

Smlouva o dílo

č. 274/2024-7214
Ag.č.: 24125000861

I. Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 - Hradčany
IČ: 60162694
DIČ: CZ60162694 Právnícká osoba
Zaměstnanec pověřený jednáním: Velitel VÚ 7214 Čáslav, brig. gen. Ing. Jaroslav
Tomaňa, MSS
Bankovní spojení: ČNB, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1
Číslo účtu: 404881/0710
Kontaktní osoba: [redacted]
[redacted]
[redacted]
fax: [redacted]
e-mail: [redacted]
datová schránka: hjyaavk
datová schránka pro účely fakturace: ukbwexd

Adresa pro doručování korespondence: VÚ 7214 Čáslav, Chotusice 285 76
(dále jen „objednatel“)

a

Společnost: BMS 1, spol. s r.o.

Zapsána u Krajského soudu v Brně C43409

Sídlo: Jarní 981/11a, Maloměřice, 61400 Brno
Pobočka: Za Pivovarem 770, 537 01 Chrudim
IČ: 25931563
DIČ: CZ25931563

Bankovní spojení: ČSOB

Číslo účtu: 269048488/0300

Kontaktní osoba: [redacted]

Tel., mobil: [redacted]

datová schránka : bx2tj37

(dále

(dále jen „zhotovitel“)

podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen OZ) uzavírají na veřejnou zakázku malého rozsahu podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).

II. Účel smlouvy

2.1. Účelem smlouvy je provedení prací čištění skladovacích a odkalovacích nádrží LPH, provedení pravidelné revize čerpací stanice APH, neprůbojných pojistek a servis a aktualizace výdejního systému čerpací stanice APH

III. Předmět smlouvy

3.1. Předmětem smlouvy je:

a) závazek zhotovitele na své nebezpečí a na svůj náklad provést práce uvedené v příloze č. 1 této smlouvy

b) závazek objednatele řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

3.2. Přesná specifikace díla: viz příloha č.1.

IV. Cena za dílo

4.1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové ceně za dílo, specifikovaného v čl. III. této smlouvy, a to ve výši: maximálně **1 328 640,50 Kč** včetně DPH (slovy: jeden milion tři sta dvacet ašm tisíc šest set čtyřicet CZK, 50/100)

4.2. Celková cena díla bez DPH činí **1 098 050 Kč**, sazba DPH 21 % činí **230 590,50 Kč**.

4.3. Přesná specifikace díla je *uvedena v příloze č. 1 smlouvy*.

4.4. Možnost překročit jednotkovou cenu bez DPH nebo i celkovou cenu díla bez DPH lze pouze za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to na základě zadání nové veřejné zakázky. Smluvní strany se výslovně dohodly, že ustanovení § 1729 odst. 1 OZ se v případě jednání o dodatcích nepoužije.

V. Doba a místo plnění

5.1. Zhotovitel zahájí provádění díla neprodleně po uzavření smlouvy.

5.2. Platnost smlouvy je **12** měsíců od podpisu smlouvy poslední smluvní stranou a uveřejněním v registru smluv. Konkrétní termíny plnění jsou uvedeny v **příloze č.1** této smlouvy

5.3. Místem plnění je VÚ 7214 Čáslav, 285 76, Chotusice.

5.4. Místem provádění díla je VÚ 7214 Čáslav, 285 76, Chotusice.

5.5. Místem předání a převzetí díla jsou prostory zadavatele.

VI. Podmínky provádění díla

6.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce pro předání věci k provedení díla a následně k převzetí díla kontaktní osoby nebo další jimi oprávněné osoby (dále jen *přejímající*“).

6.2. Předání věci k provedení díla bude na základě předávacího protokolu.

6.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatých věcí k provedení díla a již zhotovených částí díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání *přejímajícímu* v místě plnění díla.

6.4. Dílo bude dodáno k převzetí péčí zhotovitele v pracovních dnech v době od 08:00 do 15:00 hod., a to po předchozím projednání a odsouhlasení termínu a konkrétní hodiny předání díla s *přejímajícím*. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2609 OZ.

6.5. Projednat termín a hodinu předání a převzetí díla lze s *přejímajícím*

6.6. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená osobou oprávněnou zastupovat zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit

případné nedostatky zjištěné při převzetí díla (každého dílčího plnění díla). V opačném případě přejímající dílo nebo dílčí plnění díla nepřevzme.

- 6.7. Přejímající po převzetí díla v místě plnění potvrdí zhotoviteli předávací protokoly. Přejímající převezme po provedení fyzické kontroly dokončené dílo bez zjevných vad a nedodělků s doložkou bez výhrad.
- 6.8. Přejímající není povinen převzít dílo, které vykazuje nedostatky nebo odporuje smlouvě. O této skutečnosti zástupci smluvních stran ihned vyhotoví zápis, který potvrdí podpisem. Zhotovitel je v tomto případě povinen dodat dílo náhradním plněním.
- 6.9. Zhotovitel je povinen provést dílo s využitím komponentů a dílů nových, nepoužitých, pokud nedojde k písemné dohodě jinak.
- 6.10. Náhradní díly, které byly zhotovitelem při provádění díla demontovány z předmětu díla a nahrazeny novými, je zhotovitel povinen předložit objednateli před vlastním předáním díla. Přejímající rozhodne, které z těchto náhradních dílů od zhotovitele převezme. Ostatní náhradní díly prohlásí přejímající za odpad. Původcem odpadu, který při provádění díla vznikne, je zhotovitel. Zhotovitel zajistí odstranění tohoto odpadu v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech.

VII. Platební a fakturační podmínky

- 7.1. Zhotovitel po vzniku práva fakturovat, tj. okamžikem podpisu přejímacího dokladu po předání a převzetí předmětu jednotlivého díla do 5 pracovních dnů odešle objednateli daňový doklad (dále jen „faktura“) cestou elektronické fakturace dle bodu viz bod 7.2. a 7.5. Zálohové platby nebudou poskytovány.
- 7.2. Faktura musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
 - b) název útvaru, který je přejímajícím ve znění: **Objednatel: Česká Republika-Ministerstvo Obrany, Tychonova 221/1, 16001, Praha 6, IČ60162694, DIČ CZ60162694 Právnícká osoba, konečný příjemce: VÚ 7214 Čáslav (NS721400), 285 76, Chotusice. Ag. č.24125000861**
- 7.3. K faktuře musí být připojen:
 - a) originál předávacích protokolů;
 - b) soupis vyměněných a vrácených dílů
 - c) soupis provedených prací
- 7.4. Faktura bude objednateli doručena na adresu **VÚ 7214 Čáslav, 285 76, Chotusice**
- 7.5. Prodávající je oprávněn vystavit kupujícímu fakturu v elektronické podobě. Elektronická faktura musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, stanovené pro tuto formu fakturace. Elektronickou adresou pro zasilání elektronických faktur je [REDAKCE] Elektronická faktura se považuje za doručenou pouze v případě, že její přijetí bude do tří pracovních dnů potvrzeno kupujícími ze stanovené elektronické adresy. Den potvrzení přijetí faktury kupujícími se považuje za den, kdy byla faktura kupujícímu doručena. Datová schránka pro fakturaci: **ukbwexd**. Faktura doručená do datové schránky musí být ve formátu *.pdf.
- 7.6. Objednatel neposkytuje zálohové platby
- 7.7. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli, u faktur doručených objednateli v kalendářním měsíci prosinec a leden se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti 60 dní ode dne doručení faktury objednateli.

- 7.8. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet zhotovitele.
- 7.9. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury zhotoviteli.
- 7.10. Pokud budou u dodavatele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že takovém případě bude platba dodavateli za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místně příslušného dodavatele. Dodavatel obdrží úhradu za předmět smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.

XIII. Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 8.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla, je po celou dobu plnění předmětu díla objednatel. Nabyli-li zhotovitel zpracováním věci dodané objednatelem k této věci vlastnické právo a zmaří-li se dílo, poskytne zhotovitel objednateli náhradu za jeho zpracovanou věc, nebo mu vrátí věc téhož druhu.
- 8.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a současně podpisu protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 8.3. Za nebezpečí škody na prováděném díle až do jeho předání přejímajícím odpovídá zhotovitel.
- 8.4. Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná prokazatelně vzniklá škoda.

IX. Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 9.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 OZ po dobu 12 měsíců na provedené práce a 24 měsíců na dodaný materiál. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 9.2. Odpovědnost za vady díla se řídí ustanoveními § 2615 a násl. OZ.
- 9.3. Reklamace se uplatňují písemně, objednatel nehradí náklady vzniklé s reklamací.
- 9.4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 5 dnů ode dne jejího obdržení.
- 9.5. Zhotovitel je povinen reklamaci vyřídit do 30 dnů ode dne obdržení oprávněně reklamace.
- 9.6. O odstranění vady musí být sepsán protokol.

X. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 10.1.** Zhotovitel zaplatí objednateli v případě prodlení s provedením díla v termínu uvedeném v *čl. V. bodě 2* smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500,00 Kč a smluvní pokutu ve výši 200,00 Kč za každý započatý den prodlení, a to až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu. Tím nejsou dotčena ustanovení *čl. XII.* smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
- 10.2.** Zhotovitel zaplatí objednateli v případě nedodržení sjednaného termínu odstranění reklamované vady zjištěné v záruční době smluvní pokutu ve výši 100,00 Kč za každý započatý den, a to až do podpisu protokolu o odstranění vady. Tím nejsou dotčena ustanovení *čl. XII.* smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
- 10.3.** Objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši podle ustanovení § 1970 OZ a prováděcího nařízení vlády.
- 10.4.** Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení vyúčtování.
- 10.5.** Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda. Uplatnění smluvní pokuty nemá vliv na povinnost zhotovitele uhradit objednateli v plné výši náhradu škody, která objednateli v důsledku porušení smlouvy vznikla.
- 10.6.** Prodávající bere na vědomí a výslovně souhlasí, že kupující je oprávněn uspokojit svou peněžitou pohledávku, kterou má vůči prodávajícímu, proti peněžitě pohledávce, kterou má prodávající vůči kupujícímu, formou započtení, jsou-li tyto pohledávky k započtení způsobilé, a to za podmínek stanovených v § 1982 a následujících OZ.

XI. Zvláštní ujednání

- 11.1.** Vztahy mezi smluvními stranami se řídí právním řádem České republiky.
- 11.2.** Ve smluvně výslovně neupravených otázkách se tento závazkový vztah řídí ustanoveními OZ.
- 11.3.** Zhotovitel prohlašuje, že dílo není zatíženo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 11.4.** Pokud jakýkoliv výsledek činnosti zhotovitele dle smlouvy, popř. jeho část, dokument nebo dokumentace zhotovitele, podle této smlouvy určený k užití objednatelem, je autorským dílem podle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů nebo jinak chráněné duševní vlastnictví, poskytuje zhotovitel podpisem smlouvy objednateli k takovému výsledku činnosti zhotovitele jako celku i k jeho části(em) časově neomezené, přenosné, neexkluzivní oprávnění / licenci bez omezení územního či množství k výkonu práva je užití rozmnožováním, sdělováním třetím osobám a jiným způsobem pro účely zhotovení, provozu, údržby, úprav, oprav a odstranění díla, a současně zhotovitel poskytuje objednateli oprávnění autorské dílo či jiné duševní vlastnictví vytvořené pro objednatele dle této smlouvy upravovat či měnit. V případě, že jde výsledek činnosti subdodavatele, který podléhá ochraně podle autorského zákona nebo podobného obecně závazného právního předpisu podle právního řádu bydliště/místa podnikání subdodavatele, zavazuje se zhotovitel zajistit pro objednatele ve vztahu k takovému dokumentu zhotovitele oprávnění v stejném rozsahu, jaký je požadován pro výsledek činnosti zhotovitele podle tohoto ustanovení smlouvy. Odměna za poskytnutí veškerých uvedených oprávnění / licenci je již zahrnuta v ceně díla. Objednatel není povinen poskytnutou licenci využít.

- 11.5.** Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví.
- 11.6.** Jednacím jazykem při jakémkoliv ústním jednání či písemném styku, souvisejícím s plněním této smlouvy, je český jazyk.
- 11.7.** Zhotovitel není oprávněn v průběhu plnění svého závazku dle této smlouvy a ani po jeho splnění bez písemného souhlasu objednatele poskytovat jakékoliv informace, se kterými se seznámil v souvislosti s plněním svého závazku a podkladovými materiály v listinné či elektronické podobě, které mu byly poskytnuty v souvislosti s plněním závazku dle této smlouvy, třetím osobám (mimo subdodavatele). Poskytnuté informace jsou ve smyslu § 1730 OZ důvěrné.
- 11.8.** Zhotovitel podpisem smlouvy uděluje podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, souhlas objednateli, jako správci údajů, se zpracováním jeho osobních a dalších údajů ve smlouvě uvedených pro účely naplnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy, a to po dobu její platnosti a dobu stanovenou pro archivaci.
- 11.9.** Zhotovitel souhlasí s uveřejněním údajů v této smlouvě s výjimkou ustanovení, která obsahují utajované informace a obchodní tajemství.
- 11.10.** Zhotovitel není oprávněn zcela ani zčásti postoupit na třetí osobu žádné ze svých práv, ani žádný ze svých závazků plynoucích z této smlouvy ani tuto smlouvu jako celek.
- 11.11.** Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně, prostřednictvím elektronického tržiště (NEN NIPEZ) nebo prostřednictvím poštovní zásilky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy.
- 11.12.** Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnost se v případě pochybností či nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději pátým pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne. V případě doručení systémem elektronického tržiště (NEN NIPEZ) se za okamžik doručení považuje čas přečtení zprávy, který je u každé zprávy uvedený v systému. Nedojde-li k přečtení zprávy do tří pracovních dnů, považuje se za okamžik doručení v systému elektronického tržiště (NEN NIPEZ) třetí pracovní den po jejím odeslání.
- 11.13.** Pokud nebude smlouva zhotovitelem potvrzená bez jakýchkoliv dodatků nebo odchylek, jedná se o jednostranný právní úkon, jehož plnění není vymahatelné.

XII. Zánik smluvního vztahu

- 12.1.** Smluvní strany se dohodly, že smluvní vztah zaniká v těchto případech:
- splněním všech závazků řádně a včas;
 - dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
 - jednostranným odstoupením od smlouvy ze strany objednatele v případě porušení ustanovení čl. 11. 10. této smlouvy;
 - v souladu s ustanovením § 1992 OZ může zhotovitel zrušit závazek zaplacením odstupného. Odstupné se stanovuje ve výši 30% z celkové ceny díla včetně DPH.
 - v případě, že oznámení o zrušení závazku bude objednateli doručeno po termínu plnění stanoveném v čl. 5.2 této smlouvy, je zhotovitel kromě odstupného dle písmena e) tohoto článku zároveň povinen uhradit i smluvní pokutu stanovenou za pozdní plnění závazku dle ustanovení čl. 10.1 této smlouvy od okamžiku, kdy se

zhotovitel ocitl v prodlení do zániku této smlouvy. Právo zrušit závazek zhotovitel nemá v případě, že byť i jen z části ze smlouvy plnil.

g) v důsledku dodatečné nemožnosti plnění. Plnění není nemožné, lze-li závazek ze smlouvy splnit za ztížených podmínek, s většími náklady, s pomocí jiné osoby nebo až po určené době. Při nemožnosti pouhé části plnění zanikne smlouva v celém rozsahu, plyne-li z povahy závazku nebo z účelu smlouvy, že plnění zbytku nemá pro objednatele význam. Není-li tomu tak, zaniká závazek jen co do této části. Při zániku závazku z důvodu dodatečné nemožnosti plnění jsou si smluvní strany povinny vrátit, co si navzájem poskytly.

12.2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy je:

- a) prodlení s provedením díla v termínu uvedeném v čl. *V. bodě 2* smlouvy o více jak 20 dní;
- b) nedodržení sjednaného množství, jakosti nebo druhu díla;
- c) prodlení s odstraněním vad o více jak 20 dní.

XIII. Závěrečná ustanovení

13.1. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a uložena na portále elektronického tržiště (<https://nen.nipez.cz>) a v registru smluv pokud se tato povinnost na smlouvu vztahuje.

13.2. Smlouva může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vzestupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí.

13.3. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným či účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného či neúčinného,

13.4. Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření smlouvy vylučovaly a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů. Na důkaz svého souhlasu s obsahem smlouvy připojují pod ní své podpisy.

13.5. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího *podpisu* poslední smluvní stranou a zveřejněním v registru smluv (pokud se na smlouvu tato povinnost vztahuje) není-li v textu smlouvy uvedeno jinak.

13.6. Tato smlouva má 7 očíslovaných stran a její nedílnou součástí jsou přílohy viz níže:

- a) Příloha č. 1 Specifikace 5 listů.
- b) Příloha č.2 Cenový rozpad nabídky 10 listů

V Chotusicích, dne 2024

Velitel VÚ 7214

brigádní generál Ing. Jaroslav Tomaňa, MSS

V , dne

2024

podpis a razítko objednatele

Ing. Karel

Janouškovec

Digitálně podepsal

Ing. Karel

Janouškovec

Datum: 2024.07.31

15:23:13 +02'00'

podpis a razítko zhotovitele

Ladislav
Řiháček

Digitálně
podepsal
Ladislav Řiháček
Datum:
2024.07.31
08:59:18 +02'00'

Příloha č. 1 k Smlouvě o dílo č. 274/2024-7214

1) Pravidelný servis nádrže 30/70 m³ - jedná se o provedení servisu na skladové podzemní nádrži o celkovém objemu 100 m³ rozdělené pevnou přepážkou na 30/70, kde 30 m³ slouží pro ukládání nestandardního leteckého paliva (včetně vody a mechanických nečistot) a 70 m³ slouží k zachycení úkapů ropných látek z plnicích míst (obsah zejména zaolejovaná dešťová voda s hustým kalem na dně) Parametry nádrže jsou 30m³ - podzemní nádrž uložena v hloubce cca 2,6 m, vstup je umístěn v šachtě (rozměr šířka 1,5 m x délka 2,2 m x hloubka 2,6 m) Víko pro vstup má 0,7 m. Samotná nádrž má rozměry r= 2,9m a délka 4,7 m. Parametry nádrže jsou 70m³ - podzemní nádrž uložena v hloubce cca 2,6 m, vstup je umístěn v šachtě (rozměr šířka 1,5 m x délka 2,2 m x hloubka 2,6 m) Víko pro vstup má 0,7 m. Samotná nádrž má rozměry r= 2,9m a délka 10,7 m.

Servis se bude týkat činnosti:

Vyčištění nádrže dle ČSN 753415, příloha A, odstavec 1.1

Zkouška těsnosti nádrže dle Zákona 254/2001 Sb. §39 odst. 4 d)

Zkouška těsnosti potrubí dle Zákona 254/2001 Sb. §39 odst. 4 d)

Zjištění technického stavu nádrže dle ČSN 753415, příloha D

Kalibrace nádrže včetně vystavení litrovacích tabulek.

Instalace hromosvodu na armatury protiexplozních pojistek.

U nádrže nátěr šachty nádrže, včetně pojezdů, víka a všech potrubí a dómů v šachtě.

Ke každé zkoušce požadujeme vystavit protokol

Odvoz nebezpečného odpadu pod katalogovým číslem odpadu 160708 N do 0,6 tun

Místo plnění: skladové hospodářství PHM - LPH 2.

Dodací lhůta uvedených prací je **30. 6. 2025**.

2) Pravidelný servis nádrže 15/25 m³ - Jedná se o provedení servisu na skladové podzemní nádrži o celkovém objemu 40 m³ rozdělené pevnou přepážkou na 15/25, kde 15 m³ slouží pro ukládání nestandardního leteckého paliva (včetně vody a mechanických nečistot) a 25 m³ slouží k zachycení úkapů ropných látek z plnicích míst (obsah zejména zaolejovaná dešťová voda s hustým kalem na dně) Parametry nádrže jsou 15m³ - podzemní nádrž uložena v hloubce cca 2,6 m, vstup je umístěn v šachtě (rozměr šířka 1,5 m x délka 2,2 m x hloubka 2,6 m) Víko pro vstup má 0,7 m. Samotná nádrž má rozměry r= 1,24m a délka 3,13 m.

Parametry nádrže jsou 25m³ - podzemní nádrž uložena v hloubce cca 2,6 m, vstup je umístěn v šachtě (rozměr šířka 1,5 m x délka 2,2 m x hloubka 2,6 m) Víko pro vstup má 0,7 m. Samotná nádrž má rozměry r= 1,24m a délka 5,2 m.

Servis se bude týkat činnosti:

Vyčištění nádrže dle ČSN 753415, příloha A, odstavec 1.1

Zkouška těsnosti nádrže dle Zákona 254/2001 Sb. §39 odst. 4 d)

Zkouška těsnosti potrubí dle Zákona 254/2001 Sb. §39 odst. 4 d)

Zjištění technického stavu nádrže dle ČSN 753415, příloha D

Kalibrace nádrže včetně vystavení litrovacích tabulek.

U nádrže nátěr šachty nádrže, včetně pojezdů, víka a všech potrubí a dómů v šachtě.

Instalace hromosvodu na armatury protiexplozních pojistek

Ke každé zkoušce požadujeme vystavit protoko.

Odvoz nebezpečného odpadu pod katalogovým číslem odpadu 160708 do 0,4 tun

Místo plnění: skladové hospodářství PHM - LPH 1.

Dodací lhůta uvedených prací je **31. 10. 2024**

3) Pravidelný servis nádrže 1000 m³ - Jedná se o provedení servisu na skladové nadzemních zasypaných nádrží o celkovém objemu 1000 m³, které slouží ke skladování leteckého petroleje pro leteckou techniku AČR. Parametry nádrže jsou - nadzemní zasypaná nádrž, ocelová, stojatá, válcová o rozměrech: r= 7,1m a výška 7 m.

Servis se bude týkat činnosti:

Vyčištění nádrže dle ČSN 753415, příloha A, odstavec 1.1

Zkouška těsnosti nádrže dle Zákona 254/2001 Sb. §39 odst. 4 d)

Zkouška těsnosti potrubí dle Zákona 254/2001 Sb. §39 odst. 4 d)

Zjištění technického stavu nádrže dle ČSN 753415, příloha D

Kalibrace nádrže včetně vystavení litrovacích tabulek a dodáním 2 ks měrného pásma s kalibračním protokolem.

U nádrže nátěr šachty nádrže, včetně pojezdů, víka a všech potrubí a dómů v šachtě.

Ke každé zkoušce požadujeme vystavit protokol.

Odvoz nebezpečného odpadu pod katalogovým číslem odpadu 160708 do 0,8 tun

Místo plnění: skladové hospodářství PHM - LPH 1 a LPH2

Dodací lhůta uvedených prací je

1) nádrž H201.02 do **10. 10. 2024**

2) nádrž H101.02 do **31. 10. 2024**

3) nádrž H201.01 do **30. 11. 2024**

4) nádrž H101.01 do **30. 6. 2025**

4) Pravidelný servis nádrže 10 m³ - Jedná se o provedení servisu na odkalovací podzemní nádrži o celkovém objemu 10 m³, která slouží k odkalování leteckého petroleje.

Parametry nádrže jsou - podzemní nádrž, ocelová, ležatá, válcová o rozměrech: $r = 1\text{ m}$ a výška 3,68 m.

Servis se bude týkat činnosti:

Vyčištění nádrže dle ČSN 753415, příloha A, odstavec 1.1

Zkouška těsnosti nádrže dle Zákona 254/2001 Sb. §39 odst. 4 d).

Zkouška těsnosti potrubí dle Zákona 254/2001 Sb. §39 odst. 4 d)

Zjištění technického stavu nádrže dle ČSN 753415, příloha D

Kalibrace nádrže včetně vystavení litrovacích tabulek.

U nádrže nátěr šachty nádrže, včetně pojezdů, víka a všech potrubí a dómů v šachtě.

Ke každé zkoušce požadujeme vystavit protokol.

Odvoz nebezpečného odpadu pod katalogovým číslem odpadu 160708 do 0,2 tun

Místo plnění: skladové hospodářství PHM - LPH2

Dodací lhůta uvedených prací je **30. 11. 2024**

5) Pravidelný servis nádrže 11 m³ - Jedná se o provedení servisu na odkalovací nadzemní nádrži o celkovém objemu 11 m³, která slouží k ukládání odkaleného leteckého petroleje. Parametry nádrže jsou - podzemní nádrž, ocelová, stojatá, válcová o rozměrech: $r = 1\text{ m}$ a výška 3,60 m.

Servis se bude týkat činnosti:

Vyčištění nádrže dle ČSN 753415, příloha A, odstavec 1.1

Zkouška těsnosti nádrže dle Zákona 254/2001 Sb. §39 odst. 4 d).

Zkouška těsnosti potrubí dle Zákona 254/2001 Sb. §39 odst. 4 d)

Zjištění technického stavu nádrže dle ČSN 753415, příloha D

Kalibrace nádrže včetně vystavení litrovacích tabulek.

Ke každé zkoušce požadujeme vystavit protokol

Odvoz nebezpečného odpadu pod katalogovým číslem odpadu 160708 do 0,02 tun

Místo plnění: skladové hospodářství PHM - LPH2

Dodací lhůta uvedených prací je **30. 11. 2024**.

6) Kontrola technologie čerpací stanice PHM - Jedná se o provedení ročního servisu kontroly technologického zařízení čerpací stanice dle ČSN 650202 čl. 8.8 a provozní dokumentace.

Druh a seznam kontrolovaného zařízení:

Kontrola dvou výdejních stojanů Tatsuno Benč Europe a.s. Blansko (BMP 2012 V/VR),
Kontrola funkce rekuperace par u produktu BA 95

Kontrola jednoho výdejního stojanu Tatsuno Benč Europe a.s. Blansko (BMP 2012 V).

Kontrola jednoho výdejního stojanu Tatsuno Benč Europe a.s. Blansko (BMP 2010 V/UH).

Kontrola ostatní technologie pro čerpání a měření průtoku, včetně aktualizace údajů v digitálním systému měření stavu hladiny v nádržích INDIKON, nádrže, potrubí a příslušenství, indikační a ostatní přístroje.

Kalibrace průtočných měřidel výdejních stojanů - 8 ks

Revize elektrického zařízení a elektro rozvodů technologie skladu APH

Stavební provedení

Protipožární ucpávky

Požadujeme:

Vizuální kontrolu stavu technologie se zaměřením na těsnost a bezpečnost a následně zprávu o prohlídce zařízení

Protokol o kontrole účinnosti zpětného odvodu par (dle Vyhlášky 415/2012 Sb., ČSN 331530M ČSN EN 600079-17)

Zprávu o revizi elektrické instalace dle ČSN 331500, ČSN 332000-6 a ČSN EN 600 79-17

Protokol o provedení kalibrace průtočných měřidel výdejních stojanů

Místo plnění: ČS APH

Dodací lhůta uvedených prací je do **30. 11. 2024**.

7) Pravidelná revize protiexplozivních pojistek:

8 x Protego UB/SF-0-150,

8 x BE/HK-25-IIA

8 x DR/U-150-IIA

19 x Adast J 371.50/1/P7AE

13x Adast J 474.50/1/P4AD

1 x Adast J344.100/P7AE/II

2x Adast J 341.50/1/P7AE

K provedené revizi protiexplozních pojistek požadujeme vystavit protokol dle vyhlášky 246/2001 a ČSN EN 16582

Místo plnění: LPH1, LPH2, ČS APH, stanoviště LRNS

Dodací lhůta uvedených prací je do **30. 11. 2024**.

8) Napojení elektroinstalace ČS APH na externí záložní elektrický zdroj - Na vstup do technologického rozvaděče provést umístění přepínače sítě a připojit původní přívod a nový přívod z DA. Přívod z DA zajistit umístěním přívodky 400V 32A plášť budovy ČS APH.

Zřízení zemního bodu pro DA. Dodat dokumentaci a revizní zprávu k provedené elektrické instalaci.

Místo plnění: ČS APH

Dodací lhůta uvedených prací je do **30. 11. 2024**.

9) Údržba řídicího informačního systému AutoSET 2N - tankautomatu MM2 - provedení údržby a aktualizace řídicího systému výdej APH na čerpací stanici, včetně dodávky a načipování karet Cotag - 100 ks.

Místo plnění: Sklad ČS APH

Dodací lhůta uvedené práce je do **30. 11. 2024**.

Doplňující informace:

Pro přesné nacenění opravy je nutná prohlídka servisních prací ve skladu PHM v místě objednatele ve skladovém hospodářství LPH1 a to dne 17. července 2024 v 8:00 hod. K tomu je nutné do 15. července 2024 poslat údaje k povolení ke vstupu na leteckou základnu Čáslav a to jméno a příjmení osoby, číslo občanského průkazu, typ vozidla a RZ na email: [REDACTED]. Prohlídka je povinná, její neabsolvování vede k vyřazení z VŘ

Zahájení čištění: do 30dnů po obdržení písemné výzvy objednatele

Převzetí díla: fyzickou kontrolou vyčištění zástupcem objednatele a vyhotovením protokolu o vyčištění

Možnost zajistit prohlídku technologických celků, při zaslání kontaktu a termínu min. 1 den předem na email kontaktní osoby [REDACTED]

Příloha č. 2 k Smlouvě o dílo č. 274/2024-7214

Cenový rozpad: zde prosím uveďte cenu jednotlivých úkonů výše uvedených položek

Specifikace a ceník služby - příloha cenové nabídky: NV 60162694-Ministerstvo obrany-IZIOZ24-0671-BMSI-Čáslav								
POŘ. Č.	NÁZEV SLUŽBY	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE	MNOŽ.	MJ	Cena za MJ bez DPH	Cena za MJ s DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH
1	Pravidelný servis nádrže 30/70 m ³	Provedení servisních prací specifikováno v příloze č. 1	1	ks	200 250,00 Kč	242 302,50 Kč	200 250,00 Kč	242 302,50 Kč
2	Pravidelný servis nádrže 15/25 m ³	Provedení servisních prací specifikováno v příloze č. 2	1	ks	198 250,00 Kč	239 882,50 Kč	198 250,00 Kč	239 882,50 Kč
3	Pravidelný servis nádrže 1000 m ³	Provedení servisních prací specifikováno v příloze č. 3	4	ks	101 250,00 Kč	122 512,50 Kč	405 000,00 Kč	490 050,00 Kč
4	Pravidelný servis nádrže 10 m ³	Provedení servisních prací specifikováno v příloze č. 4	1	ks	72 000,00 Kč	87 120,00 Kč	72 000,00 Kč	87 120,00 Kč
5	Pravidelný servis nádrže 11 m ³	Provedení servisních prací specifikováno v příloze č. 5	1	ks	45 000,00 Kč	54 450,00 Kč	45 000,00 Kč	54 450,00 Kč
6	Kontrola technologie čerpací stanice PHM	Provedení servisních prací specifikováno v příloze č. 6	1	ks	46 800,00 Kč	56 628,00 Kč	46 800,00 Kč	56 628,00 Kč
7	Pravidelná revize neprůbojových pojistek ^{vápovjetm}	Provedení servisních prací specifikováno v příloze č. 7	59	ks	550,00 Kč	665,50 Kč	32 450,00 Kč	39 264,50 Kč
8	elektroinstalace ČS APH na externí záložní elektrický	Provedení servisních prací specifikováno v příloze č. 8	1	ks	49 800,00 Kč	60 258,00 Kč	49 800,00 Kč	60 258,00 Kč
9	Údržba řídicího informačního systému AutoSET 2N - tankautomatu MM2	Provedení opravy specifikováno v příloze č. 9	1	ks	48 500,00 Kč	58 685,00 Kč	48 500,00 Kč	58 685,00 Kč
Celková nabídková cena							1 098 050,00 Kč	1 328 640,50 Kč

Bližší specifikace:

Jedná se o provedení servisu na skladové podzemní nádrži o celkovém objemu 100 m³ rozdělené pevnou přepážkou na 30/70, kde 30 m³ slouží pro ukládání nestandardního leteckého paliva (včetně vody a mechanických nečistot) a 70 m³ slouží k zachycení úkapů ropných látek z plnicích míst (obsah zejména zaolejovaná dešťová voda s hustým kalem na dně)

Parametry nádrže jsou 30m³ - podzemní nádrž uložena v hloubce cca 2,6 m, vstup je umístěn v šachtě (rozměr šířka 1,5 m x délka 2,2 m x hloubka 2,6 m) Víko pro vstup má 0,7 m. Samotná nádrž má rozměry r= 2,9m a délka 4,7 m.

Parametry nádrže jsou 70m³ - podzemní nádrž uložena v hloubce cca 2,6 m, vstup je umístěn v šachtě (rozměr šířka 1,5 m x délka 2,2 m x hloubka 2,6 m) Víko pro vstup má 0,7 m. Samotná nádrž má rozměry r= 2,9m a délka 10,7 m.

Servis se bude týkat činnosti :

Vyčištění nádrže dle ČSN 753415, příloha A, odstavec 1.1

Zkouška těsnosti nádrže dle Zákona 254/2001 Sb. §39 odst. 4 d)

Zkouška těsnosti potrubí dle Zákona 254/2001 Sb. §39 odst. 4 d)

Zjištění technického stavu nádrže dle ČSN 753415, příloha D

Kalibrace nádrže včetně vystavení litrovacích tabulek.

Instalace hromosvodu na armatury protiexplozních pojistek.

U nádrže nátěr šachty nádrže, včetně pojezdů, víka a všech potrubí a dómů v šachtě.

Ke každé zkoušce požadujeme vystavit protokol..

Odvoz nebezpečného odpadu pod katalogovým číslem odpadu 160708 N do 0,6 tun

Místo plnění : skladové hospodářství PHM - LPH 2.

Dodací lhůta uvedených prací je do **30.6. 2025**.

Bližší zdůvodnění:

Bližší specifikace:

Jedná se o provedení servisu na skladové podzemní nádrži o celkovém objemu 40 m³ rozdělené pevnou přepážkou na 15/25, kde 15 m³ slouží pro ukládání nestandardního leteckého paliva (včetně vody a mechanických nečistot) a 25 m³ slouží k zachycení úkapů ropných látek z plnicích míst (obsah zejména zaolejovaná dešťová voda s hustým kalem na dně)

Parametry nádrže jsou 15m³ - podzemní nádrž uložena v hloubce cca 2,6 m, vstup je umístěn v šachtě (rozměr šířka 1,5 m x délka 2,2 m x hloubka 2,6 m) Víko pro vstup má 0,7 m. Samotná nádrž má rozměry r= 1,24m a délka 3,13 m.

Parametry nádrže jsou 25m³ - podzemní nádrž uložena v hloubce cca 2,6 m, vstup je umístěn v šachtě (rozměr šířka 1,5 m x délka 2,2 m x hloubka 2,6 m) Víko pro vstup má 0,7 m. Samotná nádrž má rozměry r= 1,24m a délka 5,2 m.

Servis se bude týkat činnosti :

Vyčištění nádrže dle ČSN 753415, příloha A, odstavec 1.1

Zkouška těsnosti nádrže dle Zákona 254/2001 Sb. §39 odst. 4 d)

Zkouška těsnosti potrubí dle Zákona 254/2001 Sb. §39 odst. 4 d)

Zjištění technického stavu nádrže dle ČSN 753415, příloha D

Kalibrace nádrže včetně vystavení litrovacích tabulek.

U nádrže nátěr šachty nádrže, včetně pojezdů, víka a všech potrubí a dómů v šachtě.

Instalace hromosvodu na armatury protiexplozních pojistek

Ke každé zkoušce požadujeme vystavit protoko.

Odvoz nebezpečného odpadu pod katalogovým číslem odpadu 160708 do 0,4 tun

Místo plnění : skladové hospodářství PHM - LPH 1.

Dodací lhůta uvedených prací je do **31.10.2024**

Bližší zdůvodnění:

Bližší specifikace:

Jedná se o provedení servisu na skladové nadzemních zasypaných nádrží o celkovém objemu 1000 m³, které slouží ke skladování leteckého petroleje pro leteckou techniku AČR.

Parametry nádrže jsou - nadzemní zasypaná nádrž, ocelová, stojatá, válcová o rozměrech : r= 7,1m a výška 7 m.

Servis se bude týkat činnosti :

Vyčištění nádrže dle ČSN 753415, příloha A, odstavec 1.1

Zkouška těsnosti nádrže dle Zákona 254/2001 Sb. §39 odst. 4 d)

Zkouška těsnosti potrubí dle Zákona 254/2001 Sb. §39 odst. 4 d)

Zjištění technického stavu nádrže dle ČSN 753415, příloha D

Kalibrace nádrže včetně vystavení litrovacích tabulek a dodáním 2 ks měrného pásma s kalibračním protokolem.

U nádrže nátěr šachty nádrže, včetně pojezdů, víka a všech potrubí a dómů v šachtě.

Ke každé zkoušce požadujeme vystavit protokol.

Odvoz nebezpečného odpadu pod katalogovým číslem odpadu 160708 do 0,8 tun

Místo plnění : skladové hospodářství PHM - LPH 1 a LPH2

Dodací lhůta uvedených prací je :

1) nádrž H201.02 do **10.10. 2024**

2) nádrž H101.02 do **31.10.2024**

3) nádrž H201.01 do **30.11. 2024**

4) nádrž H101.01 do **30.6.2025**

Bližší zdůvodnění:

Bližší specifikace:

Jedná se o provedení servisu na odkalovací podzemní nádrži o celkovém objemu 10 m³, která slouží k odkalování leteckého petroleje.

Parametry nádrže jsou - podzemní nádrž, ocelová, ležatá, válcová o rozměrech : r = 1m a výška 3,68 m.

Servis se bude týkat činnosti :

Vyčištění nádrže dle ČSN 753415, příloha A, odstavec 1.1

Zkouška těsnosti nádrže dle Zákona 254/2001 Sb. §39 odst. 4 d).

Zkouška těsnosti potrubí dle Zákona 254/2001 Sb. §39 odst. 4 d)

Zjištění technického stavu nádrže dle ČSN 753415, příloha D

Kalibrace nádrže včetně vystavení litrovacích tabulek.

U nádrže nátěr šachty nádrže, včetně pojezdů, víka a všech potrubí a dómů v šachtě.

Ke každé zkoušce požadujeme vystavit protokol.

Odvoz nebezpečného odpadu pod katalogovým číslem odpadu 160708 do 0,2 tun

Místo plnění : skladové hospodářství PHM - LPH2

Dodací lhůta uvedených prací je do **30.11. 2024**

Bližší zdůvodnění:

Bližší specifikace:

Jedná se o provedení servisu na odkalovací nadzemní nádrži o celkovém objemu 11 m³, která slouží k ukládání odkaleného leteckého petroleje.

Parametry nádrže jsou - podzemní nádrž, ocelová, stojatá, válcová o rozměrech : r = 1m a výška 3,60 m.

Servis se bude týkat činnosti :

Vyčištění nádrže dle ČSN 753415, příloha A, odstavec 1.1

Zkouška těsnosti nádrže dle Zákona 254/2001 Sb. §39 odst. 4 d).

Zkouška těsnosti potrubí dle Zákona 254/2001 Sb. §39 odst. 4 d)

Zjištění technického stavu nádrže dle ČSN 753415, příloha D

Kalibrace nádrže včetně vystavení litrovacích tabulek.

Ke každé zkoušce požadujeme vystavit protokol..

Odvoz nebezpečného odpadu pod katalogovým číslem odpadu 160708 do 0,02 tun

Místo plnění : skladové hospodářství PHM - LPH2

Dodací lhůta uvedených prací je **30.11. 2024**

Bližší zdůvodnění:

Bližší specifikace:

Jedná se o provedení ročního servisu kontroly technologického zařízení čerpací stanice dle ČSN 650202 čl. 8.8 a provozní dokumentace.

Druh a seznam kontrolovaného zařízení:

Kontrola dvou výdejních stojanů Tatsuno Benč Europe a.s. Blansko (BMP 2012 V/VR),

Kontrola funkce rekuperace par u produktu BA 95

Kontrola jednoho výdejního stojanu Tatsuno Benč Europe a.s. Blansko (BMP 2012 V).

Kontrola jednoho výdejního stojanu Tatsuno Benč Europe a.s. Blansko (BMP 2010 V/UH).

Kontrola ostatní technologie pro čerpání a měření průtoku, včetně aktualizace údajů v digitálním systému měření stavu hladiny v nádržích INDIKON, nádrže, potrubí a příslušenství, indikační a ostatní přístroje.

Kalibrace průtočných měřidel výdejních stojanů - 8 ks

Revize elektrického zařízení a elektro rozvodů technologie skladu APH

Stavební provedení

Protipožární ucpávky

Požadujeme:

Vizuální kontrolu stavu technologie se zaměřením na těsnost a bezpečnost a následně zprávu o prohlídce zařízení

Protokol o kontrole účinnosti zpětného odvodu par (dle Vyhlášky 415/2012 Sb., ČSN 331530M ČSN EN 60079-17)

Zprávu o revizi elektrické instalace dle ČSN 331500, ČSN 332000-6 a ČSN EN 600 79-17

Protokol o provedení kalibrace průtočných měřidel výdejních stojanů

Místo plnění : ČS APH

Dodací lhůta uvedených prací je do **30.11.2024.**

Bližší zdůvodnění:**Další poznámky:**

Bližší specifikace:

Provedení pravidelné revize neprůbojných pojistek :

8 x Protego UB/SF-0-150,

8 x BE/HK-25-IIA

8 x DR/U-150-IIA

19 x Adast J 371.50/1/P7AE

13x Adast J 474.50/1/P4AD

1 x Adast J344.100/P7AE/II

2x Adast J 341.50/1/P7AE

K provedené revizi protiexplozních pojistek požadujeme vystavit protokol dle vyhlášky 246/2001 a ČSN EN 16582

Místo plnění : LPH1, LPH2, ČS APH, stanoviště LRNS

Dodací lhůta uvedených prací je do **30.11.2024**.

Bližší zdůvodnění:

PODROBNÁ SPECIFIKACE - V POŽADAVKU

Název služby: Instalace přípojky pro elektrocent

Bližší specifikace:

Na vstup do technologického rozvaděče provést umístění přepínače sítí a připojit původní přívod a nový přívod z DA. Přívod z DA zajistit umístěním přívodky 400V 32A plášť budovy ČS APH. Zřízení zemního bodu pro DA. Dodat dokumentaci a revizní zprávu k provedené elektrické instalaci.

Místo plnění : ČS APH

Dodací lhůta uvedených prací je do **30.11.2024**.

Bližší zdůvodnění:

PODROBNÁ SPECIFIKACE - V POŽADAVKU POŘADOVÉ č. 9

Název služby: Údržba řídicího informačního systému AutoSet 2 N

Bližší specifikace:

Provedení údržby a aktualizace řídicího systému výdej APH na čerpací stanici, včetně
dodávky a načipování karet Cotag - 100 ks.

Místo plnění : Sklad ČS APH

Dodací lhůta uvedené práce je do **30.11.2024.**

Bližší zdůvodnění:

Dodávka a načipování karet Cottag je závislá na dodavateli služby, který je výhradní a jehož činnost nelze z naší strany ovlivnit. Vyhrazuje si právo část této zakázky nerealizovat bez uplatnění smluvních sankcí v případě, že výhradní dodavatel této služby nebude schopen tuto část zakázky realizovat.

