven protokol o konečném výsledku hodnocení ve smyslu § 31 zákona, jenž bude zaslán uchazečům.

Jednání s uchazeči o jejich nabídkách bude probíhat odděleně s každým uchazečem zvlášť.

15.4. Jazyk

Oficiálním jednacím jazykem pro veškerou komunikaci mezi uchazečem a zadavatelem týkající se záležitostí souvisejících s tímto výběrovým řízením je český jazyk (čeština).

Nabídky budou podány v češtině. Jednání se bude konat výhradně v českém jazyce.

Po vyloučení pochybností zadavatel upozorňuje, že nebude zajišťovat ve prospěch uchazečů žádné překladatelské služby.

15.5. Oznámení o výběru nejvhodnější nabídky

Po ukončení jednání zadavatele s uchazeči a vyhotovení protokolu o konečném výsledku hodnocení bude zadavatel postupovat v souladu a s odkazem na § 32 zákona.

V případě, že dojde ke změně podmínek v návrhu smlouvy, doručí uchazeč, který se podle výsledků jednání o nabídkách umístil první v pořadí, ve lhůtě 7 dnů, nebude-li dohodnuta lhůta jiná, upravený návrh smlouvy. Nepředloží-li uchazeč řádně upravený návrh smlouvy či tento nebude odpovídat výsledkům jednání o nabídce, je zadavatel oprávněn vyzvat k předložení upraveného návrhu smlouvy uchazeče dalšího v pořadí dle výsledků jednání o nabídkách.

Zadavatel následně rozhodne o výběru nejvhodnější nabídky a bude postupovat obdobně dle ustanovení hlavy VII zákona.

16. Přílohy zadávací dokumentace

Nedílnou součástí této zadávací dokumentace jsou její přílohy:

- příloha č. 1 – vzor smlouvy
- příloha č. 2 – krycí list nabídky
- příloha č. 3 – položkový rozpočet - jednotkové ceny
- příloha č. 4 – prohlášení uchazeče dle § 68 zákona
- příloha č. 5 – standardy LAN-sítí zadavatele

V Praze dne: 12.10.2016

Mgr. Jan Duspěva
předseda představenstva

Ing. Ladislav Staněk
len představenstva