

Dodatek č. 1 kupní smlouvy č. 155110162 „Mobilní pracoviště pro zpracování dřeva - nákup“

Smluvní strany:

Česká republika – Ministerstvo obrany
se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6
jejímž jménem jedná: Ing. Tomáš DVOŘÁČEK, 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]
e-mail: [REDAKCE]
vyřizuje ve věcech technických: Ing. Jaroslav Frydrych, tel. [REDAKCE]
e-mail: [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 ŘEZNIČEK, jednatel společnosti
IČ 64791319
DIČ CZ64791319
bankovní spojení KB a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu [REDAKCE]

vyřizuje ve věcech smluvních Ing. Oldřich ŘEZNIČEK
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

v souladu se zněním článku 14 odst. 2 Smlouvy č. 155110162 uzavírají tento dodatek č. 1 (dále jen „Dodatek č. 1“).

Článek 1 Účel dodatku

Účelem tohoto dodatku je úprava a označení dílů a součástí mobilního pracoviště pro zpracování dřeva z důvodu změn typů zařízení na trhu a úprava nepřesností v označení účelové výbavy, které byly zjištěny při provádění zkrácených vojenských zkoušek.

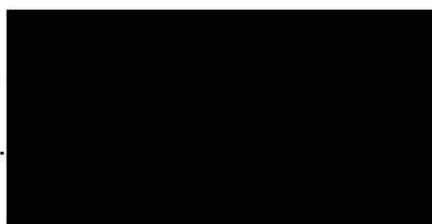
Článek 2 Změny a doplňky Smlouvy

Smlouva č. 155110162 se mění tak, že Příloha č. 1 Smlouvy – Specifikace zboží a cena se celá nahrazuje novým textem podle přílohy č. 1 tohoto dodatku.

Článek 3 Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení Smlouvy č. 155110162 nedotčená Dodatkem č. 1 zůstávají v platnosti beze změn.
2. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 je Příloha č. 1 - Specifikace zboží a cena.
3. Dodatek č. 1 je vyhotoven ve dvou výtiscích o 2 listech a jedné příloze o 12 listech, přičemž kupující obdrží 1 výtisk a prodávající 1 výtisk.
4. Dodatek č. 1 nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a tvoří nedílnou součást Smlouvy č. 155110162.

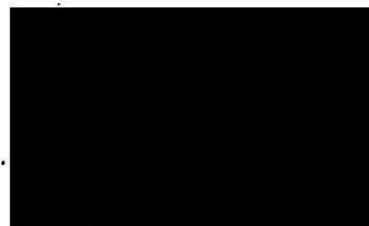
V Praze dne: *26. 11. 2014*



Ing. Tomáš Dvořáček
ředitel



V Hradci Králové dne: *26. 11. 2014*



Ing. Oldřich Řezníček
jednatel společnosti

MEDTEC-VOP, spol. s r.o.
Brněnská 700/25
602 06 Hradec Králové
IČO 64791319 DIČ CZ64791319
Tel.: +420 485 710 111 (13)

Specifikace zboží a cena

Označení požadovaného zboží:

Mobilní pracoviště pro zpracování dřeva

Požadavky na pořizované zboží

Mobilní pracoviště pro zpracování dřeva (dále jen „MPZD“) je určeno k zabezpečení schopnosti ženižních stavebních jednotek zpracovávat vytěžené dřevo a provádět tesařské a truhlářské práce při budování polních opevnění, míst velení a základů 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.

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. Pravou stranu kontejneru vybavit dvířky s mřížkou k odvětrání chladiče EC a na dolní pravé straně výklopnými dvířky k plnění sružené palivové nádrže a výklopnými dvířky 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. 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 technologickém prostoru vedle EC. Ovládací panel topení umístit v pracovním prostoru.
- 2) Elektrocentrála Fischer Panda 15.000 NE PVK-U
EC umístit pevně na kovovém rámu nad sruženou palivovou nádrží v levé části technologického prostoru. Pro spouštění EC použít bezúdržbovou AKB 12V/100 Ah, umístěnou ve schráně AKB. EC se požaduje kapalinou chlazená, chladič se dvěma ventilátory umístit pod stropem na pravé straně technologického prostoru. Ohřátý vzduch odvést mřížkou umístěnou na pravé straně technologického prostoru. Panel ovládací EC umístit nad elektrocentrálou.

Sdružená palivová nádrž

Nádrž ve tvaru kvádrů o objemu 180 l umístit pod podlahu technologické části kontejneru. Plnicí hrdlo vyvést za výklopná dvířka na pravou vnější stranu kontejneru. Množství paliva v nádrži se měří pomocí mechanické měřky.

- 3) Nabíječ TDK LAMBDA
Nabíječ umístit do schrány s AKB v technologickém prostoru. Je určen k dobíjení účelových AKB po připojení k napájení z vnějšího zdroje.
- 4) Technologické otvory
Technologické otvory ve stěnové přepážce pro vedení kabelů a sání i výdechy topení utěsnit. Pro vedení kabelů použít speciální průchodky.
- 5) Schrána propojovací
Schránu zastavět v pravém spodním rohu kontejneru jako panel zabudovaný do podlahy kontejneru. Panel se požaduje osadit 7 pólovou zásuvku ISO 24 N, NATO konektorem 24V.
- 6) Schrána AKB
Schránu umístit ve střední části technologického prostoru kontejneru pod pásovou pilu k uložení 2 ks AKB 12V/180 Ah pro účelovou zástavbu a nezávislé topení a 1 ks AKB 12V/100 Ah pro EC. AKB ve schráně zajistit upínacími třmeny.
- 7) Uložení hřebenových zvedáků
Hřebenové zvedáky 15-00-CM/5t BRANO 2 ks umístit na pravou stranu podlahy technologického prostoru. Podstavné stavitelné kostky CM-CCR 150/K 4 ks, sloužící k uvozdornění kontejneru, umístit na podlahu vedle hřebenových zvedáků.
- 8) 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/3P Bals, zásuvka 400V/32A/5P Bals, vačkový přepínač VS 32), rozvaděče mn (voltmetr, jističe jednopólové 10A, 63A a 20A) a rozvaděče nn (indikační signálka DIN, jističe přívodek 16A a 32A, jističe zásuvek 16A a 32A, přepětíovou ochranou).
- 9) Rozvaděč pro ovládání EC
Rozvaděč umístit v levé části technologického prostoru kontejneru nad EC. Rozvaděč osadit AC blokem a ovládací jednotkou EC.
- 10) Podružný rozvaděč
Rozvaděč umístit na levé straně pracovního prostoru kontejneru. Rozvaděč osadit jističi zásuvek 16A, jističem brusky 16A, jističem 24V zásuvek 10A a jističem osvětlení 10A.
- 11) Schrána jistění AKU
Schrána obsahuje odpojovače AKU 12V a 24V, jističe AKU 80A a 100A, jistič dobíjení z vozidla 63A a řídicí obvody 2 x relé PAL, stykač DC 100A, jističe konzervace baterií 10 A, jistič osvětlení schrány 1A a pojistky naftového topení 5A a 20A.
- 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/180Ah 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 rozbočovacím páskem
- 2 ks uzemňovací vodič 2,5 m, 10 mm²
- 5 ks zemnicích kolíků
- 1 ks rozbočnice jištěná zásuvková, typ NG Elektro GJ 53 4646.01
- 1 ks rozbočnice jištěná zásuvková, typ NG Elektro GJ 31 2416.01
- 2 ks uzemňovací vodič 3 m, 16 mm²

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 PMV-71 24V s vypínačem integrovaným 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 uchytil svěrák a dvoukotoučovou brusku.
- 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 příčníků z nerezového plechu.
- 5) 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) Souprava osvětlovací

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 LED závěsný 230 V/100 W 4ks
 - světlomet LED závěsný 230 V/20 W 6ks
 - osvětlovací balón BL 2000 B 1ks

Světlomety a rozvaděče musí být dodány v pevných obalech (bednách)
- 4) Motorová řetězová pila HUSQVARNA 560 XP s příslušenstvím 1ks
- 5) Motorová pásová pila PILOUS FORESTOR CTR 550GX s koležovou dráhou délky min. 6 m 1ks
- 6) Dvoukotoučová stolní bruska EINHELL TC BG 200 1ks
- 7) Bruska pilových řetězů 1ks
- 8) Pracovní stoly WORKMATE 2ks
- 9) Žebřík hliníkový výsuvný 1ks
- 10) Stojanové konvektory DIMPLEX 2ks
- 11) Kabel prodlužovací 230V/196A, 25 m, na cívce se čtyřmi zásuvkami 230 V 2 ks
- 12) Kabel prodlužovací 230V/196A, 50 m, na cívce se čtyřmi zásuvkami 230 V 2 ks
- 13) Ochranné pomůcky a hygienické prostředky
- 14) Elektrické a akumulátorové ruční nářadí v rozsahu:
 - přenosná stolní tlušťovačka (DEWALT DW 733) 1ks
 - o příkon 1800 W
 - o výkon 1000 W
 - o max. hloubka hoblování 2 mm
 - o otáčky na prázdno min 10000 ot/min
 - o měřítko tlušťky, měřidlo odběru materiálu a klika hloubkoměru
 - o zajištění řezné hlavy udržující hlavu na svém místě
 - o stabilní a robustní konstrukce se 4 sloupky
 - o snadné přenášení, otvory v základně pro přimontování ke stolu
 - o požadované základní příslušenství (prachový límec a adaptér, zástrčný klíč, klíč na prac. nástroj, výměnná vodítka prac. nástrojů)
 - kombinovaná pila (DEWALT D 27107) 1ks
 - o výkon 1700 W

- příkon 2000 W
- otáčky kotouče 4000/3000 ot/min
- průměr kotouče 305 mm
- průměr upínacího otvoru kotouče 30 mm
- kapacita šikmých řezů 48°
- max. řezná kapacita 45°/45° 110 x 100 mm
- možnost práce v režimech stolní a pokosová pila při použití různých otáček
- přídatná 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), nebo v obdobném jakostním provedení 2ks
 - 305/30/60 (možný typ DT 4331), nebo v obdobném jakostním provedení 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 50°
 - max. hloubka řezu při 90° 86 mm
 - max. hloubka řezu při 45° 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), nebo v obdobném jakostním provedení 2ks

○ 235/30/40 (DT 11157), nebo v obdobném jakostním provedení 2ks

(Ø kotouče/Ø upínacího otvoru/počet zubů)

- **přímočará pila (DEWALT DW 331)** 1ks
 - příkon 701 W
 - výkon 425 W
 - počet zdvihů naprázdno 0-3100 k/min
 - délka zdvihu 26 mm
 - kapacita šikmých řezů 45°

- o max. řezná kapacita (dřevo) 130 mm
- o max. řezná kapacita (ocel) 12 mm
- o max. řezná kapacita (bar. kovy) 30 mm
- o plynule nastavitelné otáčky umožňující provádění rychlých řezů
- o možnost nastavení 3 poloh předkmitu regulující pohyb pily materiálem a poskytující hladké řezy
- o vyvažovací mechanismus zabraňující vzniku vibrací a gumový povrch rukojeti
- o odfuk prachu zajišťující odstranění třísek a pilin z čáry řezu
- o nastavení základny bez použití jiného nářadí s ochranným krytem proti poškrábání umožňující provádění šikmých řezů v obou směrech v úhlu 45°
- o rychloupínací výměnný systém zaručující rychlou a snadnou výměnu pilových listů s upínací stopkou ve tvaru T
- o požadované základní příslušenství (4 vysoce výkonné pilové listy, ochranný kryt proti poškrábání, vložka zabraňující tvorbě třísky, adaptér pro připojení odsávání, přenosný kufřík pro náročný provoz)
- o náhradní nástroje:
 - o pilové listy pro přímočarou pilu:

délka 152 mm (DT 2169) nebo v obdobném jakostním provedení	5ks/1balení
délka 203 mm (DT 2358) nebo v obdobném jakostním provedení	5ks/1balení
délka 228 mm (DT 2357) nebo v obdobném jakostním provedení	5ks/1balení

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

- **pásová bruska (DEWALT DW 352 VS)** 1ks
 - o příkon 1010 W
 - o váha 5,0 kg
 - o rozměr brusného pásu 76,2x533,4 mm
 - o základní příslušenství (brusné pásy, vak na jímání prachu) v počtu:

- | | |
|--|---------------|
| - brusný pás velikost zrna 60 | 10ks/1balení |
| - brusný pás velikost zrna 80 | 10ks/1balení |
| - brusný pás velikost zrna 120 | 10ks/1balení |
| - brusný pás velikost zrna 180 | 10ks/1balení |
|
 | |
| • průmyslový vysavač pro suché i mokré vysávání (DEWALT DWV902M) | 1 ks |
| ○ 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 311) | 1 ks |
| ○ příkon | 1200 W |
| ○ výkon | 630 W |
| ○ počet zdvihů naprázdno | 0-2800 k/min |
| ○ délka zdvihu | 32 mm |
| ○ max. řezná kapacita (dřevo) | 300 mm |
| ○ max. řezná kapacita (ocel. profily) | 130 mm |
| ○ max. řezná kapacita (PVC) | 160 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 |
| Pilové listy mohou být dodány v obdobném jakostním provedení | |
|
 | |
| • elektrický hoblík (DEWALT D 26500) | 1 ks |
| ○ příkon | 1050 W |
| ○ výkon | 600 W |
| ○ otáčky naprázdno | 13500 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 DCS 391)** 1ks
 - baterie 18 V Li - Ion 3,0 Ah
 - výkon 460 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

Pilové kotouče mohou být dodány v obdobném jakostním provedení

- **aku mečová pila (DEWALT DCS 387)** 1ks
 - baterie 18 V Li-Ion 3,0 Ah
 - výkon 610 W
 - počet zdvihů naprázdno 0-2900 k/min
 - délka zdvihu 28,6 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

Pilové listy mohou být dodány v obdobném jakostním provedení

- **aku vrtačka / šroubovák (DEWALT DCD 790D2)** 2ks
 - kapacita sklíčidla 1,5-13 mm
 - baterie Li-Ion 2,0 Ah
 - výkon 360 W
 - max. kroutící moment 60 Nm

- nastavení hodnoty momentu
- požadované základní příslušenství (1 hod nabíječka, 2 baterie a přenosný kufřík)

- **aku nastavitelná svítilna (DEWALT DCL 040)** 2ks
 - svítilna musí mít tvarovaný krk a umožňovat stacionární osvětlení ve více směrech
 - kompaktní, lehká konstrukce odolná proti nárazu
 - světelný výkon 110 lm
 - až 4 h nepřetržitého provozu s baterií Li - Ion 3,0 Ah 18 V

- **aku svítilna (DEWALT DCL 043)** 2ks
 - svítilna musí mít hlavu otočnou o 90°
 - kompaktní, lehká konstrukce odolná proti nárazu
 - až 4 h nepřetržitého provozu s baterií Li-Ion 3,0 Ah 18 V
 - světelný výkon 1000 lm
 - krytí IP 54

- **aku baterie 14,4 V; 2,0 Ah Li-Ion (DEWALT DCD 181)** 4ks

- **rádio / nabíječka (DEWALT DCR 016)** 1ks
 - napájecí napětí 14,4-18 V
 - baterie Li-Ion 1,3-4,0 Ah
 - doba nabíjení 30-90 min
 - napájecí zdroj AC/DC

- **el. tesařský hoblík (MILWAUKEE PR 320)** 1ks
 - výkon 2100 W
 - šířka záběru 318 mm
 - nastavení úběru 0-2,5 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. přiklepová vrtačka (NAREX EVP 16 K2)** 1ks
 - příkon 1050 W
 - rozsah sklíčidla 3-16 mm
 - krouticí 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)

- **vrtací 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 45°
- 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

15) Ruční nářadí a pomůcky v rozsahu:

- upínací stolek 2ks
- 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 8, 10, 15, 20,38 mm po 1ks
- souprava šroubováků v kufříku – ploché 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 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

Kupující připouští změny v konstrukčním řešení pracoviště, které jsou způsobeny modifikacemi přístrojového vybavení. Tyto změny však nesmí ohrozit nebo zhoršit funkčnost pracoviště jako celku ani jeho jednotlivých prvků, přičemž konečné řešení bude schváleno v rámci zkrácených vojenských zkoušek a bude zapracováno do finální verze výrobní dokumentace prodávajícího EWZ 700 011.

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;
 - opravárenská 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	600	1				4940		1
Nezávislé naftové teplovzdušné topení Airtronic D5	600	1				2540		1
Souprava osvětlovací	600	1				6230		1
Redukční šňůra R22 o délce 10m	600	1				6150		1
Pásová bruska (DEWALT DW 352 VS)	600	1				3419		1
Průmyslový vysavač pro suché i mokré vysávání (DEWALT DWV902M)	600	1				7910		1
Bruska pilových řetězů	600	1				3415		1