

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje				
EVIDENCE SMLUV				
HMSK	SML	298 poř. číslo	2017 rok	19.11.2017 doba plnění
Ev. číslo v SSD				

SMLOUVA O DÍLO

I. Smluvní strany

Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Sídlo: Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh

Zastoupený: plk. Ing. Vladimírem Vlčkem, Ph.D., ředitelem HZS Moravskoslezského kraje

IČO: 70884561

DIČ: CZ70884561 (není plátce)

Bankovní spojení: ČNB Ostrava, číslo účtu: 1933881/ 0710

(dále jen „objednatel“)

a

THT Polička, s.r.o.

Sídlo: Starohradská 316, 572 01 Polička

IČO: 46508147

DIČ: CZ46508147

Zastoupená: Ing. Stanislavem Červeným, jednatelem společnosti

Bankovní spojení: [REDACTED] č. účtu: [REDACTED]

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, odd. C, vl. 2192

(dále jen „zhotovitel“)

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s ustanoveními § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a dohodly se, že tento závazkový vztah, rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními citovaného zákoníku, nestanoví-li tato smlouva jinak.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany prohlašují, že si před uzavřením smlouvy vzájemně sdělily veškeré jim známé skutkové a právní okolnosti, které by mohly být významné ve vztahu k uzavření této smlouvy nebo k plnění z této smlouvy vyplývajícím.
4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.

III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí, řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo specifikované v odst. 2 tohoto článku. Objednatel se touto smlouvou zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.
2. Specifikace díla: provedení rekonstrukce 1 ks kontejneru chemického dle technické specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „dílo“).



3. Součástí provedení díla je i předání dokladů, které se k dílu vztahují (zejména schémata zapojení všech elektrických spotřebičů).
4. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že tuto smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
5. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne **7. 9. 2017**, která byla na základě zadávacího řízení č. 101/2017/ZPŘ vybrána jako nejvýhodnější.

IV. Místo plnění

Místem plnění podle této smlouvy je sídlo objednatele na ul. Výškovická 40 v Ostravě-Zábřehu.

V. Čas plnění

1. Práce na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny ihned po uzavření této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen dokončit a předat dílo objednateli do 29. 11. 2017.

VI. Cena díla

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	2.302.000,- Kč
DPH 21%	483.420,- Kč
Cena včetně DPH	2.785.420,- Kč
Cena vč. DPH po zaokrouhlení	(doplní zhotovitel v případě, že je cena zaokrouhlena)

2. Podrobná kalkulace celkové ceny díla tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
3. Sjednaná cena díla je cena konečná a obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla. Součástí ceny díla jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla.
4. Cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná při sazbě DPH ve výši **21%**, přičemž sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

VII. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny dodaného díla bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „dílčí faktury“). Objednatel tímto souhlasí s použitím daňového dokladu v elektronické podobě.
3. Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí obsahovat také:
 - a) označení smlouvy a datum jejího uzavření
 - b) označení banky a čísla účtu, na který musí být zapláceno
 - c) kontaktní údaje zhotovitele pro záležitosti fakturace
 - d) součástí faktury musí být dodací list, předávací protokol nebo jiný obdobný doklad včetně soupisu provedených prací, podepsaný zástupci obou smluvních stran, potvrzující, že dílo bylo řádně provedeno.
4. Faktura bude zhotovitelem vystavena po provedení díla. I. lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli. Stejná lhůta splatnosti platí pro smluvní strany i při úhradě jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrady škody aj.).



5. Zhotovitel je povinen doručit fakturu objednateli nejpozději do 15. 12. 2017. Faktura v listinné podobě musí být doručena na adresu objednatele na ul. Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh, a faktura v elektronické podobě musí být doručena na e-mailovou adresu: uctarna@hzsmk.cz.
6. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, DPH, nebo budou-li vyúčtovány práce, které zhotovitel neprovedl, je objednatel oprávněn bez zaplacení fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
7. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena vždy na účet uvedený ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v článku I. této smlouvy.
8. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
9. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury.

VIII. Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. V případě, že provedením díla nebo jeho části pověřil jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
2. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž při své činnosti je povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny.
3. V případě nevhodných pokynů objednatele nebo v případě nevhodné povahy věci, kterou objednatel k provedení díla zhotoviteli předal, je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů nebo věcí objednatele písemně upozornit. Neupozorní-li zhotovitel tímto způsobem objednatele, odpovídá zhotovitel za vady díla tímto způsobené a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele nebo věcí objednateli a/nebo zhotoviteli a/nebo třetím osobám vznikly. Pokud objednatel i přes upozornění trvá na provedení díla podle zřejmě nevhodného pokynu nebo s použitím zřejmě nevhodné věci, může zhotovitel od smlouvy odstoupit.

IX. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením bez vad a nedodělků, předáním a převzetím díla pověřeným zástupcem objednatele.
2. O předání a převzetí díla jsou smluvní strany povinny sepsat protokol nebo jiný obdobný doklad, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě. Na následné předání díla se použijí ustanovení tohoto článku obdobně.

X. Podstatné porušení smlouvy

1. Smluvní strany pokládají za podstatné porušení této smlouvy:
 - a) prodlení zhotovitele s provedením díla ve sjednaném čase plnění podle čl. V. této smlouvy,
 - b) neprovedení díla v požadované kvalitě podle této smlouvy,



- c) nevyřešení zjištěných vad v souladu s čl. XI. této smlouvy ve sjednané lhůtě.
- 2. V případě podstatného porušení smlouvy je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

XI. Vady díla a záruky

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá specifikaci nebo výsledku určenému v této smlouvě.
2. Má-li dílo vady, řídí se práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními § 2099 a násl. OZ.
3. Smluvní strany se dohodly na záruční době 60 měsíců.
4. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, oznámí objednatel tuto skutečnost zhotoviteli formou písemného oznámení o vadě zaslaného na adresu zhotovitele / telefonicky na tel. č. [REDACTED] / e-mailem na [REDACTED].
6. Zhotovitel je povinen objednateli písemně potvrdit, kdy bylo právo z vadného plnění uplatněno, způsob provedení opravy a dobu trvání opravy.
7. Zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění vady neprodleně po oznámení o vadě, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
8. Zhotovitel je povinen odstranit vadu do 14 dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
9. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
10. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá a vyhotoví o tom písemný zápis nebo jiný obdobný doklad. Na provedenou opravu se vztahuje záruka ve stejném rozsahu jako dle odst. 3 tohoto článku. Záruční doba začíná běžet dnem předání provedené opravy vady objednateli.
11. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení smluvní povinnosti zhotovitele nebo vadným plněním, a to v plné výši. Zhotovitel je rovněž povinen objednateli nahradit náklady, které objednateli vzniknou při uplatňování práv na náhradu škody.

XII. Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků, a to i v případě nepřevzetí díla ze strany objednatele z důvodu vad díla.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení dohodnuté lhůty k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé vady.
4. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
5. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
6. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
7. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.



8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

XIII. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ, pokud není dále stanoveno jinak.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže se zhotovitel rozhodnutím soudu ocitne v úpadku dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů.
3. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.
4. Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že není veden v registru nespolehlivých plátců DPH vedeném Ministerstvem financí České republiky. V případě, že je toto prohlášení nepravdivé nebo v případě, že bude zhotovitel dodatečně zapsán v registru nespolehlivých plátců DPH v průběhu plnění této smlouvy a nevyrozumí o tom ihned objednatele, má objednatel právo od smlouvy odstoupit v souladu s odst. 3 tohoto článku.

XIV. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny nejprve smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny v soudním řízení před příslušnými obecnými soudy České republiky.
2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit tuto smlouvu, její část nebo práva a povinnosti z této smlouvy třetí osobě.
3. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.
4. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
5. Pro případ, že ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
6. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dověděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, neposkytne bez předchozího písemného souhlasu třetím osobám ani je nepoužije v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná o informace, které jsou veřejně přístupné nebo o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na zhotovení díla dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám. Povinnost mlčenlivosti trvá i po splnění této smlouvy.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, nebyla uzavřena v tísni ani za jednostranně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

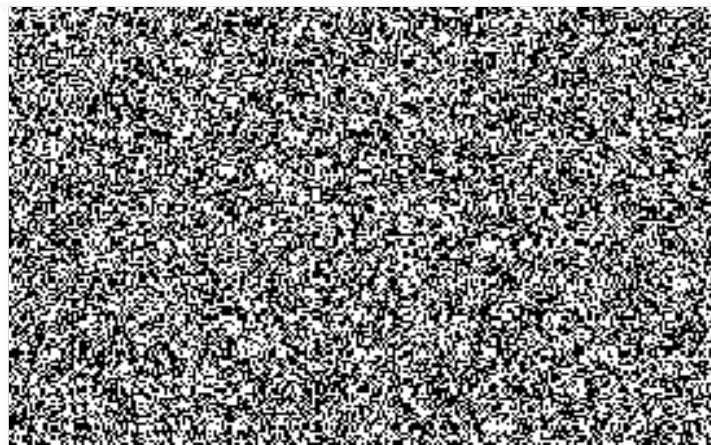
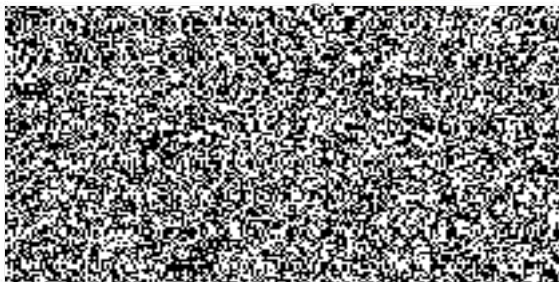


8. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irrelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
9. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jeden stejnopis.
10. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž smluvní strany souhlasí s jejím uveřejněním v plném rozsahu. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
11. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy č. 1 – technická specifikace a č. 2 – cenová kalkulace.

Ostrava 26.10.2017

Polička, 17.10.2017

Hasičský záchranný sbor
Město Zábřeh
Výškovická 40
700 30 Ostrava - Zábřeh



Příloha č. 1 ke KS – Technická specifikace**Celková rekonstrukce chemického kontejneru****KONTEJNER****Základní popis**

- Jedná se o celkovou rekonstrukci požárního kontejneru určeného k uložení speciálních technických prostředků pro použití u zásahů s únikem nebezpečných látek, s využitím speciálních technických prostředků. Jedná se o soubor prostředků s vzájemnou kompatibilitou a cílenou návazností, s nutností ergonomického uložení respektujícího procesní skladbu a logický systém zástavby.
- Kontejner je určen pro jednoramenný nosič kontejnerů, musí být plně kompatibilní s typem Multilift XR21S56, XR14S51 a Everlift Fornal 14T, s jednotnou výškou nosného oka kontejneru 1570 mm, zajištění kontejneru na nosiči v transportní poloze pomocí vnějších i vnitřních hydraulických zámků.
- Kontejner svým provedením musí odpovídat ustanovením vyhlášky č. 35/2007 Sb.

Technické parametry

• Max. délka kontejneru včetně rámu	6 200 mm
• Max. délka kontejneru bez rámu	5 880 mm
• Max. šířka kontejneru	2 500 mm
• Max. výška kontejneru včetně rámu	2 450 mm
• Min. světlá výška vnitřního prostoru	1 900 mm
• Světlá výška rámu	260 mm
• Úhel sklápění	50 st.
• Max. hmotnost kontejneru s vybavením	12 000 kg

Konstrukční řešení

- Demontovat původní nevyhovující konstrukci skříně kontejneru včetně oplechování a ostatních karosářských částí a dílů pro zástavbu původních technických prostředků.
- Svařit z ocelových profilů konstrukci novou.
- Vnitřní povrch profilů opatřit antikoročním nástřikem.
- Oplechování karoserie provést z hliníkových plechů.
- Oplechování karoserie na kostru provést lepením.
- Stávající zadní pojezdové válečky kontejneru vyměnit za nové v provedení pro manipulaci na různorodém povrchu a z materiálu, který zabraňuje poškození povrchu litých betonových podlah.
- Stávající rám kontejneru zkontrolovat, očistit od koroze, opravit a zpevnit v souladu s normou DIN 14505.
- Konstrukce kontejneru musí splňovat požadavky normy DIN 30722.
- Snadná obsluhovatelnost ze všech stran kontejneru a dosažitelnost technických prostředků musí být zajištěna s ohledem na rychlost a efektivnost prováděného zásahu.
- Vnitřní prostor kontejneru bude členěn podle konkrétních rozměrových dispozic vyspecifikovaného vybavení, je přístupný např. zadními výklopnými dveřmi a bočními výklopnými dveřmi z obou jeho stran. Dveře budou opatřeny plynovými vzpěrami a jejich horní část uchy pro snadné zavírání v případech, kdy kontejner bude používán na nosiči kontejneru.



- Zadní výklopné dveře po otevření zpřístupní celý zadní profil kontejneru a v otevřené poloze budou mírně skloněné dolů od kontejneru. Tento zadní prostor kontejneru bude oddělen pevnou stěnou od případného předního úložného prostoru.
- Oboje boční výklopné dveře budou řešeny jako dvojdílné a po jejich otevření bude přístupný celý výškový profil boční stěny. Poměr výšky jejich horní a spodní části budou cca 60:40.
- Spodní výklopné části musí být při uzavření zajištěny pojistkami proti otevření.
- Oboje horní boční výklopné dveře budou v otevřené poloze naklopené od kontejneru tak, aby z nich případná voda stékala do volného prostoru.
- Bezchybné otevírání a zavírání všech dveří musí být zajištěno i při umístění kontejneru na nerovný povrch.
- Všechny zámky dveří budou uzamykatelné jednotným klíčem.
- Horní plošina kontejneru bude zhotovena z hliníkového plechu.
- Konstrukce kontejneru musí umožňovat přenos kontejneru v podvěsu vrtulníkem. Pro zavěšení kontejneru pod vrtulník bude sloužit lanový nebo řetězový čtyřpramenný vázací prostředek bez dalších doplňkových zařízení, jako jsou pomocné rámy, rozpěrné tyče a podobně. Vázací body musí být součástí konstrukce střechy kontejneru.
- Bude zajištěno odvětrání vnitřního prostoru.

Barevné provedení

- Karoserie bude v barvě červené RAL 3024. Zvýrazňující prvky budou v barvě bílé RAL 9003 a žlutozelené RAL 1026 vše v retroreflexním provedení. Jejich umístění je vyobrazeno na obr. viz níže. Vodorovná část rámu kontejneru v barvě černé, svislá část rámu kontejneru včetně tažného oka v barvě červené RAL 3024. Piktogramy v bílé barvě RAL 9003 v retroreflexním provedení. Kontejner bude doplněn na obou podélných stranách nápisem HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR a symbolem jednotného evropského čísla tísňového volání. Nápis HASIČI bude umístěn na zadní straně. Přesné umístění zvýrazňujících prvků, nápisů a symbolů bude předem konzultováno se zadavatelem. Velikost písmen a piktogramy dle vyhlášky MV č.35/2007 Sb.



035572



Požadavky na energetický zdroj, elektrorozvody, osvětlení a montáž příslušenství

- Kontejner vybavit dostatečným vnitřním a vnějším osvětlením, kdy vnější osvětlení slouží k osvětlení bezprostředního okolí kontejneru tak, aby bylo možno s kontejnerem bezpečně manipulovat zejména při jeho uvedení do plného provozu. Toto osvětlení musí být funkční i před zprovozněním elektrocentrály nebo napojením na externí zdroj. Zdrojem energie jsou 1-2 kusy 12V akumulátorů s minimální kapacitou 180 Ah (vhodné pro provoz kontejnerů z hlediska manipulace a potřeb využití). Akumulátory budou umístěny na venkovní straně přední části kontejneru.
- Osvětlení vzdáleného vnějšího prostoru provést osvětlovacím stožárem s halogenovými reflektory 4x500W, nebo LED reflektory odpovídající výkonu halogenových reflektorů, umístěným na přední části kontejneru s možností vertikálního a horizontálního naklápění každého reflektoru. Výška vysunutého osvětlovacího stožáru od podlahy kontejneru musí být min 5 metrů od země. Výsun bude řešen pneumaticky.
- Kontejner bude vybaven nabíječem akumulátorů pro nabíjení instalovaných akumulátorů v kontejneru, který bude zapojen tak, aby mohl trvale nabíjet akumulátory bez nebezpečí poškození jakékoliv výbavy vozu. Nabíječ bude vybaven elektronickým řízením procesu nabíjení umožňující režim konzervace, aby nabíječ mohl být zapnutý trvale připojen k nabíjecím akumulátorům bez nežádoucího přebíjení baterie.
- Jestliže nabíječ nebude schopen kapacitně nabíjet akumulátory v kontejneru a zároveň nabíjet i akumulátor elektrocentrály, požadujeme dodat další nabíječ pro elektrocentrálu. Nabíječ bude rovněž vybaven elektronickým řízením procesu nabíjení umožňující režim konzervace, aby nabíječ mohl být zapnutý trvale připojen k nabíjecím akumulátorům bez nežádoucího přebíjení baterie.
- Rozhraní pro přívod napětí k nabíjecímu zdroji akumulátorů kontejnerů musí umožňovat napojení konektorem (samec, průmyslové provedení, typ 1632 IEC309 IP67) 230V/16A pro napojení na vnější zdroj a pro možnost napájení/nabíjení při nasazení kontejneru zásuvkou 230V/16A v domovním provedení. K instalaci zásuvek musí být použité díly dle ČSN s minimálním krytím IP 54. Elektroinstalace musí být zapojena tak, aby veškerá elektroinstalace byla funkční při obou způsobech napájení.
- Hlavním zdrojem energie je externí zdroj napětí 230V dostupný v místě nasazení kontejneru nebo elektrocentrála s minimálním výkonem 4 kW.
- Sjednotit koncovky elektroinstalace (např. prodlužovacích kabelů, roztrójky, halogenového reflektoru, atd.).
- Označit v českém jazyce jednotlivá připojení a ovládací prvky (zásuvky, zástrčky, el. centrálu).
- Elektroinstalace bude na vnějším plášti kontejneru provedena s krytím min. IP 44. Nebudou-li použity typizované rozvodnice, je nutné doložit protokol o kusové zkoušce včetně protokolu o zkoušce krytí statní zkušebnou.
- Skříň, rozvaděč a dodané zařízení bude označeno typovými štítky.

Požadované dokumenty

- Veškeré návody musí být dodány ve dvojím provedení.
- Katalogy náhradních dílů kontejneru lze i v elektronické podobě.
- Součástí dodávky budou schémata zapojení všech elektrických spotřebičů.

Požadavky na servis

- Servis v ČR.
- Reakce na požadavek opravy do 3 dnů.



Záruční lhůta

- Minimálně 60 měsíců.

Koncepce rozmístění technických prostředků v kontejneru

Detailní rozmístění prostředků bude řešeno v průběhu realizace a bude schvalováno zadavatelem. Celkový návrh koncepce a rozložení technických prostředků bude předložen při podání nabídky a bude zpracován tak, aby bylo zřejmé využití prostoru v návaznosti na konstrukci kontejneru – prostorovou vizualizací. V průběhu realizace bude zástavba postupně schvalována na základě detailních výkresů, které budou obsahovat návrh dodavatele a souhlas zadavatele.

Kontejner je nutno řešit s ohledem na co nejúčelnější uspořádání technických prostředků.

Technické prostředky uložit v kontejneru těmito způsoby:

- Pro vhodnou dostupnost prostředků, ergonomické uložení a efektivní použití využít varianty uložení kombinující níže uvedené možnosti.
- V červených plastových přepravkách normovaných, s možností skládání na sebe a proříznutými uchy na všech čtyřech stranách nebo obdobných plastových přepravkách.
- V hliníkových krabicích nebo v krabicích z černého komaxitovaného plechu (dle nabízeného prostoru a rozměrů). S proříznutými uchy na všech čtyřech stranách.
- Technické prostředky upevnit v samostatných úchytech, v zasunovacích lyžinách, otáčecích a výsuvných vodorovných a svislých platech, na podlážkách, trnech, pomocí fixačních popruhů, apod.
- Drobné prostředky budou dle požadavku konečného uživatele uloženy do mirelonové výplně.
- Těžké a objemné prostředky umístit s ohledem na rychlý a efektivní zásah a maximální využití prostoru.
- Prostředky bude možné umístit a vyjímat z kontejneru bez použití náradí.
- Bude řešeno samostatné oddělení prostředků s obsahem PHM vůči ostatní výbavě v kontejneru tak, aby nedocházelo k působení výparů na technické prostředky.

Vybavení kontejneru

Veškeré vybavení bude dodáno zadavatelem, kromě položek označených „dodá dodavatel“.

1 ks elektrocentrála - GEKO 9001 s měřičem izolačního stavu (č. 366 000 0109)

1 ks Zemnicí kolik včetně zemnicího drátu (č. 07902 874)

1 ks Kovové kladivo 3 kg (č. 413 613 1003)

Elektrocentrála bude umístěna na platě s výsuvem pro možný trvalý provoz elektrocentrály v kontejneru. Řešení musí umožňovat dlouhodobý (několikahodinový) provoz elektrocentrály s odvodem spalín z výfuku mimo kontejner a zároveň dostatečný přístup vzduchu pro chlazení zařízení.

Odběr el. energie z elektrocentrály musí být umožněn volným přístupem k elektrocentrále. Musí být zajištěna možnost vidět na ovládací panel s kontrolkami, či displej elektrocentrály, havarijní optickoakustická signalizace musí být viditelná a slyšitelná v prostoru nástavby vozidla za běhu EC.

Při používání EC nesmí překročit max. hlučnost v prostoru pracoviště nástavby vozidla běžné hygienické standarty.

Dobíjení akumulátoru elektrocentrály musí být řešena společně s dobíjením akumulátoru vozu.

Specifikace elektrocentrály:

- typ generátoru: asynchronní
- zdánlivý elektrický výkon 3~ (VA) nejméně: 9000
- zdánlivý elektrický výkon 1~ (VA) nejméně: 6000
- Jmenovité napětí 400 V / 230 V
- Jmenovitý proud 3~ nejméně: 12
- Účinník $\cos \varphi$ 3~ 1,0 / 1~ 1,0
- Frekvence: 50 Hz
- krytí generátoru nejméně: IP 54
- Regulace napětí AVR
- Výkon motoru: min. 12 kW
- Palivo: benzín
- Objem palivové nádrže - min. 10 l
- Start systém - startér
- Hmotnost max. 140 kg
- Rozměry (d x š x v) max. 800 x 570 x 660 mm
- Vybavení:
- Zásuvky 230 V podle DIN 49442, 3 x 230 V / 16 A
- Zásuvky 400 V podle DIN 49462 1 x CEE 400 V / 16 A

Zařízení musí být označeno značkou CE. Dodavatel musí k zařízení předložit prohlášení ES o shodě, které je vystaveno k elektrocentrále. Pokud by všechny podmínky nebyly splněny, je povinností dodavatele, dle vyhlášky č.20/1979 Sb., dodat výchozí revizní zprávu a protokol o zkouškách elektrické části strojního zařízení dle normy ČSN EN 60204-1:2000.

„dodá dodavatel“

- 1ks vozík na převoz materiálu – skládací (č. 87910 090)
- vozík se 4ks nafukovacích kol, pro průjezd nezpevněným povrchem
 - přední kola průměr 26cm, s otočnou kladkou a brzdou
 - zadní kola průměr 30cm s pevnou kladkou
 - nosnost 300kg
 - šířka 70cm, výška 80cm, délka 190cm
 - fixace pro přepravovaný materiál (v podélném i příčném směru)
 - bez bočnic
 - **„dodá dodavatel“**
- 1ks vozík na převoz materiálu – skládací (č. 87910 089)
- vozík se 4ks nafukovacích kol, pro průjezd nezpevněným povrchem
 - přední kola průměr 26cm, s otočnou kladkou a brzdou
 - zadní kola průměr 30cm s pevnou kladkou
 - nosnost 300kg
 - šířka 70cm, výška 80cm, délka 190cm
 - fixace pro přepravovaný materiál (v podélném i příčném směru)
 - včetně bočnic zabírajících vypadnutí materiálu při převozu (bočnice skládací)
 - **„dodá dodavatel“**
- 2 ks teleskopický žebřík, délka 4,1 m – TELESTAIR (výrobce Rosenbauer)
- vyroben z hliníku
 - schválen pro používání současně 2 osob podle normy EN 1147
 - použitelný v jakékoliv výšce až do 4,10m
 - možnost použití i vodorovně jako můstku
 - ochrana proti skřípnutí prstů a rukou



- eloxované dutiny a příčle
- gumové nožičky proti skluzu dole a gumové čepičky nahoře
- délka min. – max. - 900 - 4100 mm
- transportní rozměr max. - 900 x 520 x 100 mm
- odstup příčlí max. - 300 mm
- počet příčlí min. - 13
- váha max. - 15 kg
- „dodá dodavatel“

Rozmístění technických prostředků v kontejneru:

Přílohou technické specifikace je dokument, v kterém jsou rozměry a fotografie jednotlivých technických prostředků dodávaných zadavatelem zpracovány a označeny dle pořadového čísla.

Levé přední dveře:

P.č.	Název	Počet
1	Vysokotlaký dekontaminační agregát Karcher 230 V	1
2	Průmyslový vysavač WAP 230 V	1
3	Kanistr PE 50 l	1
5	Klinik box s víkem	2
26	podtlakový sběrač s víkem	1
27	nerezové nádrže 520 l + víko	1
	nerezové nádrže 560 l + víko	1
	nerezové nádrže 588 l + víko	1
269	kanistr s ventilem na vodu 20 l	1
30	podesta	3



	VYJÍŽDĚCÍ PLATO	Počet
6	kovová násada pro adaptéry fixomat	4
7	dřevěná násada dlouhá 1 m na síťovou lopatu	2
8	násada s nádobou k odběru vzorků (0,6 l)	1
9	uklidňovací vylévací nástavec	1
10	nerezová sací trubka k podtlakovému sběrači	1
11	NIRO nástavec sudového čerpadla + zemní drát	1
12	sací nástavec s košem JS 32 DN 50	1
13	PP nástavec sudového čerpadla (kys.+ zás.)	1
14	nerezový nástavec sacího adaptéru podtlak. sběrače	1
15	role fólie PE (25 x 4 m)	1
16	nůž	1
17	velký nejiskřící hasák	1
18	klíč na řetízku k otevírání kanálových poklopů	1
19	nejiskřící rýč	2
20	lopata na chemikálie	2
21	nejiskřící páčidlo 90 cm	1
22	nejiskřící lopata	2
23	nejiskřící krumpáč	1
24	nejiskřící páčidlo Hooligan Paratech	1
25	dávkovač tekutého mýdla	

	PŘEPRAVKA	Počet
67	vrapová hadice	1
68	kovová štěrbinová hubice	1
69	plastová štěrbinová hubice	1
70	sací plastový adaptér s pryžovými stěrkami	1
71	kovové sací trubky	2
72	kovové sací koleno	1
	PŘEPRAVKA	Počet
76	přetlakovo - podtlakový ventil podtlakového sběrače	1
77	sací nástavec pro napojení průmyslového vysavače	1
78	armatura bránící přeplnění podtlakového sběrače	1
79	plnicí nástavec (závit DN 50, matka DN 50)	1
80	sedimentační a vyprázdnovací nástavec	1
81	imbus 8 mm	1
82	sací nerezový adaptér s pryžovými stěrkami	1
	PŘEPRAVKA	Počet
83	protichemická vložka nerezových nádrží	3
84	gumový popruh	3



Levé zadní dveře:

P.č.	Název	Počet
32	membránové čerpadlo	1
33	páka membr. čerpadla	1
41 a 127	vana PE 220 l	4
48	zádový postřikovač Titan 12 l	1
194	nerezové spouštěcí lanko průměr 6 mm, délka 15 m	1
228	ponorné čerpadlo 400 V	1
244	sací koš	1
245	koleno "B" - "B", 90 stupňů	1
246	koleno "B" nerez, 90 stupňů	1
247	koleno "B" nerez, 45 stupňů	1
250	hákový klíč B/C	2
257	nerezová záchytná vana (57 x 100 cm) pod čerpadla	1
276	savice 75 mm dlouhá cca 2 m	3
227	náhradní hypalonová hadice	1

	Vysouvací plato	Počet
50	odstředivé čerpadlo GUP 400 V	1
	Vysouvací plato	Počet
42	hadice Uniflex 10 m/32 mm	2
43	hadice Uniflex 5 m/50 mm	8
	PŘEPRAVKA	Počet
44	chem.rohož - růžová	10
	PŘEPRAVKA	Počet
45	HFO rohož - bílá	10
	PŘEPRAVKA	Počet
46	chem.had - růžový	4
	PŘEPRAVKA	Počet
47	HFO had - bílý	4
	PŘEPRAVKA	Počet
51	trojcestný ventil	1
52	hliníkový přechod C/D	1
53	nerezový přechod závit samec 50 x DIN C 52	2



54	nerezový přechod závit matka 50 x DIN C 52	2
55	nerez. spojka závit samec 50 x závit samec 50	4
56	nerez. spojka závit matka 50 x závit matka 50	4
57	nerezový klíč na závitové spojky 50 mm	2
58	nejiskřící klíč na hadicové spojky B/C	1
59	nejiskřící univerzální klíč na sudy + přechod (hranolek)	1
	PŘEPRAVKA	Počet
60	přechod železničních cisteren 110/50	1
61	přechod autocistern. samec GSD VK 80/DN 50 závit	2
62	přechod autocistern. samice GSD MK 80/DN 50 závit	2
63	přechod autocistern. samec GSD VK 50/DN 50 závit	2
64	přechod autocistern. samice GSD MK 50/DN 50 závit	2
65	nerezový přechod pro rekuperaci - závit 50	1
66	nerezový přechod pro rekuperaci - matka 50	1
	PŘEPRAVKA	Počet
73	nerezový kbelík 12 l nerezová naběračka	2
74	nerezová naběračka	1
75	nerezová nálevka (trychtýř)	1
85	hadice Uniflex dlouhá 2,1 m/32 mm	1
86	výtlačná hadice OIL FAVORIT dlouhá 15 m	2
87	záchytný trychtýř ECCOTARP- 10 l + přechod C-ID	1
88	záchytný trychtýř ECCOTARP- 140 l + koleno 45°"C"	1
	listina s chemickou odolností záchytných trychtýřů	1
	VYSOUVACÍ PLATO	Počet
113	hadicové čerpadlo 400 V + pulsátor	1
	PŘEPRAVKA	Počet
114	kulový ventil	1
115	sací koš	1
116	vlévací nástavec (krátká zalomená trubka)	1
117	vzpěrný oblouk 45	1
118	vzpěrný oblouk 90	1
119	nerezový klíč na závitové spojky 50 mm	2
120	nejiskřící klíč na hadicové spojky B/C	1
121	kulový ventil (modrá rukojeť ventilu)	1
122	přechodová armatura ve tvaru T (se dvěma ventily)	1
155	sudové čerpadlo Lutz 230 V/540 W/190 l/min	1
	PŘEPRAVKA	Počet
193	motorový jistič ponorného čerpadla 400 V	1
	PŘEPRAVKA	Počet
219	záchytné lano na vidličce s karabinou	2
220	membrána k membránovému čerpadlu	2
221	chloupničky k membránovému čerpadlu	2
222	opěrné plíšky k membránovému čerpadlu	2



223	krabice s těsněním	1
-----	--------------------	---

Pravé přední dveře:

P.č.	Název	Počet
36	nerezový kanystr 20 l + 2 ks nalévací nástavec	2
49	teleskopický stožár sférického světelného systému - 5 m	1
90	ledková svítidla Adalit I. 2000	2
91	trojnožka pro stožár sférického světelného systému	1
92	sférický světelný systém v tubusu	1
93	elektronický stabilizátor v plastovém kufru	1
94	kotvicí sada sférického světelného systému	1
153	prodlužovací kabel na navijáku 400 V/50 m	2
231	plechový kanystr 20 l + nalévací nástavec	2
240	ohřívač 230 V k dekontaminační sprše	1
241	plechový kanystr 20 l s naftou (pro ohřívač)	1
242	vzduchová láhev + 2 ks plnicí hadička	2
243	kalové čerpadlo SHG	1
248	propojovací kabel 400 V/16 ampér x 32 ampér	1
249	propojovací kabel 400 V/16 ampér x 16 ampér ex.	1
251	značka zákaz vjezdu	2
	značka průchod pro pěší zákazán	2
	značka varování, výstraha, riziko, nebezpečí	2
	zákaz výskytu otevřeného ohně	2
	značka výstraha, riziko toxicity	2
	značka výstraha, riziko koroze nebo poleptání	2
	značka nebezpečné radioaktivní látky	2
	nebezpečí - biologické riziko	2
252	dekontaminační sprcha	1
253	plachta PVC 5x5 m	1
254	sada se 4ks zemních kolíků + kladivo	1
262	stativ na halogenový reflektor 2,5 m	2
263	prodloužení stativu dlouhé 1 m	2
264	prodlužovací kabel na navijáku 230 V/50 m	2
266	rozvodná skříň - normal 3 x 220 V	1
268	přetlakový ventilátor	1
270	trojnožka na značky	4
271	držák na značky s upevňovacími segmenty	4
272	vytyčovací páska 500 m	1
273	startovací kabely 12 V	1
274	sud se sorbentem 50 l	4
275	tyčka na upevnění vytyčovací pásy	10



	PŘEPRAVKA	Počet
154	rozvodná skříň - Ex. 2 x 230 V, 2 x 400 V	1
	PŘEPRAVKA	Počet
156	transportní lampa - Ex. 230 V/60 W/kabel 10 m	1
157	prodlužovací kabel - Ex. 230 V/10 m	1
158	redukce zástrčka 230 V x průmysl. zásuvka 230 V	1
	PŘEPRAVKA	Počet
159	naviják se zemnicím kabelem 50 m	1
160	zemnicí kabel 10 m	4
161	zemnicí kolík	1
162	zemnicí magnet	2
163	zemnicí svorka	4
164	nejiskřící kladivo	1
	PŘEPRAVKA	Počet
233	přetlakový ventil - armatura pro plnění dekont. Sprchy	1
234	přechod C/D	3
235	hákový klíč B/C	1
236	hadice D dlouhá 1 m	2
237	hadice D dlouhá 5 m	1
238	hadice D dlouhá 7 m	1
239	hadice D dlouhá 10 m	1
	VYJÍŽDEČÍ PLATO	Počet
258	Elektrocentrála "dodá dodavatel"	1
	zemnicí kolík "dodá dodavatel"	1
	zemnicí drát "dodá dodavatel"	1
	kovové kladivo 3 kg "dodá dodavatel"	1

Pravé zadní dveře:

P.č.	Název	Počet
34	rudla	1
112	trubka rámové konstrukce skládacích nádrží 3 000 l	8
128	úkapové korýtko s odtokem + 4 ks karabina se šňůrami	1
129	úkapové korýtko - žlab	4
130	plachta Trellech 4 x 4 m se šňůrami a oky	1
131	nádoba s činidlem Hvězda AB - 20 l	1
132	nerezový svodný žlab + 8 ks karabin se šňůrami	4
133	nerezové podpěry skládacích nádrží 3 000 l	8
135	redukční ventil s hadicí	1
225	tyč na vytahování přepravek	1
226	záchytná vana 2 x 0,5 m s odtokem + 4 ks karabin se šňůr.	1
230	kanalizační rychloupávka = žlutým nahoru	2



256	dřevěná násada dlouhá 2 m na síťovou lopatu	2
4	Kanalizační ucpávka 30-60 cm	1
29	kanalizační ucpávka 50-100 cm	1
99 a		8
134	vzduchová láhev	
242	vzduchová láhev + 2 ks plnicí hadička	2

	PŘEPRAVKA	Počet
136	kanálová nafukovací ucpávka 10 - 15 cm	4
137	nožní pumpa	1
138	šroubovací vkládací tyčka kanálových ucpávek	3
	PŘEPRAVKA	Počet
139	plnicí armatura s pojišťovacím ventilem 1,5 bar	1
140	plnicí armatura s pojišťovacím ventilem 3 bar	1
141	modrá hadice 10 m od plnicí armatury k vakům	3
142	zelená hadice 10 m - prodloužení od redukčního ventilu	1
143	jednodílný oranžový popruh s račnou dlouhý 10 m	2
144	dvojdílný modrý a oranžový popruh s račnou 10 m	2
145	záchytné lano s karabinou na vidlici	1
146	svinovací metr 5 m	1
	PŘEPRAVKA	Počet
147	válcová nafukovací ucpávka potrubí 7-15	1
	válcová nafukovací ucpávka potrubí 10-20	1
	válcová nafukovací ucpávka potrubí 15-30	1
	válcová nafukovací ucpávka potrubí 20-40	1
148	pásová nafuk. ucpávka (délka 90 cm na průměr 5 - 20 cm)	1
	pásová nafuk. ucpávka délka 170 cm na průměr 20 - 48 cm)	1
149	těsnící nafukovací deska 60 x 30 cm	1
150	protichemická vložka těsnící desky	1
151	ochranná pěnová hmota 60 x 30 cm	2
152	ochranná pěnová hmota 100 x 30 cm	1
	PŘEPRAVKA	1
165	rybářské kalhoty proti chemikáliím a ropným látkám	2
	PŘEPRAVKA	1
166	rukavice proti chemikáliím a ropným látkám	10
	PŘEPRAVKA	1
167	dichtfix se stáčecím talířem 50 - 125 mm	1
168	nerezový klíč na závitové spojky 50 mm	1
169	kulový ventil	1
170	perbunanový kužel (50 - 70 mm)	1
	perbunanový kužel (70 - 100 mm)	1



171	prstenec se třemi šrouby pro průměry 40 - 100 mm	1
172	račna + 1 ks nástavec račny + 1 ks ořech 17 mm	1
	PŘEPRAVKA	1
173	stáčecí talíř pro průměry potrubí 25 - 60	1
174	stáčecí talíř pro průměry potrubí 125 - 250	1
175	prstenec se třemi šrouby pro průměry 25 - 40 mm	1
176	prstenec se třemi šrouby pro průměry 100 - 160 mm	1
177	prstenec se třemi šrouby pro průměry 160 - 240 mm	1
178	prstenec se třemi šrouby pro průměry 240 300 mm	1
179	těsnění viton pro stáčecí talíř 25 - 60 mm	1
180	těsnění viton pro stáčecí talíř 50 - 125 mm	1
181	těsnění viton pro stáčecí talíř 125 - 250 mm	1
	PŘEPRAVKA	1
182	nádoba s detergentem 5 l (Jar)	1
183	nádoba s činidlem Hvězda CC - 5 l	1
184	odměrná plastová nádoba 1 l	1
185	smetáček	2
186	hadr	10
187	pap. Utěrky	1
188	dekontaminační souprava INDEHA	1
	PŘEPRAVKA 800X600X320	2
189	skládací nádrž 3 000 l	2
190	protichemická vložka skládací nádrže	2
191	zakrývací fólie 4 x 3 m	2
192	gumový popruh	2
	PŘEPRAVKA	1
195	pryžová stěrka fixomat	2
196	rýžové koště fixomat	2
197	síťová sběrná lopata	2
	PŘEPRAVKA	1
198	nabírací lopatka VEPRO na chemikálie	2
	PŘEPRAVKA	1
199	pytel PE + 20 ks stahovací páska	20
200	role sáčků (na odložení osob věcí dekontaminovaných)	4
	PŘEPRAVKA	1
201	těsnící kužely dřevěné délka 300 mm, 30/10 mm	10
202	těsnící kužele dřevěné délka 300 mm, 60/10 mm	5
203	těsnící kužele dřevěné délka 300 mm, 90/25 mm	5
204	těsnící kužely PP délka 150 mm, 25/5 mm	4
205	těsnící kužely PP délka 150 mm, 50/10 mm	6
206	těsnící bandáž na mřížkované kostře, délka 10 m	1
207	těsnící pasta	1
208	miska	1



209	vulkanizační páska	1
210	nerezový drát	1
211	dřevěná palice	1
212	duotmel	1
213	GEBO	
	4'	1
	3'	1
	2,5'	1
	2'	1
	1,5'	1
	1,25'	1
	1'	1
	3/4'	1
	1/2'	1
	3/8'	1
	imbus 6 mm	1
	imbus 8 mm	1
214	svěrný kroužek	
	2'	1
	1,5'	1
	1,25'	1
	1'	1
	3/4'	1
	1/2'	1
	PŘEPRAVKA	
215	dřev. klín délka 300 mm, výška 70 mm, šířka 200 mm	5
216	dřev. klín délka 300 mm, výška 70 mm, šířka 150 mm	5
217	dřev. klín délka 300 mm, výška 70 mm, šířka 100 mm	5
218	dřev. klín délka 300 mm, výška 70 mm, šířka 50 mm	5

Zadní dveře:

P.č.	Název	Počet
35	basa na nářadí	1
	basa na nářadí	1
100	PHP PG 6	1
102	černý kuřík – RadEye AB 100 + (10ks dozimetr SOR/R022)	1
110	ochranný oblek Team Master pro	
	podvlékač overal	
	kapsička na RDST	
134	vzduchová láhev	2



	PŘEPRAVKA	Počet
95	maska k dýchacím přístrojům	6
	PŘEPRAVKA	Počet
97	jednorázový krycí plášť	78
103	modrý kufřík - měřicí přístroje I.	1
	DC 3E 98 + držák	1
	detekční proužek detehit	3
	průkazníkové papírky PP-3	1
	harmonikový nasávač	1
	lakmusové papírky	1
	směšovač pro 5 ks trubiček	1
	ulamovač trubiček	1
	propichovací jehla	1
	zalamované tabulky (BOL, RA, qualitest)	3
	trubičky na CO, CO ₂ , yperit HD	3
	trubičky na CG, DP, CK, AC, GB, GD, VX	3
	trubičky qualitestu QL	5
	trubičky sortiment I, sortiment II	10
104	modrý kufřík - měřicí přístroje II.	1
	kompas	1
	anemometr	1
	spektrometr RT-30G + náhradní zdroj	1
	URAD	4
105	modrý kufřík - odběry vzorků I.	1
	tlaková vzduchová láhev 200 bar/2 litry	1
	redukční ventil 300 bar	1
	sonda s redukcí pro odběr kapalin - trubice s pístem	1
	sonda pro odběr plynů - trubice s pístem	1
	sonda pro odběr plynů - trubice s vákuovým pístem	1
	táhlo pro sondu	1
	mobilní zdroj podtlaku - vákuový ejektor	1
	nerezové závaží na hadičku 6/4 mm	1
	nerezové filtrační závaží na hadičku 6/4 mm	1
	redukce pro odběr kapalin	1
	návod	1
	PE hadička 6/4 mm	1
	PTFE (teflonová) hadička 7/5 mm	1
	štípací kleště	1
	fix + formuláře na popis vzorků	1
	fix na popis lahviček pro vzorky	1



106	modrý kufřík - odběry vzorků II.	1
	nosič pro 6 ks odběrných skleněných láhví 0,5 l	1
	skleněné odběrné láhve 0,5 litrů	6
	skleněné odběrné láhve pro pevné a sypké látky 0,8 l	1
	skleněné odběrné láhve pro pevné a sypké látky 0,3 l	1
	samolepící popisovací štítky	1
	samolepící páska POWER TAPE	1
	černý fix	1
	krabíčka s filtračními papírky	1
	lakmusové papírky	1
	krabíčka s indikačními proužky (olej ve vodě)	1
	tuba indikační pasty (voda v oleji)	1
	odběrné nerezové lžičky	3
	odběrná škrábací lžička	1
	zkumavka pro stěry	3
	injekční plastová stříkačka 10 ml	3
	injekční stříkačka 20 ml	3
	vialka	5
	fóliový trychtýřek	3
	PŘEPRAVKA	Počet
107	plachta PVC 4 x 5 m	
108	papírové ubrousky	
109	lahvička roztoku proti mlžení zorníků OO a masek	
	svinovací metr 5 m	
	PŘEPRAVKA	Počet
96	napěňovací oblek proti ropným látkám Izopant (kalhoty, blůza, kapuce, rukavice, antistatické holínky)	1
	PŘEPRAVKA	Počet
96	napěňovací oblek proti ropným látkám Izopant (kalhoty, blůza, kapuce, rukavice, antistatické holínky)	1
	PŘEPRAVKA	Počet
96	napěňovací oblek proti ropným látkám Izopant (kalhoty, blůza, kapuce, rukavice, antistatické holínky)	1
	PŘEPRAVKA	Počet
96	napěňovací oblek proti ropným látkám Izopant (kalhoty, blůza, kapuce, rukavice, antistatické holínky)	1
	VYSOUVACÍ PLATO	Počet
98	dýchací přístroj	6



Dále budou dle prostorových dispozic umístěny následující položky:

Umístění těchto prostředků do prostoru kontejneru bude dodavatelem navrženo po prvotním návrhu konstrukčního řešení a bude následně odsouhlaseno zadavatelem.

- 1 ks vozík na převoz materiálu – skládací - bez bočnic "dodá dodavatel"
- 1 ks vozík na převoz materiálu – skládací - s bočnicemi "dodá dodavatel"
- 2 ks teleskopický žebřík, délka 4,1 m "dodá dodavatel"



Cenová kalkulace - rekonstrukce chemického kontejneru

PČ	Skladové číslo	Materiál	MN	MJ	Cena za kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH 21%	Cena celkem vč. DPH
1	7046	Rekonstrukce chemického kontejneru	1	ks	2 070 860,00	2 070 860,00	434 880,60	2 505 740,60
2	366 000 0109	Elektrocentrála GEKO 9001 s měřičem izolačního stavu	1	ks	115 420,00	115 420,00	24 238,20	139 658,20
3	07902 874	Zemnicí kolík vč. zemnicího drátu	1	ks	576,00	576,00	120,96	696,96
4	413 613 1003	Kladivo 3 kg	1	ks	326,00	326,00	68,46	394,46
5	87910 090	Vozík na přepravu materiálu - skládací, bez bočnic	1	ks	33 270,00	33 270,00	6 986,70	40 256,70
6	87910 089	Vozík na přepravu materiálu - skládací, včetně bočnic	1	ks	36 000,00	36 000,00	7 560,00	43 560,00
7	449 831 1094	Teleskopický žebřík TELESTAIR 4,1 m (výrobce Rosenbauer)	2	ks	22 774,00	45 548,00	9 565,08	55 113,08
CENA CELKEM:						2 302 000,00	483 420,00	2 785 420,00

V Poličce dne 7.9.2017

