

Kupní smlouva č. 155110162

Smluvní strany:

Česká republika – Ministerstvo obrany

se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6
jejímž jménem jedná: Ing. Tomáš DVORÁČEK, ředitel odboru vyzbrojování pozemních sil Sekce vyzbrojování akvizic MO
se sídlem kanceláře: nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6
IČ: 60162694
DIČ: CZ60162694
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka 701, Na Příkopě 28, 110 03 Praha 1
číslo účtu: [REDAKCE]
vyřizuje ve věcech smluvních:

Ing. Karel Rapant, tel.: [REDAKCE]
[REDAKCE]

vyřizuje ve věcech technických:

Ing. Jaroslav Frydrych, tel.: [REDAKCE]
[REDAKCE]

adresa pro doručování korespondence:

Sekce vyzbrojování a akvizic MO
odbor vyzbrojování pozemních sil
nám. Svobody 471/4
160 01 Praha 6

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

MEDTEC-VOP, spol. s r.o.

zapsán v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové oddíl C, vložka 9655

se sídlem Brněnská 700/25, 500 08 Hradec Králové
jehož jménem jedná Ing. Oldřich ŘEZNÍČEK, jednatel společnosti
IČ 64791319
DIČ CZ64791319
bankovní spojení KB a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu [REDAKCE]

vyřizuje ve věcech smluvních Ing. Oldřich ŘEZNÍČEK

vyřizuje ve věcech technicko-organizačních Ing. Tomáš BORSKÝ

adresa pro doručování korespondence: Brněnská 700/25, 500 08 Hradec Králové

Telefonické, faxové a e-mailové spojení:

telefon: [REDAKCE]

fax: [REDAKCE]

e-mail: [REDAKCE]

Adresa pro doručování korespondence: totožná s adresou sídla

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

uzavírají podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „ObčZ“) tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“).

Článek 1 **Účel smlouvy**

1. Účelem této smlouvy je nákupem mobilního pracoviště pro zpracování dřeva zabezpečit schopnost ženijních jednotek zpracovávat vytěžené dřevo a provádět tesařské a truhlářské práce při budování polních opevnění.

Článek 2 **Předmět smlouvy**

1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje dodat kupujícímu mobilní pracoviště pro zpracování dřeva (dále jen „zboží“), podle přílohy č. 1 této smlouvy (Specifikace zboží a cena), odpovídající technické dokumentaci výrobce (*číslo výkresu EWZ 700 011*), při splnění všech ostatních podmínek podle této smlouvy.
2. Kupující se touto smlouvou zavazuje zboží odpovídající ustanovením této smlouvy převzít a zaplatit prodávajícímu za řádně a včas dodané zboží kupní cenu podle čl. 3 této smlouvy.

Článek 3 **Kupní cena**

1. Kupní cena za výše uvedené zboží je sjednána dohodou smluvních stran podle § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů ve výši:

Cena zboží bez DPH:	6.320.000,- Kč
Částka DPH (sazba 21%)	1.327.200,- Kč
Cena zboží včetně DPH:	7.647.200,- Kč

(slovy: sedmmilionůšestsetčtyřicetsedmtisícdvěstě korun českých)

Článek 4 **Místo a doba dodání**

1. Místem dodání zboží je Vojenský útvar 6624 Bechyně, PSČ 391 65 Bechyně. Kontaktní osobou je plk. gšt. Ing. Robert Bielený, Ph.D., MSS., tel.: 973 307 001, fax.: 973 307 099.
2. Zboží bude dodáno jednou dodávkou.
3. Prodávající je povinen dodat zboží nejpozději do 30. října 2017.

Článek 5 **Předání a převzetí zboží**

1. Kupující pověřuje k převzetí zboží náčelníka Vojenského zařízení 551210 Štěpánov (tel.: [REDAKCE]), nebo jím pověřenou osobu (dále jen „pověřená osoba“). Kontaktní osobou je pplk. Ing. Ján Keveš, tel.: [REDAKCE]
2. Prodávající dodá kupujícímu zboží nové, nepoužívané, nerenovované, vyrobené max. 2 roky před rokem dodání (rok dodání-2), v případě pryžových dílů vyrobené max. 1 rok před rokem dodání (rok dodání-1), které bude odpovídat platným předpisům, doložené příslušným dokladem od výrobce.
3. Prodávající je povinen písemně (případně faxem, nebo e-mailem) uvědomit příjemce nejméně 10 dnů předem o připravenosti splnit dodávku v místě dodání zboží.

4. Prodávající je povinen ke zboží dodat doklady nezbytné k příjemce zboží uvedené v čl. 8 smlouvy a k užívání zboží uvedené v čl. 3 přílohy smlouvy (Specifikace zboží a cena) v českém jazyce. U určených technických zařízení (podle vyhlášky Ministerstva obrany č. 273/1999 Sb., kterou se vymezují určená technická zařízení používaná s vojenskou výstrojí, vojenskou výzbrojí, vojenskou technikou a ve vojenských objektech a provádění zkoušek určených technických zařízení) je dodavatel povinen dodat výchozí revizní zprávy.
5. Za účelem předání a převzetí zboží v místě dodání je prodávající povinen vyhotovit dodací list ve třech výtiscích, který bude obsahovat zejména označení prodávajícího a kupujícího, číslo této smlouvy, název zboží, počet dodávaných kusů, cenu bez DPH a s DPH, místo a datum předání zboží a jméno a podpis zástupce prodávajícího, který zboží předal. Pokud pověřená osoba kupujícího zboží převezme, potvrdí toto převzetí podpisem (včetně uvedení jména), otiskem razítka Vojenského zařízení 5512 Štěpánov a doplněním identifikátoru dodávky (IDED) na dodací list. Jeden výtisk dodacího listu je určen pro pověřenou osobu a dva výtisky pro prodávajícího. Dodací list nahrazuje přijímací protokol.
6. Pověřená osoba kupujícího nepřevezme vadné nebo neúplné zboží. V takovém případě sepíše s prodávajícím protokol o nepřevzetí zboží, ve kterém bude uveden důvod odmítnutí zboží s vytčením vad či neshod, datum a čas odmítnutí převzetí zboží a podpisy pověřené osoby a zástupce prodávajícího.
7. Převaha zboží do místa dodání zboží bude zabezpečena na náklady prodávajícího.

Článek 6 Zkrácené vojenské zkoušky

1. Prodávající se touto smlouvou dále zavazuje:
 - a) Připravit zboží k provedení „Zkrácených vojenských zkoušek“ (dále jen „ZVZ“) za účelem ověření funkčních vlastností zboží pro konkrétní použití v polních podmínkách dle požadavků uživatele. Oznámit připravenost zboží k provedení ZVZ nejpozději 90 dnů před prováděním ZVZ. Provedení ZVZ bude zabezpečeno kupujícím a realizováno na základě „Nařízení k provedení vojenských zkoušek“ (dále jen „nařízení“).
 - b) Před zahájením ZVZ provést proškolení zkušební komise a obsluhy zařízení, kteří budou zkoušky provádět z hlediska konstrukce, technologie, správnosti a režimu použití, požadavků na údržbu, na dodržení bezpečnosti práce, protipožární ochrany, hygieny apod.
 - c) K ZVZ předložit *návrh průvodní dokumentace*, jehož obsahem bude:
 - Příručka k používání a obsluze pracoviště;
 - Opravářská příručka se seznamem oprav;
 - Uživatelský katalog vybraných náhradních dílů (navržených dodavatelem);
 - Servisní sešit;
 - Záruční podmínky a záruční list.
 - d) Zabezpečit účast svého zástupce při ZVZ.
2. Doba trvání ZVZ se předpokládá v délce do 30 kalendářních dnů.
3. Kupující zabezpečí na své náklady provedení ZVZ, jejich vyhodnocení a vyhotovení závěrečné zprávy.
4. Kupující se zavazuje zajistit provedení ZVZ prostřednictvím zástupců VÚ 6624 Bechyně, prostor bude upřesněn v nařízení.

5. Kupující předá prodávajícímu „Zprávu o výsledcích ZVZ“ do 30 kalendářních dnů od vyhodnocení ZVZ.
6. Po dobu od převzetí zboží kupujícím, k provedení ZVZ, do doby předání zboží zpět prodávajícímu, nese odpovědnost za škody na zboží kupující. V případě poškození zboží při provádění ZVZ v souladu se schválenými postupy k užívání zboží a v rozsahu nařízení ke zkouškám jde škoda k tíži prodávajícího.
7. Vyhovující výsledek ZVZ je podmínkou pro převzetí zboží kupujícím. Kupující je oprávněn zboží v případě nevyhovujících výsledků ZVZ nepřevzít a odstoupit od smlouvy. V takovém případě prodávající není oprávněn uplatňovat nárok na úhradu nákladů, které v souvislosti s plněním smlouvy vynaložil.

Článek 7

Přechod vlastnického práva a nebezpečí škody

Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží okamžikem jejich převzetí pověřenou osobou a podpisem příslušného dodacího listu. V témže okamžiku přechází na kupujícího nebezpečí škody na zboží.

Článek 8

Platební a fakturační podmínky

1. Prodávající bude oprávněn vystavit daňový doklad (dále jen „fakturu“) za zboží po jeho řádném dodání a podepsání dodacího listu pověřenou osobou kupujícího. Vystavená faktura včetně jejího doručení kupujícímu musí být v souladu s tímto článkem a fakturovaná částka musí odpovídat cenám uvedeným v příloze č. 1 této smlouvy. Na dodávku zboží neposkytne kupující prodávajícímu žádnou zálohovou platbu.
2. Faktura musí splňovat veškeré požadavky stanovené českými právními předpisy, zejména náležitosti daňového dokladu stanovené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a obchodní listiny stanovené v § 435 ObčZ. Kromě těchto náležitostí bude faktura obsahovat číslo této smlouvy, uvedení čísla účtu prodávajícího, které musí být totožné s číslem účtu uvedeným v bankovním spojení v záhlaví této smlouvy na straně prodávajícího, cenu bez DPH, procentní sazbu a výši DPH a cenu včetně DPH. Faktura bude vyhotovena ve 2 výtiscích (originál + kopie).
3. Přílohou originálu faktury budou následující dokumenty:
 - dodací list podle čl. 5 odst. 5 této smlouvy,
 - „Osvědčení o jakosti a kompletnosti zboží“ vydané zástupcem Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti (dále jen „Úřad“), nebo „Certificate of Conformity“ potvrzené GQAR (dále jen „CoC“) podle přílohy č. 2 této smlouvy, včetně volného překladu CoC do českého jazyka.
 - kladné stanovisko úřadu k naplnění katalogizační doložky.

U originálu faktury budou tyto přílohy v originálu, u kopie faktury budou tyto přílohy rovněž v kopii.

4. Splatnost faktury bude 21 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Bude-li faktura doručena kupujícímu v období od 18. prosince příslušného kalendářního roku do 18. ledna následujícího roku, prodlužuje se její splatnost o 30 dnů. Fakturovaná částka se považuje za uhrazenou dnem odepsání příslušné částky z bankovního účtu kupujícího ve prospěch bankovního účtu prodávajícího.

5. Kupující je oprávněn do lhůty splatnosti vrátit dodavateli fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo fakturu, která obsahuje nesprávné cenové údaje nebo není doručena v požadovaném množství výtisků. Prodávající doručí kupujícímu novou fakturu do 10 pracovních dnů ode dne doručení vrácené faktury ze strany kupujícího. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta splatnosti, kupující není v prodlení s placením a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury. Faktura se považuje za vrácenou ve lhůtě splatnosti, je-li v této lhůtě odeslána kupujícím; není nutné, aby byla v téže lhůtě doručena prodávajícímu.
6. Všechny částky poukazované mezi kupujícím a prodávajícím na základě této smlouvy musí být prosté jakýchkoliv bankovních poplatků nebo jiných nákladů spojených s převodem na jejich účty.
7. Na faktuře musí být uvedeny identifikační údaje kupujícího v následující podobě:

Česká republika – Ministerstvo obrany
Tychonova 1
160 01 Praha 6
IČ: 601 62 694, DIČ: CZ60162694
v zastoupení:
Sekce vyzbrojování a akvizic MO
odbor vyzbrojování pozemních sil
nám. Svobody 471/4
160 01 Praha 6
8. Faktura musí být doručena na adresu pro doručování korespondence, uvedenou v záhlaví této smlouvy.
9. Budou-li u prodávajícího shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude kupující při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

Článek 9 Záruční podmínky

1. Prodávající poskytuje kupujícímu na zboží záruku za jakost podle § 2113 až 2117 ObčZ po dobu 24 měsíců. Tato záruka běží ode dne převzetí zboží a podpisu příslušného dodacího listu pověřenou osobou a skončí po 24 měsících ode dne převzetí zboží. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže kupující užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.
2. Reklamacе, resp. vady zboží bude uplatňovat uživatel zboží písemně na adrese pro doručování korespondence prodávajícího uvedené v záhlaví této smlouvy. Za datum uplatnění reklamacе se považuje den, kdy prodávající uplatnění reklamacе obdržel. Prodávající je povinen vyjádřit se k reklamaci do 5 pracovních dnů od jejího uplatnění, pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznal v plném rozsahu. O uplatněných reklamacích je prodávající povinen, v případě státního ověřování jakosti u tuzemského výrobce, neprodleně informovat zástupce Úřadu. Kupující předá kopii reklamačních protokolů uplatněných a uznaných reklamací Úřadu na adresu Nám. Svobody 471/4, Praha 6, PSČ 160 01, případně faxem na číslo [REDACTED]
3. Prodávající je povinen odstranit vadu ve lhůtě do 30 dnů od uplatnění reklamacе.

Článek 10 Státní ověřování jakosti

1. Smluvní strany se dohodly, že na předmět této smlouvy bude uplatněno státní ověřování jakosti

ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2000 Sb.“) s tím, že

a) kupující požádal o státní ověřování jakosti podle zákona č. 309/2000 Sb.,

b) prodávající s provedením státní ověřování jakosti podle zákona č. 309/2000 Sb. souhlasí.

2. Státní ověřování jakosti bude provedeno nebo v případě zahraničního výrobce vyžádáno na základě rozhodnutí Úřadu a v rozsahu a za podmínek, uvedených v příloze č. 2 této smlouvy (Požadavky na zabezpečení státního ověřování jakosti). Provádění státního ověřování jakosti nezavazuje prodávajícího plné odpovědnosti za jakost a vady zboží a za případnou škodu, vzniklou kupujícímu.
3. Proávající je povinen, v případě provádění státního ověřování jakosti u tuzemského výrobce, oznámit zástupci Úřadu připravenost ke konečné kontrole nejméně 7 dnů předem písemně na fax č. 973 488 210, kontaktní telefon 973 488 201, e-mail: soj.morava@seznam.cz a kufcak.zsoj@volny.cz.
4. Státní ověřování jakosti bude provedeno u zboží, uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy.

Článek 11 **Katalogizace**

1. Proávající bere na vědomí, že zboží bude předmětem katalogizace podle zákona 309/2000 Sb. K tomu se prodávající zavazuje, že na všechny položky stanovené v Seznamu položek majetku ke katalogizaci uvedené v Příloze 1 kupní smlouvy – **Specifikace zboží a cena** dodá Úřadu v termínech specifikovaných v textové části katalogizační doložky (příloha č. 3 smlouvy) bezchybný a úplný soubor povinných údajů ke katalogizaci (dále jen „SPÚK“). Dále na všechny stanovené položky majetku charakteru položky zásobování „TPP 1“ uvedené v Seznamu položek majetku ke katalogizaci v Příloze 1 kupní smlouvy – **Specifikace zboží a cena** vyrobené v ČR nebo v zemích mimo NATO a Tier 2, dodá také návrh katalogizačních dat výrobku (dále jen „NKDV“), zpracovaný katalogizační agenturou. Předání SPÚK a NKDV je součástí plnění povinností prodávajícího podle této smlouvy a tento nemá nárok na samostatnou úhradu nákladů spojených s vypracováním katalogizačních dat.
2. Katalogizace proběhne před fyzickým dodáním zboží podle podmínek stanovených katalogizační doložkou. Konkrétní položky zásobování budou upřesněny v průběhu ZVZ.
3. Položky zboží již katalogizované, nebudou předmětem katalogizace a prodávající uvede u tohoto zboží pouze číslo KČM. Na položky zboží katalogizované v zahraničí nebo vyrobené v zemi katalogizující podle zásad NATO prodávající vyplní pro předmět pořízení pouze Soubor povinných údajů pro katalogizaci ve formuláři umístěném na www.cz-katalog.cz nebo na www.aura.cz/mcrlnew.

Článek 12 **Smluvní pokuty**

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží v termínu podle čl. 4 odst. 2 této smlouvy, zaplatí prodávající kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny zboží bez DPH, za každý započatý den prodlení.

2. V případě porušení povinnosti prodávajícího s odstraněním vady podle čl. 9 odst. 3 této smlouvy, zaplatí prodávající kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny zboží bez DPH, kterých se prodlení s odstraněním vady týká, za každý započatý den prodlení.
3. V případě porušení povinnosti s úhradou faktury podle čl. 8 odst. 4 této smlouvy, zaplatí kupující prodávajícímu za každý další započatý den prodlení úrok z prodlení v zákonné výši.
4. Právo vymáhat a účtovat smluvní pokuty a úrok z prodlení vzniká oprávněné smluvní straně prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
5. Smluvní pokuty včetně úroků z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu, kterým jsou vyúčtovány povinné straně.
6. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé straně škoda, která je vymahatelná samostatně v plné výši.

Článek 13

Zánik smluvního vztahu

1. Smluvní vztah zaniká písemnou dohodou smluvních stran, spojenou se vzájemným vyrovnáním účelně vynaložených a řádně doložených nákladů a vzájemným vypořádáním již poskytnutých plnění včetně úroků a peněžitých závazků.
2. Smluvní vztah dále zaniká jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení prodávajícím s tím, že za podstatné porušení smlouvy se rozumí:
 - a) prodlení s termínem dodáním zboží podle čl. 4 odst. 2 této smlouvy,
 - b) prodlení s termínem odstranění vady podle čl. 9 odst. 3 této smlouvy,
 - c) poskytnutím nepravdivých informací prodávajícím před podpisem této smlouvy,
 - d) nevyhovující výsledek „Zkrácených vojenských zkoušek“,
 - e) nedodržení ujednání týkající se SOJ,
 - f) jednostranným odstoupením od smlouvy pro případ vyhlášení insolvenčního řízení vůči majetku prodávajícího, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči prodávajícímu insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě insolvenčního řízení.

Článek 14

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 výtiscích o 8 listech a 3 přílohách celkem o 14 listech. Oba výtisky mají platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží jeden výtisk.
2. Doplňování nebo změnu uzavřené smlouvy je možno provádět jen se souhlasem obou smluvních stran, a to pouze formou písemných, postupně číslovaných a takto označených dodatků.
3. Veškerá korespondence a jednání k této smlouvě budou vedena v českém jazyce.
4. Změna identifikačních údajů smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy, změna kontaktních osob uvedených v čl. 4 a 5 této smlouvy, změna identifikačních údajů uvedených v čl. 8 odst. 7 a změna čísel telefonů a faxů uváděných v jednotlivých ustanoveních této smlouvy, nebude považována za změnu této smlouvy. Každou změnu podle tohoto článku oznámí příslušná strana písemně druhé straně neprodleně poté, co se o ní dozvěděla.
5. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se tento smluvní vztah příslušnými ustanoveními ObčZ.

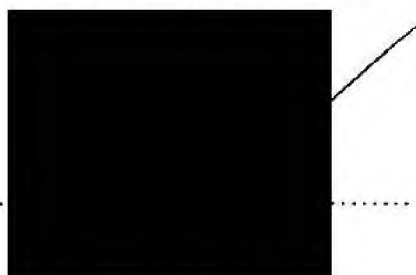
6. Prodávající souhlasí se zveřejněním obsahu této smlouvy včetně případných dodatků ke smlouvě.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1 – Specifikace zboží a cena
 - Příloha č. 2 – Požadavky na zabezpečení státního ověřování jakosti
 - Příloha č. 3 – Katalogizační doložka

V Praze dne **27. 10. 2016**

V Hradci králové dne 27. června 2016



Ing. Tomáš Dvořáček
ředitel



Ing. Oldřich Řezníček
jednatel

MEDETEC-VOP, spol. s r.o.
Brněnská 700/25
500 06 Hradec Králové
IČO 64791319 DIČ CZ64791319
Tel.: +420 495 710 111 (38)

Specifikace zboží a cena

1. Označení požadovaného zboží:

Mobilní pracoviště pro zpracování dřeva

2. Požadavky na pořizované zboží

Mobilní pracoviště pro zpracování dřeva (dále jen „MPZD“) je určeno k zabezpečení schopnosti ženijních stavebních jednotek zpracovávat vytěžené dřevo a provádět tesařské a truhlářské práce při budování polních opevnění, míst velení a základen v rámci mezinárodních operací i při zvolňování a opravách stávajících vojenských objektů.

MPZD se požaduje jako speciální dílna zabudovaná v kontejneru ISO 1C (KČM 0206010008113).

Parametry kontejneru:

Kontejner:

Počet pracovních míst v kontejneru	1
Vnitřní výška pracovního prostoru	min. 2 100 mm

Parametry kontejneru:

Kontejner rozdělit zateplenou stěnovou přepážkou s ocelovou výztuhou na zateplený pracovní prostor a technologický prostor. Přepážku vybavit dvířky umožňujícími přístup z pracovního prostoru do technologického prostoru v případě, že je kontejner naložen. V pravé dolní části vytvořit dutinu k uložení kolejové dráhy pásové pily.

Technologický prostor umístit v přední části kontejneru, zvnějšku přístupný dvoukřídlými dveřmi se čtyřmi uzamykatelnými tyčemi v úpravě TIR. Dveře vybavit záchyty pro fixaci v poloze otevření 90° a 270°. Na levé boční stěně technologického prostoru umístit dveře k přístupu ke komponentům základní technologie. Dveře v horní části vybavit mřížkou k odvětrání chladiče EC a dole výklopnými dvířky k plnění sdružené palivové nádrže a odvodu výfukových plynů z EC a nezávislého topení. Podlahu technologického prostoru vyrobit z ocelového plechu, v pravé přední části vytvořit otvor pro umístění propojovací schránky.

Zateplený pracovní prostor zpřístupnit uzamykatelnými jednokřídlými dveřmi v zadní stěně kontejneru. Dveře vybavit fixací v otevřené poloze 180°. Pod vstupními dveřmi umístit v podlahovém roštu výsuvné schůdky se zábradlím. Podlahové panely pracovního prostoru musí být v protiskluzovém provedení.

Základní technologie:

1) Nezávislé naftové teplovzdušné topení Airtronic D5

Topení umístit v utěsněné schráně na přepážce v technickém prostoru nad EC. Ovládací panel topení umístit v pracovním prostoru.

2) Elektrocentrála Fischer Panda 15.000 NE PVK-U

EC umístit pevně na kovovém rámu nad sdruženou palivovou nádrží v levé části technologického prostoru. Pro spouštění EC použít bezúdržbovou AKB 12V/95, umístěnou ve schráně AKB. EC se požaduje kapalinou chlazená, chladič se dvěma ventilátory umístit pod stropem nad EC. Ohřátý vzduch odvést mřížkou bočních dveří technologického prostoru. Panel ovládání EC umístit v pracovním prostoru kontejneru.

- 3) Sdružená palivová nádrž
Nádrž ve tvaru kvádrů o objemu 180 l umístit na podlaze v levé části technologického prostoru pod EC. Plnicí hrdlo s měrkou vyvést za výklopná dvířka bočních dveří technologického prostoru.
- 4) Nabíječ AXIMA AXSZ4P40024T
Nabíječ umístit v technologickém prostoru na přepážce vpravo. Je určen k dobíjení účelových AKB po připojení k napájení z vnějšího zdroje.
- 5) Technologické otvory
Technologické otvory ve stěnové přepážce pro vedení kabelů a sání i výdechy topení utěsnit. Pro vedení kabelů použít speciální průchodky.
- 6) Schrána propojovací
Schránu zastavět do schrány AKB v pravém spodním rohu kontejneru jako panel zabudovaný do podlahy kontejneru. Panel se požaduje osadit 7 pólovou zásuvku ISO 24 N, NATO konektorem 24V/450A, Relé PAL 443 811 445 181 a stykačem KM 100.
- 7) Schrána AKB
Schrána umístit v pravém spodním rohu technologického prostoru kontejneru k uložení 2 ks AKB 12V/170 Ah pro účelovou zástavbu a nezávislé topení a 1 ks AKB 12V/95 k pro EC. AKB ve schráně zajistit upínacími třmeny.
- 8) Schrána vřetenových zvedáků
Schránu umístit uprostřed podlahy technologického prostoru kontejneru k uložení 4 ks vřetenových zvedáků HAACON určených pro vyrovnání složeného kontejneru.
- 9) Rozvaděč
Rozvaděč umístit v kovovém rámu v technologickém prostoru kontejneru nad EC s přístupem bočními dveřmi technologického prostoru. Rozvaděč se požaduje osadit zásuvkovou sekcí (přívodka 230V/16A/3P Bals, přívodka 400V/32A/5P Bals, zásuvka 230V/16A/3P Bals, zásuvka 230V/32A/5P Bals, zásuvka 400V/32A/5P Bals, vačkový přepínač VS 32), rozvaděče mn (voltmetr, jističe jednopólové 10A, 63A a 80A) a rozvaděče nn (indikální signálka DIN, jističe přívodek 16A a 32A, jističe zásuvek 16A a 32A).
- 10) Rozvaděč pro ovládání EC
Rozvaděč umístit v levé části technologického prostoru kontejneru nad EC. Rozvaděč osadit odpojovačem, převodníkem AC napětí, systémem regulace VCS, skříň dálkového ovládání a řídicí jednotku ventilátoru.
- 11) Podružný rozvaděč
Rozvaděč umístit na pravé straně pracovního prostoru kontejneru. Rozvaděč osadit jističi zásuvek 16A, jističem brusky 16A, jističem 12V zásuvky 10A, jističem 24V zásuvky 10A a jističem osvětlení 10A.
- 12) Rozvod elektrické energie
Elektrickou silovou soustavu provést v souladu s ČOS 615001, 3. vydání, Oprava 1, ČSN 332000-4-41, vnitřní prostor se považuje za prostředí normální dle ČSN 33 2000-3. Elektrické spotřebiče v napěťové soustavě 3x230/400V/50Hz budou napájeny buď z EC, nebo z vnější elektrické sítě. Spotřebiče malého napětí se požadují napájet ze zdrojové soustavy 24 Vss. Vyrovnávacím zdrojem této soustavy použít dvě AKB 12V/170Ah

zapojené do série. Tyto AKB dobíjet nabíječem. Kontejner vybavit i sadou pro připojení k vnější rozvodné síti, která musí obsahovat:

- 2 ks prodlužovací šňůry K6 o délce 25 m
- 2 ks prodlužovací šňůry K9 o délce 25 m
- 6 ks prodlužovací šňůry K18 o délce 25 m
- 6 ks prodlužovací šňůry K19 o délce 25 m
- 1 ks ovládací šňůry M1 o délce 1,5 m
- 1 ks nabíjecí šňůry M2 o délce 1,5 m
- 1 ks redukční šňůry R19 o délce 1 m
- 1 ks redukční šňůry R22 o délce 10 m
- 1 ks uzemňovací vodič U4 o délce 15 m s trojúhelníkovým zakončením
- 3 ks zemnicích kolíků
- 1 ks rozbočnice jištěná zásuvková, typ BALS
- 1 ks rozbočnice jištěná zásuvková, typ BALS UNI BLOCK

13) Osvětlení

Osvětlení pracovního prostoru zajistit 6 ks kombinovaných zářivko – žárovkových svítidel typu C-MEGALUX. Svítidla umístit na stropě ve dvou řadách, vypínač umístit vlevo od vstupních dveří do pracovního prostoru. V režimu hlavního osvětlení musí svítit zářivková část svítidel 24V/24W, v režimu náhradního osvětlení musí svítit žárovková část svítidel 24V/5W. Osvětlení technologického prostoru zajistit 4 ks svítílen PMP-98A 24V, 5/21W s vypínači integrovanými do tělesa svítilny.

Účelová zástavba:

Účelová zástavbu pracovního prostoru kontejneru se požaduje vybavit:

- 1) Pracovní stůl se dvěma kontejnery
Stůl umístit uprostřed levé stěny pracovního prostoru a připevnit k podlaze a stěnám kontejneru. Na pracovní desce uchytnit svěrák a dvoukotoučovou bruska.
- 2) Regálový systém SORTIMO
Požaduje se vybavit dvěma regály po stranách pracovního stolu.
- 3) PERFO-panely
Umístit nad pracovním stolem.
- 4) Regál dvoupolicový
Regál umístit v pravém zadním rohu pracovního prostoru s určením pro uložení boxů a přepravek s prvky účelové výbavy a jejich uchycení pomocí popruhů.
- 5) Regál jednopolicový dělený
Regál umístit v technologickém prostoru pod stropem kontejneru s přístupem i z pracovního prostoru dvířky v dělicí přepážce. Rám využít i jako držák prvků základní technologie.
- 6) Hasicí přístroj
Kontejner vybavit 2 ks práškového a 1 ks vodního hasicího přístroje. Jeden práškový přístroj PG-6LE umístit vpravo na stěnové přepážce v pracovním prostoru, druhý vlevo na podlaze technologického prostoru u EC. Vodní hasicí přístroj V9Ti umístit zevnitř na pravém křídle dveří technologického prostoru.

Účelová výbava:

Požaduje se dodat následující výbavu:

- 1) Nafukovací stan TPE 3 s el. kompresorem
- 2) Rozvodnou soupravu s kabely a rozvaděči pro napájení osvětlení a el. nářadí mimo prostor kontejneru
- 3) Osvětlovací soupravu

Souprava se požaduje v tomto složení:

- stojan na osvětlení – skládací, výška 3m po složení 1,5m, ocelový na trojnožce 4ks
- stojan na osvětlení – skládací, výška 70 cm, ocelový na trojnožce 4ks
- světlomet halogenový závěsný 230 V/500 W 4ks
- světlomet halogenový závěsný 230 V/150 W 6ks
- kabel prodlužovací 230V/16A, 25m na cívce 6ks
- kabel prodlužovací 230V/16A, 50 m na cívce 3ks
- kabel prodlužovací 380V/koncovky 16A, 25m 1ks
- kabel prodlužovací 230V/koncovka 16A, 25 m, polní vodotěsná, stupeň krytí IP 67 3ks
- přechod z 16A polní vodotěsné stupeň krytí IP 67 na domovní 3ks
- rozbočnice – přívod 380V/16A a tři vývody 230V/16A polní vodotěsná, s jištěním stupeň krytí IP 67 1ks
- osvětlovací balón BL 2000 1ks

Světlometry a rozvaděče musí být dodány v pevných obalech (bednách)

- 4) Motorová řetězová pila HUSQVARNA 560 XP G s příslušenstvím 1ks
- 5) Motorová pásová pila PILOUS FORESTOR CTR 750 s kolejovou dráhou 1ks
- 6) Dvoukotoučová stolní bruska EINHELL DSC 175 1ks
- 7) Bruska pilových řetězů a pásů 1ks
- 8) Pracovní stoly WORKMATE 2ks
- 9) Žebřík hliníkový výsuvný 1ks
- 10) Stojanové konvektory DIMPLEX 2ks
- 11) Ochranné pomůcky a hygienické prostředky
- 12) Elektrické a akumulátorové ruční nářadí v rozsahu:
 - **přenosná stolní tloušťovačka (DEWALT DW 733) 1ks**
 - příkon 1800 W
 - výkon 1000 W
 - max. hloubka hoblování 2 mm
 - otáčky na prázdno min 10000 ot/min
 - měřítko tloušťky, měřidlo odběru materiálu a klika hloubkoměru
 - zajištění rezné hlavy udržující hlavu na svém místě
 - stabilní a robustní konstrukce se 4 sloupky
 - snadné přenášení, otvory v základně pro přimontování ke stolu
 - požadované základní příslušenství (prachový límec a adaptér, zástrčný klíč, klíč na prac. nástroj, výměnná vodítka prac. nástrojů)
 - **kombinovaná pila (DEWALT D 27105 TGS) 1ks**
 - výkon 2000 W
 - příkon 1700 W
 - otáčky kotouče 4000/3000 ot/min

- průměr kotouče 305 mm
- průměr upínacího otvoru kotouče 30 mm
- kapacita šikmých řezů 48⁰
- max. řezná kapacita 45⁰/45⁰ 60 x 100 mm
- možnost práce v režimech stolová a pokosová pila při použití různých otáček
- přidavná kolečka a transportní režim
- robustní konstrukci rámu, která bude zahrnovat ukládací prostor pro příslušenství
- požadované základní příslušenství (pilový kotouč 48 zubů, paralelní vodítko, štípací klín, posunovací tyč, kryt stolní pily, ochranný kryt stolové pily, montážní klíč)
- náhradní nástroje:

pilové kotouče pro kombinovanou pilu 305/30/36 (možný typ DT 4330)	2ks
305/30/60 (možný typ DT 4331)	2ks
- (Ø kotouče/Ø upínacího otvoru/počet zubů)

- **kotoučová pila (DEWALT D 23700)** 1ks
 - příkon 1700 W
 - výkon 1070 W
 - otáčky naprázdno 4400 ot./min
 - průměr kotouče 235 mm
 - průměr upínacího otvoru kotouče 30 mm
 - kapacita šikmých řezů 50⁰
 - max. hloubka řezu při 90⁰ 86 mm
 - max. hloubka řezu při 45⁰ 50 mm
 - oboustranně uchycený postranní doraz
 - nastavení prořezu pomocí měřítka pro hloubku řezu
 - snadná a rychlá výměna kotouče
 - požadované základní příslušenství (pilový kotouč 28 zubů, vodítko podélných řezů a klíč na řezný nástroj)
 - náhradní nástroje: pilový kotouč 235/30/24 (DT 11156) 2ks
235/30/40 (DT 1157) 2ks
 - (Ø kotouče/Ø upínacího otvoru/počet zubů)

- **přímočará pila (DEWALT DW 331K)** 1ks
 - příkon 701 W
 - výkon 445 W
 - počet zdvihů naprázdno 0-3100 k/min
 - délka zdvihu 26 mm
 - kapacita šikmých řezů 45⁰
 - max. řezná kapacita (dřevo) 135 mm
 - max. řezná kapacita (ocel) 10 mm
 - max. řezná kapacita (bar. kovy) 20 mm
 - plynule nastavitelné otáčky umožňující provádění rychlých řezů
 - možnost nastavení 3 poloh předkmitu regulující pohyb pily materiálem a poskytující hladké řezy
 - vyvažovací mechanismus zabraňující vzniku vibrací a gumový povrch rukojeti
 - odfuk prachu zajišťující odstranění třísek a pilin z čáry řezu
 - nastavení základny bez použití jiného nářadí s ochranným krytem proti poškrábání umožňující provádění šikmých řezů v obou směrech v úhlu 45⁰

- rychloupínací výměnný systém zaručující rychlou a snadnou výměnu pilových listů s upínací stopkou ve tvaru T
- požadované základní příslušenství (4 vysoce výkonné pilové listy, ochranný kryt proti poškrábání, vložka zabraňující tvorbě třísky, adaptér pro připojení odsávání, přenosný kufrík pro náročný provoz)
- náhradní nástroje:

pilové listy pro přímočarou pilu:		
-	délka 152 mm (DT 2169)	5ks/1 balení
-	délka 203 mm (DT 2358)	5ks/1 balení
-	délka 228 mm (DT 2357)	5ks/1 balení

- **vrchní frézka (DEWALT DW 621K)** 1ks
 - příkon 1100 W
 - výkon 620 W
 - otáčky naprázdno 8000-24000 ot./min
 - zdvih 55 mm
 - rozměr kleštiny 6-8 mm
 - max. průměr nástroje 36 mm
 - elektronická regulace otáček
 - odsávání přes sloupek podstatně zlepšující výhled
 - plynulý rozběh
 - větší šířka sloupku poskytující lepší stabilitu a vyšší přesnost
 - nastavení hloubky řezu s přesností 0,1 mm
 - třístupňová předvolba hloubkového dorazu umožňující vytvoření různých hloubek pouze během jedné pracovní operace
 - mechanismus zajištění vřetena umožňující snadnou a rychlou výměnu řezného nástroje
 - požadované základní příslušenství (paralelní vodítko s jemným nastavením, adaptér pro připojení odsávání, upínací pouzdro 8 mm, klíč 10/17 mm, vodící pouzdro 24 mm, přenosný kufrík pro náročný provoz)
 - náhradní nástroje: sada fréz 12ti-dílná rozměr kleštiny 6-8 mm a max. Ø nástroje 36 mm

- **pásová bruska (DeWALT DW 442)** 1ks
 - příkon 800 W
 - váha 5,6 kg
 - rozměr brusného pásu 75x533 mm
 - základní příslušenství (brusné pásy, vak na jímání prachu) v počtu:

-	brusný pás velikost zrna 60	10ks/1 balení
-	brusný pás velikost zrna 80	10ks/1 balení
-	brusný pás velikost zrna 120	10ks/1 balení
-	brusný pás velikost zrna 180	10ks/1 balení

- **průmyslový vysavač pro suché i mokré vysávání (DEWALT DWV902M)** 1ks
 - náběhový příkon 2200 W
 - příkon vysavače 1400 W
 - max. průtok vzduchu 4080 l/min
 - kapacita pro mokré/suché sání 35 l
 - příslušenství - náhradní filtr 2 ks

- flísový pytlík na prach

5ks/1balení

- **mečová pila (DEWALT DW 311K)** 1ks
 - příkon 850 W
 - výkon 630 W
 - počet zdvihů naprázdno 0-2800 k/min
 - délka zdvihu 32 mm
 - max. řezná kapacita (dřevo) 275 mm
 - max. řezná kapacita (ocel. profily) 117 mm
 - max. řezná kapacita (PVC) 150 mm
 - pákové rychloupínání pilového listu
 - ochranný systém proti rázům
 - nastavitelný hloubkový doraz
 - snadno vyměnitelné uhlíky s automatickou odpojovací funkcí
 - oboustranný pilový list umožňující řezání i v úzkých prostorech
 - zcela izolovaná kovová převodovka
 - požadované základní příslušenství (2 bimetalové pilové listy, přenosný kufřík pro náročný provoz)
 - náhradní nástroje - pilové listy pro mečovou pilu:

délka 152 mm na dřevo (DT 2359)	5ks/1balení
délka 228 mm na dřevo (DT 2349)	5ks/1balení
délka 152 mm na ocel (DT 2361)	5ks/1balení
délka 305 mm univerzální (DT 2355)	5ks/1balení

- **elektrický hoblík (DEWALT D 26500K)** 1ks
 - příkon 1010 W
 - výkon 600 W
 - otáčky naprázdno 10000 ot./min
 - max. hloubka řezu 4 mm
 - hloubka falcování 25 mm
 - šířka hoblíku 82 mm
 - nastavitelný odvod třísek z pravé i levé strany pro usnadnění práce
 - hloubkový doraz na přední rukojeti s jasně označenými jednotkami po 0,1 mm
 - tři různé velikosti drážek pro srážení hran
 - požadované základní příslušenství (oboustranné nože TCT, paralelní vodítko, falcovací vodítko, adaptér pro připojení odsávání, přenosný kufřík pro náročný provoz)
 - náhradní nástroje: pár hoblovacích nožů

- **úhlová bruska (DEWALT DW 840)** 1ks
 - příkon 1800 W
 - výkon 1180 W
 - otáčky naprázdno 8000 ot./min
 - max. průměr kotouče 180 mm
 - obouruční držení
 - zajištění vřetena umožňující rychlou výměnu kotoučů
 - teplotně odolný ochranný nátěr statoru
 - požadované základní příslušenství (ochranný kryt, boční rukojeť, vnitřní a vnější kotoučové příruby, klíč)
 - náhradní nástroje:

- řezné kotouče pro úhlovou brusku Ø 180 mm (možný typ DT 3420) 3ks
- brusné kotouče pro úhlovou brusku Ø 180 mm (možný typ DT 3422) 3ks
- diamantový kotouč pro úhlovou brusku Ø 180 mm (možný typ DT 3721) 1ks

- **aku kotoučová pila (DEWALT DC 390 KA)** 1ks
 - baterie NiCd 2,0 Ah
 - výkon 295 W
 - spouštěč s plynule měnitelnými otáčkami, odjišťovací spínač a el. doběhová brzda
 - náhradní nástroje:
 - pilový kotouč pro aku kotoučovou pilu Ø 165 mm 16 zubů (možný typ DT 1207 a 2018) 2ks

- **aku mečová pila (DEWALT DC 385 KB)** 1ks
 - baterie NiCd 2,0 Ah
 - výkon 295 W
 - počet zdvihů naprázdno 0-2700 k/min
 - délka zdvihu 22 mm
 - chlazená motor, vyměnitelné uhlíky a plynule nastavitelné otáčky
 - spouštěč s plynule měnitelnými otáčkami, odjišťovací spínač a el. doběhová brzda
 - upínání pilových listů bez použ. jiného nářadí pomocí upínací páky
 - požadované základní příslušenství (1 hod nabíječka, 2 baterie, pilové listy na dřevo a kov a přenosný kufřík
 - náhradní nástroje - pilové listy pro mečovou pilu:
 - délka 152 mm na dřevo (DT 2344) 5ks/1balení,
 - délka 228 mm na dřevo (DT 2307) 5ks/1balení,
 - délka 152 mm na ocel (DT 2346) 5ks/1balení,
 - délka 152 mm univerzální (DT 2345) 5ks/1balení

- **aku vrtačka / šroubovák (DEWALT DW 757KB)** 2ks
 - kapacita sklíčidla 13 mm
 - baterie NiCd 2,0 Ah
 - výkon 340 W
 - max. kroutící moment 45 Nm
 - nastavení hodnoty momentu
 - požadované základní příslušenství (1 hod nabíječka, 2 baterie a přenosný kufřík)

- **aku nastavitelná svítilna (DEWALT DW 918)** 2ks
 - svítilna musí mít tvarovaný krk a umožňovat stacionární osvětlení ve více směrech
 - kompaktní, lehká konstrukce odolná proti nárazu
 - až 3,5h nepřetržitého provozu s baterií NiCd 2,0 Ah

- **aku svítilna (DEWALT DW 906)** 2ks
 - svítilna musí mít hlavu otočnou o 90°
 - kompaktní, lehká konstrukce odolná proti nárazu
 - až 3,5h nepřetržitého provozu s baterií NiCd 2,0 Ah

- **aku baterie 14,4 V; 2,0 Ah (DEWALT DE 9091)** 4ks

- **rádio / nabíječka (DEWALT DC 011)** 1ks
 - napájecí napětí 7,2-18 V

- baterie NiCd a NiMH 1,3-3,0 Ah
- doba nabíjení 60 min
- napájecí zdroj AC/DC

- **el. tesařský hoblík (PROTOOL PLP 205E)** 1ks
 - výkon 2000 W
 - šířka záběru 205 mm
 - nastavení úběru 0-3 mm
 - dobré odvádění třísek
 - jednoduché nastavení a zajištění úběru
 - snadné srážení hran trámů
 - bezpečný pozvolný rozběh, konstantní otáčky, ochranu proti přetížení
 - požadované základní příslušenství (1 pár trimetalových otočných hoblovacích nožů 19x1x205, klíč pro výměnu nožů, 10m přívodní kabel)

- **el. příklepová vrtačka (PROTOOL PDP 32-2EQ)** 1ks
 - výkon 1050 W
 - rozsah sklíčidla 3-16 mm
 - kroutící moment max. 35 Nm
 - průměr upínacího krku 57 mm
 - el. regulace otáček
 - možnost odstavení příklepu
 - bezpečnostní kluzná spojka
 - požadované základní příslušenství (zubové sklíčidlo, teleskopické přídatné držadlo, hloubkový doraz)

- **vrtačí stojan (PROTOOL GDP 320A)** 1ks
 - vodící kotouč pro Ø 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26 mm
 - upínací objímka Ø 57 / 43 mm
 - rozsah úhlu naklopení do 45⁰
 - rozsah nastavení paralel. vodítka 8-190 mm
 - snadný posuv
 - stabilita
 - dobré vedení a bezpečnou manipulaci
 - možnost upnutí veškerých vrtaček s upínacími krky o Ø 57 a 43 mm
 - požadované základní příslušenství:
 - vodící kotouč pro vrtáky (OD GDP) 1ks
 - upínací prvky (CL GDP verze A) 1ks
 - konzoly (CO-GDP verze A) 1ks
 - paralelní vodítko (PG-CSP68) 2ks
 - přídatná rukojeť (AH-HB) 1ks

- 13) Ruční nářadí a pomůcky v rozsahu:
 - upínací stolek 2ks
 - pracovní stůl SOBOL a svěrák YORK 125 1ks
 - pracovní deska 30 x 120 x 2800 mm 4ks
 - truhlářské ztužidlo 500 mm 2ks
 - 1000 mm 2ks
 - popruh upínací s ráčnou 3ks
 - popruh upínací s koncovkou 3ks

• vytahovák na hřebíky	2ks
• sada truhlářských dlát 2cm, 4cm, 6cm, 10cm	po 1ks
• souprava šroubováků v kufříku – plochý a křížový	1ks
• poříz kolářský 24 cm	2ks
• pobíjecí sekera vz. 49	2ks
• sekera velká do 1000 g	1ks
• kladivo 200 g	1ks
300 g	2ks
500 g	1ks
• kladivo velké 4 kg	1ks
• gumová palička do 400 g	2ks
• pásmo ocelové 35 m	2ks
• metr svinovací 5m	3ks
• metr skládací plastový 2m	3ks
• vodováha dřevěná 1m	2ks
• ruční pilka na železo + plátky	1ks
• pilka ocaska s výměnnými listy (3ks)	2ks
• úhelník ocelový 250 x 160 mm	2ks
• úhelník ocelový s dorazem 250 x 160 mm	2ks
• kleště štípací	2ks
• kleště kombinované	2ks
• ochranné brýle DEWALT D500910	4ks
• brašna na hřebíky DEWALT	2ks
• vodící lišta 1500 mm pro vrchní frézku DE 6287	1ks
• pár upínacích svorek DE 6289	1ks

Prodávající modifikuje (upraví) Požadavky na pořizované zboží s tím, že parametry v uvedeném rozsahu musí být splněny.

3. Požadavky na dodání dokumentace

- a) Dokumentace odsouhlasená na ZVZ musí být dodána v českém jazyce se zbožím při převzetí v textové i v elektronické podobě v rozsahu.
 - příručka k používání a obsluze pracoviště;
 - opravářská příručka se seznamem opraven;
 - uživatelský katalog vybraných náhradních dílů;
 - servisní sešit;
 - záruční podmínky a záruční list.
- b) Dále se požaduje dodání dokumentace k elektrickým rozvodům a zařízením z důvodu zajištění revizí a bezpečnosti jejich provozu.
- c) Požaduje se možnost provádění běžné údržby uživatelem. Rozsah prováděných úkonů musí být stanoven v *příručce k používání a obsluze pracoviště*.

4. Požadavky na barevný odstín kontejneru

Požaduje se dodat kontejner v barevném odstínu 5450 khaki. Nátěrový systém musí odpovídat požadavkům na klimatickou a korozní odolnost nátěrových systémů exteriéru pozemní vojenské techniky dle ČOS 801001 „Nátěrové systémy pro pozemní vojenskou techniku“, 4. vydání (kapitola 6.1).

Seznam položek majetku ke katalogizaci

Název komodity	KMJ	Počet MJ	Referenční číslo RN	Katalogové číslo majetku KČM	Skladové číslo NATO NSN	JKM	TPS	TPP
Mobilní pracoviště pro zpracování dřeva kontejnerového typu	600	1				4940		1
Nezávislé naftové toplovzdušné topení Airtronic D5	600	1				2540		1
Souprava osvětlovací	600	1				6230		1
Štůra redukční R22 (10m)	600	1				6150		1
Pásová bruska DW 442	600	1				3419		1
Průmyslový vysavač DWV902M	600	1				7910		1
Bruska pilových řetězů a pásů	600	1				3415		1

Požadavky na zabezpečení státního ověřování jakosti

1. Rozsah státního ověřování jakosti

1. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy se na základě rozhodnutí Úřadu v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou uplatní státní ověřování jakosti ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb. o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2000 Sb.“),

2. Smluvní strany berou na vědomí, že v případě výroby v zahraničí Úřad ve smyslu § 19 odst. 2 zákona č. 309/2000 Sb., požádá o státní ověřování jakosti obdobný úřad nebo orgán (Government Quality Assurance Representative) státu, kde se výrobek vyrábí (dále jen „zahraniční úřad“). V takovém případě prodávající předá Úřadu neprodleně smlouvu se zahraničním výrobcem a dokumentaci výrobku, v anglickém jazyce nebo v jazyce používaném v zemi výrobce výrobku.

3. Státní ověřování jakosti provede:

- a) zástupce Úřadu (určený příslušník Úřadu) u prodávajícího, který výrobek vyrábí na území České republiky,
- b) zástupce zahraničního úřadu - u výrobce, který výrobek vyrábí v zahraničí.

4. Státní ověřování jakosti nezbavuje prodávajícího odpovědnosti za vady výrobku.

5. V rámci státního ověřování jakosti se uskuteční konečná kontrola podle § 27 zákona č. 309/2000 Sb.

6. Proávající je povinen Úřadu - zahraničnímu úřadu *) umožnit provést konečnou kontrolu podle ČOS 051631, 2. vydání, *Požadavky NATO na ověřování kvality při výstupní kontrole – AQAP- 2131 Ed. 2, NATO Quality Assurance Requirements For Final Inspection* *);

7. Proávající se zavazuje smluvně sjednat se subdodavateli podmínky pro státní ověřování jakosti, jaké jsou uvedeny v této smlouvě.

2. Podmínky pro provádění státního ověřování jakosti

8. Proávající předloží zástupci Úřadu - zahraničního úřadu *) seznam subdodavatelů a jimi realizovaných subdodávek a ten určí, u kterých subdodavatelů se uplatní státní ověřování jakosti. Pro zabezpečení státního ověřování jakosti u stanovených subdodavatelů prodávajícího předá zástupci Úřadu - zahraničního úřadu *) příslušné subdodavatelské smlouvy bezprostředně po jejich uzavření.

9. Pokud si to zástupce Úřadu – zahraničního Úřadu vyžádá, předloží mu prodávající plán kvality k posouzení a doplnění. Případné připomínky zástupce, které se vztahují k jeho činnosti, prodávající zapracuje do tohoto plánu.^{6a)}

10. Proávající na žádost Úřadu - zahraničního úřadu *):

^{6a)} Uplatnění článku upřesní Úřad při projednávání zadávací dokumentace

a) bezplatně poskytne k používání nezbytně nutné místnosti v místě výkonu činnosti zástupce Úřadu - zahraničního úřadu^{*)}, které jsou vybavené inventářem, opatřené telefony pro vnitřní, městskou a meziměstskou síť apod.;

b) zajistí parkovací místo pro služební vozidlo zástupce Úřadu - zahraničního úřadu^{*)} v místě výkonu jeho činnosti;

c) bezplatně poskytne nezbytně nutné prostory pro státní ověřování jakosti, např. kontrolní místnosti, laboratoře, zkušebny, skladiště a jiné prostory s odborným personálem a v odůvodněných případech i v mimopracovní době.

11. Prodávající umožní zástupci Úřadu - zahraničního úřadu^{*)} přístup ke schválenému a evidovanému kompletu technické dokumentace uloženému u prodávajícího. Takto uložený komplet dokumentace musí obsahovat veškeré realizované změny.

12. Prodávající vlastními prostředky zajistí potřebné analýzy materiálu, které souvisejí se státním ověřováním jakosti, ve vlastních nebo nezávislých laboratořích.

13. Pracoviště řízení jakosti prodávajícího předává výrobek ke konečné kontrole zástupci Úřadu - zahraničního úřadu^{*)} až po vnitřní kontrole s předepsanými a řádně vyplněnými průvodními doklady ve smyslu příslušné dokumentace a smlouvy.

14. Prodávající bere na vědomí, že je povinen předložit zástupci Úřadu - zahraničního úřadu^{*)} všechny své žádosti o odchylky, výjimky nebo změny na výrobku a že odběratel zmocnil Úřad - zahraniční úřad^{*)} k vyřizování žádostí prodávajícího o povolení odchylky, výjimky a změny na výrobku v tomto rozsahu⁷⁾:

Předloží-li prodávající žádost:		Úřad - příslušný zahraniční úřad ^{*)} žádost		
		pouze vezme na vědomí	posoudí a vyjádří se k ní	posoudí a rozhodne o ní
Skupina A	odchylky	X		---
	výjimky	X		
	změny	X		
Skupina B	odchylky		X	
	výjimky		X	
	změny		X	---

Poznámky: 1. Odchylky, výjimky a změny skupiny A jsou takové, které mají vliv na takticko-technické parametry výrobku nebo služby, jeho instalaci, uvedení do provozu, údržbu, opravy, životnost, spolehlivost, zaměnitelnost, bezpečnost a cenu.
2. Všechny ostatní odchylky, výjimky a změny jsou zahrnuty do skupiny B.
3. Objasnění odchylky, výjimky a změny je uvedeno v § 20 odst. 4 až 6 zákona.

15. Zahraniční výrobce k dodávce přiloží Certificate of Conformity na výrobek, které potvrdí zahraniční úřad.

16. Výrobce umožní Úřadu - zahraničnímu úřadu^{*)} účast na řešení reklamace, bude-li vůči němu uplatněna.

⁷⁾ Uvede se text podle skutečného zmocnění uvedeného v podkladových materiálech k žádosti o státní ověřování jakosti

KATALOGIZAČNÍ DOLOŽKA¹

K zabezpečení procesu katalogizace položek majetku (výrobků), které jsou předmětem tohoto obchodně-závazkového vztahu (dále jen „smlouva“) a které podléhají katalogizaci podle zásad Kodifikačního systému NATO (dále jen „NCS“) a Jednotného systému katalogizace majetku v ČR (dále jen „JSK“) se **prodávající** zavazuje:

Na vlastní náklady zpracovat nebo zabezpečit zpracování Souboru povinných údajů pro katalogizaci (dále jen „SPÚK“) všech nekatalogizovaných položek majetku definovaných smlouvou (platí i pro položky pro provoz a údržbu, jejichž katalogizace je vyžadována) seřazené podle rozpadu vždy prostřednictvím aplikace umístěné na www.cz-katalog.cz nebo na www.aura.cz/mcrlnew/.

Povinnou součástí zpracování SPÚK každé dosud nekatalogizované položky majetku je:

- fotografie reálně zobrazující dodávanou položku majetku ve formě elektronického souboru ve formátu JPG, rozlišení do 1024x768 bodů²;
- hypertextový odkaz na webovou stránku nebo elektronický soubor, které obsahují technické údaje o výrobku. Elektronický soubor musí být ve formátu JPG, rozlišení do 1024x768 bodů, nebo ve formátu PDF, v rozměrech strany A4. V případě, že nelze poskytnout hypertextový odkaz nebo elektronický soubor, doložit na vyžádání oddělení katalogizace majetku Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti (dále jen „OdKM“) správnost údajů nezbytných k provedení popisné identifikace jiným způsobem.

Doručit OKM SPÚK v termínu 60 dnů před fyzickým dodáním předmětu smlouvy prostřednictvím aplikace umístěné na www.cz-katalog.cz nebo na www.aura.cz/mcrlnew/.

Na vlastní náklady zabezpečit zpracování návrhu katalogizačních dat o výrobku popisnou metodou identifikace položek v podobě elektronických transakcí LNC (Žádost o přidělení identifikačního čísla NATO s popisnými charakteristikami) vybranou katalogizační agenturou³ každé smlouvou definované položky zásobování vyrobené v ČR nebo zemích mimo NATO či Tier 2⁴ a podléhající katalogizaci podle zásad NCS a JSK.

Zabezpečit doručení návrhu katalogizačních dat o výrobku (transakce LNC) nejpozději 30 dnů před fyzickým dodáním předmětu smlouvy.

Dodat bez prodlení v průběhu realizace smlouvy informace o všech změnách, týkajících se předmětu smlouvy, které mají vliv na identifikaci katalogizovaných položek majetku, včetně změn u položek majetku nakupovaných prodávajícím od subdodavatelů.

Katalogizační doložka je naplněna dodáním úplných a bezchybných dat, které je potvrzeno vydáním kladného „Stanoviska Úř OSK SOJ k naplnění katalogizační doložky“.

Přidělené identifikátory (KČM, NSN) a zpracovaná katalogizační data jsou dostupná na www.cz-katalog.cz nebo na www.aura.cz/mcrlnew/ po ukončení procesu katalogizace majetku.

Kontaktní adresa:

Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti

ODDĚLENÍ KATALOGIZACE MAJETKU

nám. Svobody 471

160 01 PRAHA 6

TEL.: 973 213 913 INTERNET: www.okm.army.cz WAP: <http://wap.okm.army.cz>

FAX: 973 213 930 E-MAIL: katalogizace@army.cz

¹ Platná pro kupní smlouvy uzavírané po 1. červenci 2013.

² Prodávající tímto souhlasí s použitím dodané fotografie pro účely JSK a NCS.

³ Fyzická nebo právnická osoba, držitel osvědčení podle §11 zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Aktuální seznam katalogizačních agentur umístěn na www.okm.army.cz.

⁴ Aktuální seznam zemí NATO, Tier 2 a Tier 1 viz odkaz na www.okm.army.cz, odkaz na www.int/structur/AC/135/welcome.htm.