

RÁMCOVÁ DOHODA Č. 26105001906

I. Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo obrany, organizační složka státu

Se sídlem: Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 - Hradčany
IČ: 60162694
DIČ: CZ60162694
Zastoupená: velitel VÚ 2298 Chrudim
plukovník Mgr. Petr Tesařík
Se sídlem na adrese: Obce Ležáků 14, 537 01 Chrudim
Bankovní spojení: ČNB, Praha
Číslo účtu: 404881/0710
Datová schránka: hjyaavk
**Zástupce kupujícího oprávněný
jednat ve věcech technických:** [redacted]
Telefonické a faxové spojení: [redacted]
**Zástupce kupujícího oprávněný
jednat ve věcech smluvních:** [redacted]
Telefonické a faxové spojení: [redacted]
e-mail: [redacted]
**Adresa pro doručování
korespondence:** Vojenský útvar 2298 Chrudim, Obce Ležáků 14, 537
01 Chrudim
Adresa pro fakturaci: datová schránka ID: ukbwcxid – Fakturace (MO)
(dále jen „kupující“)

Würth, spol. s r.o.

Se sídlem: 293 01 Nepřevázka, č.p. 137
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
v Praze, spisová značka 15062
IČ: 48036021
DIČ: CZ48036021
Zastoupená: David Mašek, jednatel
Bankovní spojení: Česká spořitelna
Číslo účtu: 6203482/0800
Datová schránka: ewnvgxr
Kontaktní osoba: [redacted]
Telefonické a faxové spojení: [redacted]
e-mail: [redacted]
**Adresa pro doručování
korespondence:** 293 01 Nepřevázka, č.p. 137

(dále jen „prodávající“)

podle ustanovení § 1746, § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) uzavírají na veřejnou zakázku tuto rámcovou dohodu (dále jen „dohoda“).

II. Účel dohody

- 2.1 Účelem této dohody je pořízení spotřebního materiálu na ČOT je zabezpečení běžných činností čtyř oprav. Jedná se především o údržbu a opravy techniky, výrobní činnost, zajištění chodu elektro a zámečnické dílny u 43.vp.

III. Předmět dohody

- 3.1 Předmětem dohody je:
- a) závazek prodávajícího na své nebezpečí a na svůj náklad pořídit s náležitou odbornou péčí pro kupujícího zboží specifikované v příloze č. 1 k této dohodě ve sjednaných termínech, řádně a svědomitě a v souladu s předpisy, vztahujícími se na jeho výkon.
 - b) závazek kupujícího řádně zboží převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu ve výši a způsobem uvedeným v čl. IV. této dohody.
- 3.2 Kalkulace ceny zboží je uvedena v čl. IV a v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této dohody.
- 3.3 Smluvní strany se dohodly na plnění postupným poskytováním dílčích plnění na základě Výzev k poskytnutí dílčího plnění, které budou prodávajícímu předávat zástupci kupujícího oprávněni k jednání ve věcech smluvních (dále jen „zástupce kupujícího“) a to dle dílčích výzev.
- 3.4 Smluvní strany prohlašují, že předmět dohody není plněním nemožným, a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

IV. Kupní cena

- 4.1 Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na nejvyšší možné ceně za poskytnutí zboží, specifikované v čl. 3.1 této dohody, a to do výše: **500 000,00 Kč včetně DPH** (slovy: pětsettisíc korun českých). Smluvní strany se dohodly na ceně za jednotlivé měrné jednotky zboží, a to ve výši cen uvedených za jednotlivé položky zboží v příloze č. 1 této dohody.
- 4.2 Pro vyloučení pochybností se smluvní strany dohodly, že předpokládaná cena plnění dle čl. 4.1 této dohody je stanovena jako maximální. Konečná celková cena plnění se bude odvíjet od výše cen za skutečně provedená jednotlivá (dílčí) plnění (jejich součet), přičemž na případný rozdíl mezi předpokládanou maximální cenou plnění a součtem cen za skutečně provedená jednotlivá (dílčí) plnění dle této dohody prodávajícímu nevzniká nárok.
- 4.3 Jednotkové ceny jsou uvedeny v příloze č. 1 dohody. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady spojené s plněním této dohody (náklady na dopravu, materiál, balné, atd.). Prodávající se zavazuje po dobu platnosti smlouvy účtovat ceny dle ceníku, které jsou po dobu platnosti dohody neměnné a nepřekročitelné vyjma případu, kdy dojde ke změně DPH. V tomto případě bude DPH účtováno dle předpisů platných a účinných v době zdanitelného plnění.
- 4.4 Počty zboží budou upraveny v jednotlivých výzvěch dle potřeby zadavatele.
- 4.5 Úplata (cena) za nákup zboží se skládá z dílčích úplat (cen) za provedení jednotlivých dílčích plnění, přičemž úplata (cena) za každé dílčí plnění bude stanovena až po jeho provedení za skutečně dodané zboží, a to dle cenové kalkulace, která jako příloha č. 1 tvoří nedílnou součástí této dohody.

V. Doba a místo plnění

- 5.1 Tato dohoda se uzavírá na dobu 12 měsíců a nabývá platnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv **nebo vyčerpáním finančního limitu ve výši 500 000,- Kč s DPH.**
- 5.2 Místem plnění: Vojenský útvar 2298 Chrudim, Obce Ležáků 14, 537 01 Chrudim
- 5.3 Prodávající se zavazuje dodat zboží nejpozději **do 14 kalendářních dnů** od odeslání Výzvy k plnění kupujícím.
- 5.4 Dodání zboží prodávajícím kupujícímu do jeho sídla bude prováděno v termínu a místě dodání uvedeném ve výzvě k plnění, popřípadě po telefonické domluvě s osobou odpovědnou jednat ve věcech technických. Dodání zboží požadujeme v pracovních dnech po-čet od 07:00 do 15:00 hodin.
- 5.5 Odběr a přejímka zboží budou prováděny v místě dle odstavce 5.2 na základě výzvy k plnění. Přeprava předmětu plnění bude prováděna na náklady prodávajícího.

VI. Podmínky poskytnutí plnění

- 6.1 Kupující pověřil jako svého zástupce pro předání věci k provedení nákupu a následně k převzetí zboží zástupce oprávněné jednat ve věcech technických.
- 6.2 Plnění této dohody v rozsahu předmětu dohody vymezeného v čl. III. této dohody, bude prováděno na základě dílčích výzev k plnění, zasílaných prodávajícímu dle aktuálních potřeb kupujícího (dále jen „Výzva k plnění“). Výzva k plnění bude obsahovat specifikaci a množství požadovaného zboží, dobu platnosti dané výzvy k plnění a celkovou cenu za objednané zboží.
- 6.3 Prodávající je povinen umožnit kupujícímu řádnou kontrolu dodávaného zboží. Přejímající není povinen převzít zboží, které vykazuje nedostatky nebo odporuje této smlouvě. O převzetí předávaného zboží, sepíše a podepíše prodávající a přejímající zápis o předání zboží vypracovaný prodávajícím (dodací list). V případě nepřevzetí zboží se do zápisu uvedou důvody jeho nepřevzetí. Prodávající je v tomto případě povinen dodat bezvadné zboží náhradním plněním. Prodávající je povinen oznámit písemně (telefonicky) přejímajícímu připravenost k předání zboží a umožnit mu řádnou kontrolu. Kupující si vyhrazuje právo změny přejímajícího. Tuto změnu prodávajícímu oznámí písemně dva dny před samotnou změnou.
- 6.4 Zboží bude dodáno v pracovních dnech pondělí až čtvrtek od 07:00 do 15:00 a to po předchozím projednání a odsouhlasení termínu a konkrétní hodiny dodání zboží s přejímajícím.
- 6.5 Termín a hodinu předání zboží je prodávající povinen projednat s kontaktním zaměstnancem, kterým je přejímající, a to nejpozději 2 dny předem.
- 6.6 Předáním zboží prodávajícím kupujícímu se rozumí vyložení zboží prodávajícím v místě plnění z dopravního prostředku a převzetí tohoto zboží kupujícím (přejímajícím). Přejímající po převzetí zboží v místě převzetí potvrdí prodávajícímu přejímací doklad, kterým je Předávací protokol (dodací list). Přejímající převezme po fyzické kontrole zboží bez zjevných vad a nedodělků s doložkou bez výhrad.
- 6.7 Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží v souladu s ustanovením § 1914 OZ. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží nové, tj. nepoužité, nepoškozené, nezkažené, odpovídající platným technickým, bezpečnostním a hygienickým normám a předpisům.

VII. Platební a fakturační podmínky

- 7.1 Zaplacení ceny bude provedeno bezhotovostně po převzetí předmětu plnění kupujícím na základě prodávajícím vystaveného daňového dokladu (faktury), a to na bankovní účet uvedený na této faktuře. Kupující neposkytuje zálohy.
- 7.2 Prodávající po vzniku práva fakturovat, tj. okamžikem podpisu přijímacího dokladu o předání a převzetí zboží přebírajícím (dodací list), do 10 pracovních dnů vždy po jednotlivém plnění (dodání zboží), odešle kupujícímu daňový doklad (fakturu) na adresu: [REDAKCE] příp. na adresu: Vojenský útvar 2298, Obce Ležáků 14, 537 01 Chrudim, nebo datovou schránkou ID: ukbwcxtd.
- 7.3 Kupující zaplatí smluvní cenu do **30 dnů** ode dne prokazatelného obdržení faktury. Za den splnění platební povinnosti se považuje den odepsání částky z účtu kupujícího ve prospěch prodávajícího.
- 7.4 Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu, u faktur doručených kupujícímu v měsíci prosinci a lednu si smluvní strany ujednaly v souladu s § 1963 OZ prodlouženou lhůtu splatnosti o dalších 30 dní ode dne doručení faktury kupujícímu.
- 7.5 Daňový doklad (faktura) musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- označení dokladu jako faktury a její číslo;
 - číslo smlouvy (viz záhlaví smlouvy) podle které je dílčí plnění plněno;
 - odběratel:** Česká republika - Ministerstvo obrany, se sídlem Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 – Hradčany;
 - konečný příjemce:** NS 229800 - Vojenský útvar 2298, Obce Ležáků 14, 537 01 Chrudim;
 - den vystavení, den odeslání faktury a datum její splatnosti;
 - příjemce a místo odevzdání zboží;
 - IČ a DIČ smluvních stran;
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu prodávajícího, na který má být hrazeno;
 - celkovou fakturovanou částku;
 - veřejný registr, u kterého je prodávající zapsán;
 - kalkulace ceny po jednotlivých položkách této dohody.
- 7.6 Kupující je oprávněn fakturu vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený v dohodě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury kupující uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení prodávající vystaví novou fakturu. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury kupujícímu. Prodávající je povinen novou fakturu doručit kupujícímu do 10 dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury prodávajícímu.
- 7.7 Budou-li 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.

VIII. Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 8.1 Prodávající je povinen při plnění této dohody postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné právní předpisy, technické normy a podmínky této dohody.
- 8.2 Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží okamžikem převzetí zboží a současně podpisem zápisu o předání zboží (dodacího listu). Za nebezpečí škody na poskytovaném zboží až do jeho předání přijímajícímu odpovídá prodávající.

- 8.3 Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží.
- 8.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná prokazatelně vzniklá škoda.

IX. Záruka za jakost, vady plnění a reklamace

- 9.1 Prodávající poskytuje kupujícímu na zboží záruku za jakost a vlastnosti zboží, jež odpovídají předmětu a účelu této smlouvy, po dobu 24 měsíců ode dne provedení přejímky zboží. Sjednaná záruční doba neplatí pro zboží, na které je výrobcem tohoto zboží stanovena záruční doba delší. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.
- 9.2 Odpovědnost za vady zboží a nároky z vad zboží se řídí ustanoveními § 2099 a násl. OZ.
- 9.3 Kupující je povinen u prodávajícího písemně uplatnit zjištěné vady zboží (dále jen „reklamace“ resp. „oznámení o reklamaci“) bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil. Prodávající je povinen kupujícímu doručit písemné vyjádření k reklamaci ve smyslu § 2117 OZ s odkazem na § 2173 OZ do 5 dnů po jejím obdržení. Pokud během této doby nebude kupujícímu doručeno písemné vyjádření prodávajícího k reklamované vadě, platí, že prodávající uznává reklamaci v plném rozsahu.
- 9.4 Prodávající je povinen bezplatně odstranit reklamované vady, které uznal nebo ke kterým se nevyjádřil podle čl. 9.3 této dohody nejpozději do 30 dnů ode dne doručení oznámení o reklamaci. Způsob vyřízení reklamace určuje kupující. O odstranění vady musí být sepsán protokol.
- 9.5 Doba od uplatnění práva z odpovědnosti prodávajícího za vady zboží a ze záruky za jakost zboží se až do odstranění vady do záruční doby nepočítá.

X. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 10.1 Prodávající zaplatí kupujícímu, v případě prodlení s dodáním zboží dílčí výzvy k plnění v termínu uvedeném v článku V. této dohody a na základě dílčí výzvy k plnění, smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny dílčí objednávky za každý započatý den prodlení od dohodnuté doby dílčího plnění, a to až do úplného splnění závazku (podpisem „Dodacího listu“ přejímajícím) dle dílčí objednávky nebo do zániku smluvního vztahu. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XII. této dohody. Právo fakturace smluvní pokuty vzniká prvním dnem prodlení s plněním povinnosti specifikované v tomto článku. V případě jednostranného odstoupení kupujícího od dohody dle odst. 11. 1. této dohody se prodávající zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 15% sjednané ceny za zboží, a to do 5 pracovních dnů od zániku smluvního vztahu.
- 10.2 V případě podstatného porušení této dohody ve smyslu 2002 odst. 1 OZ se prodávající zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 50.000,00 Kč.
- 10.3 Prodávající zaplatí kupujícímu v případě nedodržení sjednaného termínu odstranění reklamované vady zjištěné při převzetí zboží (nebo v záruční době) podle podmínek uvedených v čl. IX., smluvní pokutu ve výši 1,0 % z celkové ceny za dílčí objednávku za každý započatý den prodlení a to až do podpisu přejímajícím reklamačního protokolu („Protokolu o odstranění vady a předání zboží“) a předání bezchybného zboží. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. IX. této dohody. Právo fakturace smluvní pokuty vzniká prvním dnem prodlení s plněním povinnosti specifikované v tomto článku.
- 10.4 Kupující zaplatí prodávajícímu za prodlení s úhradou faktury smluvní pokutu za každý započatý den prodlení ve výši 1,0 % z celkové ceny za zboží uvedené v dílčí objednávce a to až do uhrazení faktury.

- 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. Náhrada škody je vymahatelná samostatně vedle smluvních pokut a úroku z prodlení v plné výši.
- 10.6** Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování.

XI. Zvláštní ujednání

- 11.1** Vztahy mezi smluvními stranami se řídí právním řádem České republiky.
- 11.2** V této dohodě výslovně neupravených otázkách se tento závazkový vztah řídí ustanoveními OZ.
- 11.3** Prodávající prohlašuje, že dodané zboží nebude zatíženo žádnými právy třetích osob. Prodávající odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob při dodání zboží.
- 11.4** Prodávající souhlasí se zveřejněním obsahu této dohody s výjimkou informací týkajících se obchodního tajemství.
- 11.5** Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně nástupnictví.
- 11.6** Prodávající se zavazuje zachovávat mlčenlivost ohledně všech skutečností, se kterými se seznámí při plnění této dohody. Tato povinnost zavazuje i zmocněnce, zaměstnance nebo jiné pracovníky prodávajícího, kteří se podílejí na plnění této dohody.
- 11.7** Jednacím jazykem při jakémkoli ústním jednání nebo písemném styku, souvisejícím s plněním této dohody, je český jazyk.
- 11.8** Prodávající podpisem této dohody uděluje v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 (GDPR) souhlas kupujícímu, jako správci údajů, se zpracováním jeho osobních a dalších údajů v této dohodě uvedených pro účely naplnění práv a povinností vyplývajících z této dohody, a to po dobu její platnosti a dobu stanovenou pro archivaci. Prodávající se zavazuje takto získaná data využívat výhradě pro účely této dohody, nepředávat mimosmluvním subjektům a po nezbytně nutné době pro archivaci dokumentů tyto data znehodnotit.
- 11.9** Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této dohody včetně jednotlivých objednávek dílčímu plnění, bude realizována prostřednictvím datové schránky, e-mail, faxem nebo poštovní zásilky na adresy uvedené v záhlaví této dohody.
- 11.10** Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnost se v případě pochybností nebo nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této dohody, 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.

XII. Zánik závazků

- 12.1** Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku dohody;
 - c) jednostranným odstoupením od dohody pro její podstatné porušení ve smyslu 2002 odst. 1 OZ.
 - d) jednostranným odstoupením od této dohody kupujícím v případě, že prodávající uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení nebo porušil čl. IX.;
 - e) jednostranným odstoupením kupujícího od této dohody, v případě, že bude vůči majetku prodávajícího vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byli vůči prodávajícímu insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení
- 12.2** Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením této dohody ze strany prodávajícího ve smyslu 2002 odst. 1 OZ se vedle případů stanovených touto dohodou rozumí:
- a) prodlení s dodáním zboží o více než 7 kalendářních dnů;
 - b) nedodržení sjednaného množství, jakosti a druhu zboží podle přílohy č. 1 této dohody;
 - c) prodlení s odstraněním vad zboží o více než 14 kalendářních dnů

XIII. Závěrečná ustanovení

- 13.1** Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících z této dohody, se řídí právním řádem České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 13.2** Tato dohoda nabývá účinnosti dnem uveřejnění dohody v Registru smluv k naplnění podmínek stanovených zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Pro účely zveřejnění smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této dohodě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 OZ a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. V případě, že dohoda nesplňuje podmínky pro uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, pak dohoda nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 13.3** Jsou-li v této dohodě uvedeny přílohy, tvoří její nedílnou součást.
- 13.4** Tato dohoda může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vztupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu dohody nepovažují. V případě změny zástupce kupujícího nebo prodávajícího oprávněného jednat ve věcech technických nebude vyhotoven dodatek k dohodě; smluvní strana, u které ke změně zástupce došlo, je povinna tuto změnu oznámit druhé smluvní straně. Účinnost změny nastává okamžikem doručení oznámení příslušné smluvní straně.

- 13.5** Smluvní strany se dohodly (není-li v dohodě stanoveno jinak), že všechny závazné projevy vůle je třeba činit písemnou formou a prokazatelně doručit druhé smluvní straně na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví této dohody. Pokud smluvní strana, které je písemnost adresovaná, její přijetí odmítne nebo jiným způsobem zmaří, má se za to, že došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání. Pokud je na doručení druhé smluvní straně vázán počátek běhu doby určené touto dohodou a smluvní strana, které je písemnost adresovaná, její přijetí odmítne nebo jiným způsobem zmaří, počíná taková doba běžet následujícího dne po uplynutí třetího pracovního dne od uložení písemnosti na poště. Uvedené neplatí, využije-li některá ze smluvních stran pro doručení písemnosti datovou schránku ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
- 13.6** Prodávající tímto prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností po uzavření této dohody ve smyslu ustanovení §1765 a § 1766 OZ
- 13.7** V případě odstoupení od této dohody či její výpovědi zůstávají v účinnosti ustanovení této dohody týkající se smluvních pokut a dalších smluvních sankcí.
- 13.8** Neuplatnění či případné částečné uplatnění nebo prodlení v uplatnění jakýchkoli práv vyplývajících z této dohody nebude vykládáno ani jako vzdání se těchto práv a ani nebude mít za následek zánik nároků z této dohody.
- 13.9** Smluvní strany souhlasně prohlašují, že je jim obsah dohody dobře znám, že si ji přečetly, že ji uzavírají na základě své svobodné, pravé a vážné vůle, a že dohoda nebyla uzavřena v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek.
- 13.10** Tato dohoda má **20** očíslovaných stran, nedílnou součástí jsou 2 přílohy o 12 stranách. Příloha č. 1 - Cenová kalkulace (platná po celou dobu trvání dohody) – popisná specifikace, příloha č. 2 - Výzva k plnění.

V Chrudimi, dne

Za kupujícího:

.....
plukovník Mgr. Petr Tesařík
velitel VÚ 2298
(podpis a razítko kupujícího)

V Nepřevážce, dne

Za prodávajícího:

David
Mašek
Digitálně podepsal
David Mašek
Datum: 2026.05.22
12:18:23 +02'00'

.....
David Mašek
jednatel
(podpis a razítko prodávajícího)

Josef
Pryczek
Digitálně podepsal
Josef Pryczek
Datum: 2026.05.22
09:43:54 +02'00'

.....
Josef Pryczek
Vedoucí KAM oddělení
(podpis a razítko prodávajícího)

Příloha č.1 k RD č. 26105001906

POPISNÁ SPECIFIKACE A KALKULACE							
SPOTŘEBNÍ MATERIÁL PRO DÍLENSKÝ PROVOZ A ÚDRŽBU TECHNIKY (RD)							
(název veřejné zakázky)							
Poř.č.	Název komodity	Vámi nabízený typ	Podrobný popis komodity	Množ.	MJ	Nabídka (vyplní dodavatel)	
						Cena za MJ (v Kč s DPH)	Cena celkem (v Kč s DPH)
1.	ČISTICÍ UTĚRKA	TEXTILNÍ UTĚRKA	Čistící utěrka určená k čištění povrchů od všech druhů kapalin v dílenském provozu. - Balení: role (jednotlivé listy/utěrky k utržení z role) - Rozměry listu (utěrek): 30x30 až 40x40 cm - počet listů (utěrek) v roli (balení): min. 500 ks - Materiál: polypropylen	1	bal	2671,68	2671,68
2.	ČISTICÍ PAPIR 3 VRSTVY	UBROUSKY SOFTEX 40X38, ROLE 500 KS	Čistící utěrka pro dílenský provoz. Vysoká absorpční schopnost. - Balení: role (jednotlivé listy k utržení z role) - Rozměry listu: 35x35 až 40x40 cm - počet listů v roli (balení): min. 500 ks - Počet vrstev: 3 - Materiál: textil	1	bal	2891,9	2891,9
3.	ČISTICÍ ABSORPČNÍ UTĚRKA	PODLOŽKA ABSORPČNÍ UNIVERSAL	Utěrka určená k absorpci všech druhů kapalin v dílenském provozu. - Balení: box - Rozměry utěrky: 35x35 až 50x50 cm - počet utěrek v boxu (balení): min. 100 ks - Materiál: polypropylen	1	bal	2904	2904
4.	LEPICÍ PÁSKA	LEPICÍ PÁSKA ČERNÁ 50MMX50M	Univerzální lepicí páska délka 50 m, šířka 50 mm. Materiál: polyesterová tkanina. Vysoká lepidlost. Barva černá.	1	ks	223,85	223,85
5.	LEPICÍ PÁSKA	LEPICÍ PÁSKA STŘÍBRNÁ 50MMX50M	Univerzální lepicí páska délka 50 m, šířka 50 mm. Materiál: polyesterová tkanina. Vysoká lepidlost. Barva stříbrná.	1	ks	151,25	151,25
6.	PÁSKA IZOLAČNÍ	ISOLAČNÍ-PÁSKA-VDE ČERNÁ-10M-15MM	Páska pro izolaci a označování elektrických kabelů. Materiál: kaučuk, měkká PVC fólie Šířka: 15mm Délka: 10m	1	ks	17,545	17,545
7.	ČISTIČ INTERIÉRU	AKTIVNÍ ČISTIČ INTERIÉRU 500 ML	Čistič interiéru vozidel ve spreji - objem: 400 - 500 ml - chemická báze: voda a alkohol	1	ks	119,79	119,79
8.	UVOLŇOVAČ RZI SPREJ	BOLTEX 300ML	Odezovač ve spreji - objem: 250 - 300 ml - použití: odstranění nánosů rzi, zatuhlých nečistot a zbytků oleje	1	ks	393,25	393,25
9.	KONTAKT SPREJ	KONTAKT SPRAY 300 ML	Kontaktní sprej pro čištění a zlepšení vodivosti elektrických kontaktů, zapalování a konektorů. - objem: 250 - 300 ml	1	ks	180,29	180,29
10.	ČISTIČ OXIDACE KONTAKTŮ SPREJ	ČISTIČ OXIDACE KONTAKTŮ OL 200ML	Čistič oxidace kontaktů ve spreji - objem: 200 - 250 ml - chemická báze: minerální olej	1	ks	143,99	143,99
11.	HLEDAČ NETĚSNOSTÍ SPREJ	HLEDAČ TRHLIN PLUS 400 ML	Hledač netěsností ve spreji - objem: 350 - 400 ml - chemická báze: vodní tenzid - barva: čirá	1	ks	240,79	240,79
12.	ODSTRAŇOVAČ TĚSNĚNÍ SPREJ	ODSTRAŇOVAČ TĚSNĚNÍ 300ML	Odstraňovač těsnících hmot ve spreji - objem: 250 - 300 ml - barva: žlutá - použití: kov, dřevo, sklo	1	ks	262,57	262,57
13.	ROZPOUŠTĚČ NA VSTŘIKOVAČE SPREJ	INJECTOR- EX	Čistič vstřikovačů a zapalovacích svíček ve spreji pro rezle a zoxidované vstřikovací trysky, vstřikovače a zapalovací svíčky motorů - objem: 250 - 300 ml	1	ks	464,64	464,64
14.	ANTIKOROZNÍ BARVA VE SPREJI	ANTIKOROZNÍ NÁTĚR RYCHLÝ ČERVH.400M	Aktivní ochrana proti korozi a základní nátěr ve spreji - objem: 300 - 400 ml - chemická báze: epoxidová pryskyřice	1	ks	385,99	385,99
15.	ODMRAZOVAČ SKEL	SUPERROZMRAZOVAČ RUCNÍ SPREJ 500ML	Účinný odstraňovač ledu a jinovatky ve spreji - objem: 400 - 500 ml - chemická báze: etanol - barva: modrá	1	ks	175,45	175,45

16.	RUKAVICE NITRIL.PRAC.	OCHRUK-NTR- (TIGERFLEX PLUS)- VEL10	Ochranné pracovní rukavice - velikost: 10 - materiál: nylon - povrch materiálu: nitrilová pěna	1	pár	90,75	90,75
17.	RUKAVICE NITRIL.PRAC.	OCHRUK-NTR- (TIGERFLEX PLUS)- VEL9	Ochranné pracovní rukavice - velikost: 9 - materiál: nylon - povrch materiálu: nitrilová pěna	1	pár	90,75	90,75
18.	OCHRANNÝ KRÉM NA RUCE	OCHRANNÝ KRÉM (HANDREIN)-(BASIC)- 1000ML	Omyvatelný ochranný krém na ruce. Ochrana při práci s oleji, mazivami, barvami, laky, lepidly a pod. - objem: min. 1000 ml - barva: bílá	1	ks	508,2	508,2
19.	MYCÍ PASTA V DÓZE	MYCÍ PASTA-NATURE- 4L	Mycí pasta v dóze - objem: min. 4 l - viskozita: pastovitá - pro střední až silné znečištění	1	ks	482,79	482,79
20.	PUMPA PRO ČISTIČ RUKOU 4KG	PUMPA PRO ČISTIČ RUKOU 4KG	Dávkovací pumpička pro dózu s mycí pastou (položka č. 19)	1	ks	966,79	966,79
21.	ZÁVITNÍK M6-SADA 3KS	ZÁVITNÍKY DIN 352 HSS, SADA 1-3	Sada ručních závitníků HSS pro závit M6. Sada obsahující 3ks závitníků: kuželový závitník (tvar A), druhý závitník (tvar D), třetí závitník (tvar C) pro ruční řezání metrických ISO závitů podle	1	sada	330,33	330,33
22.	PÁJECÍ CÍN	PÁJECÍ CÍN Č.1 , 250G, 60/40, 1.0	Pájka pro elektroniku - průměr drátu: 1 mm - hmotnost obsahu (balení): min. 250 g - označení materiálu: S-Sn60Pb40 (složení používané u 43.vp)	1	ks	842,16	842,16
23.	TMEL KAROSÁŘSKÝ	HRUBÝ TMEL VAKU-40 1800G	Tmel pro vyplňování a uzavírání hlubokých nerovností a vrypů - chemická báze: polyester - hmotnost obsahu (balení): 1700 - 2000 g - peroxidové tvrdidlo součástí dodávky	1	ks	572,33	572,33
24.	ŠTĚTEC NÁTĚROVÝ 20 MM	ŠTĚTEC PLOCHÝ BÍLÝ 6MM VEL. 20 PŘ	Plochý štětec - šířka: 20 mm - tlouška: 10 - 15 mm - délka štětín: 35 - 40 mm - materiál rukojeti: dřevo nebo plast	1	ks	13,915	13,915
25.	ŠTĚTEC NÁTĚROVÝ 40 MM	ŠTĚTEC PLOCHÝ BÍLÝ 6MM VEL. 40 PŘ	Plochý štětec - šířka: 40 mm - tlouška: 10 - 15 mm - délka štětín: 40 - 45 mm - materiál rukojeti: dřevo nebo plast	1	ks	30,25	30,25
26.	ŠTĚTEC NÁTĚROVÝ 50 MM	ŠTĚTEC PLOCHÝ BÍLÝ 6MM VEL. 50 PŘ	Plochý štětec - šířka: 50 mm - tlouška: 10 - 15 mm - délka štětín: 40 - 45 mm - materiál rukojeti: dřevo nebo plast	1	ks	31,46	31,46
27.	CÍVKA PRO SVÁŘEČKU 0,8 mm	SVAŘOVACÍ DRÁT G3SI1-0,8MM/5KG	Svařovací drát - průměr: 0,8 mm - povrchová úprava: pomědění - balení: 5 kg	5	kg	496,1	2480,5
28.	CÍVKA PRO SVÁŘEČKU 1 mm	SVAŘOVACÍ DRÁT G3SI1-1,0MM/5KG	Svařovací drát - průměr: 1 mm - povrchová úprava: pomědění - balení: 5 kg	5	kg	532,4	2662
29.	LEPIDLO NA AUTOSKLA	LEPIDLO NA AUTOSKLA ULTIMATE 310ML	Lepidlo na autoskla - obsah balení: 300 - 330 ml - provedení: kartuše - chemická báze: polyuretan - barva: černá - pevnost v tahu: min. 8 Mpa	1	ks	356,95	356,95
30.	ŠTĚTEČEK NA AUTOSKLA	NÁHRADNÍ ŠTĚTEČEK PRO PRIMER	Štěteček pro montáž autoskla - plstěný aplikátor - délka: 10 - 15 cm - 10 ks v balení	1	bal	14,52	14,52

31.	VOSK PRO OCHRANU DUTIN SPREJ	OCHRANA DUTIN VOSK TRANSPARENTNÍ	Vosk pro ochranu dutin pro dlouhodobou ochranu dutin karoserie, které jsou náchylné na korozi - provedení: sprej - objem: 450 - 500 ml - chemická báze: vosk, aditiva, rozpouštědla	1	ks	317,02	317,02
32.	VOSK PRO OCHRANU DUTIN DO APLIKAČNÍ PISTOLE	OCHRANA DUTIN VOSK TRANSP. 1000 ML	Vosk pro ochranu dutin pro dlouhodobou ochranu dutin karoserie, které jsou náchylné na korozi - provedení: do aplikační pistole - objem: min. 1000 ml	1	ks	385,99	385,99
33.	OCHRANA PODVOZKU LAKOVATELNÝ	UBS-BLACK-1LTR	Trvalá ochrana podvozku, blatníků, podběhů kol, prahů atd. - objem: min. 1000 ml - chemická báze: lepidlo pryž-pryskyřice - barva: černá - přetíratelná	1	ks	187,55	187,55
34.	OCHRANA PODVOZKU NELAKOVATELNÝ	OCHRANA PODVOZKU ČERNÁ NEPŘEL 1000ML	Trvalá ochrana podvozku, blatníků, podběhů kol, prahů atd. - objem: min. 1000 ml - chemická báze: živice - barva: černá	1	ks	228,69	228,69
35.	VOSK PRO OCHRANU PODVOZKU	OCHRANA PODVOZKU-VOSK ČERNÁ 500ML	Univerzální antikoroziční nátěr pro vozidla - objem: 450 - 500 ml - chemická báze: voskovany - barva: černá - nepřelakovatelný	1	ks	309,76	309,76
36.	DRÁTĚNÝ KARTÁČ HRNCOVÝ	Hrncový kartáč s nerezovým zvlněným drátem	Drátěný hrncový kartáč - průměr: 60 - 70mm - užitečná délka drátu: 20 mm - druh upnutí: M14 - průměr drátu: 0,3 - 0,4 mm - materiál drátu: ocel	1	ks	240,79	240,79
37.	NÁPLŇ DO KLIMATIZACE R1234yf	CHLADIVO HFO-1234YF 5KG	Chladivo pro klimatizaci R-1234YF používané ve vozidlech vyrobených od roku 2013 - hmotnost obsahu: min. 5 kg - součástí ceny je vratný obal	5	kg	12571,9	62859,5
38.	NÁPLŇ DO KLIMATIZACE R134a	CHLADIVO R134A 12KG	Chladivo pro klimatizaci R-134a používané ve vozidlech vyrobených do roku 2013 - hmotnost obsahu: 10 - 12 kg - součástí ceny je vratný obal	1	ks	14089,24	14089,24
39.	ČISTIČ MOTORU SPREJ	ČISTIČ MOTORU 300 ML	Čistič na motory, převodovky, podvozky a karoserie - objem: 250 - 300 ml - provedení: sprej	1	ks	187,55	187,55
40.	ODLAMOVACÍ NŮŽ	NŮŽ ZALAMOVACÍ-18MM	Odlamovací nůž s plastovou rukojetí pro čepele šířky 18 - 20 mm a délky 150 - 170 mm. S automatickým zámkem čepele.	1	ks	119,79	119,79
41.	PLANŽETY DO ODLAMOVACÍHO NOŽE	ČEPEL NÁHRADNÍ ZLAMOVACÍ 18MM	Odlamovací ocelová čepel do odlamovacího nože. Kompatibilní s odlamovacím nožem pod položkou č. 40	1	ks	11,979	11,979
42.	STAHOVACÍ PÁSKY	KABELOVÁ-PÁSKA-ČERNÁ-3,6X150MM	Kabelové vázací pásky - materiál: plast - šířka: 3,5 - 4 mm - délka: 150 mm - barva: černá nebo bílá z důvodu použití v dílenském provozu - balení po 100ks	1	bal	71,39	71,39
43.	SADA SOND PRO PISTOLI NA STRÍKÁNÍ DUTIN	SADA SOND PRO UBS PISTOLI	Sada sond pro USB pistoli s nádobkou - obsah sady: 1 zahnutá sonda - průměr 6 mm, délka 1,3 - 1,5 m 1 nylonová sonda s předním vývodem, průměr 6 mm, délka 1,3 - 1,5 m 1 nylonová sonda s bočním vývodem, průměr 6 mm, délka 1,3 - 1,5 m	1	sada	1087,79	1087,79
44.	TĚSNÍCÍ HMOTA	SUPER RTV SILIKON ČERNÝ	Lepicí a těsnící hmota - objem: 200 - 250 ml - chemická báze: silikon - barva: černá z důvodu estetiky (použití v motových prostorech, které jsou tmavé)	1	ks	579,59	579,59
45.	VULKANIZAČNÍ CEMENT	VULKANIZAČNÍ CEMENT 235 ML	Vysokopevnostní přípravek pro autovulkanizační systémy pro opravy pneumatik a hadic - objem: 200 - 250 ml - chemická báze: nafta - provedení: plechovka	1	ks	361,79	361,79

46.	Systém na opravu pneumatik 3mm	PNEUSIL SONDA WP 3	Opravná jednotka pro opravy defektů pneumatik. - max. průměr otvoru: 3 mm - průměr stopky: 4 - 5 mm - průměr talíře: 20 - 25 mm	1	ks	66,55	66,55
47.	Systém na opravu pneumatik 6mm	PNEUSIL SONDA WP 6	Opravná jednotka pro opravy defektů pneumatik. - max. průměr otvoru: 6 mm - průměr stopky: 7 - 8 mm - průměr talíře: 40 - 45 mm	1	ks	71,39	71,39
48.	Montážní pasta na pneu	MONTÁŽNÍ PASTA NA PNEU ČERNÁ 5KG	Montážní pasta na pneumatiky - hmotnost: min. 5 kg - z důvodu častého užívání je neefektivnější - viskozita: pastovitá - chemická báze: hydrokarbonát	1	ks	482,79	482,79
49.	Brousek na opravy pneu	BRUSNÉ TĚLESO KORUND 32 MM	Brousek pro opravy pneumatik - brusné těleso o průměru 30 - 35 mm	1	ks	280,72	280,72
50.	Přítlačný váleček na opravy pneu	KOLEČKO VYHLAZOVACÍ	Přítlačný váleček pro opravy pneumatik	1	ks	335,17	335,17
51.	Nástroj pro opravu pneumatik 100 mm	KNOT NA OPRAVU PNEUMATIK 100MM	Zátka pro dočasnou opravu drobných proražení v bezdušových pneumatikách. - max. průměr otvoru: 6 mm - délka: 100 mm - materiál: pryž	1	ks	38,72	38,72
52.	Sonda, zátka pro opravy pneu	SONDA PRO OPRAVU PNEUMATIK	Sonda pro montáž zátek pro opravu pneumatik - materiál: ocel/nylon	1	ks	665,5	665,5
53.	HM fréza pro opravy pneu	HM -FRÉZA 3MM DÉLKA 13MM	HM fréza pro opravy pneumatik - průměr: 3 mm - délka: 40 - 50 mm - tvar: válcový - materiál: HM (sliutý karbid)	1	ks	773,19	773,19
54.	Lepení na okna sada	SADA LEPIDLO NA AUT.ULTIMATE 310ML	Sada lepení na okna obsah sady: Jednosložkové lepidlo - 300 - 330 ml Základní nátěr na autoskla - 20 - 25 ml Štěteček pro montáž autoskel Nanášeč špička pro kartuše	1	sada	724,79	724,79
55.	Základní nátěr na opravy autoskel	VARIO PRIMER SAMESTO 20ML	Základní nátěr pro opravy autoskel - objem: 20 - 25 ml - chemická báze: polyuretan s rozpouštědly - barva: černá	1	ks	277,09	277,09
56.	Izopropanový čistič	IPA ČISTIČ	Čistič pro univerzální použití - objem: 450 - 500 ml - provedení: sprej - chemická báze: isopropanol	1	ks	211,75	211,75
57.	Řezací šňůra	ŘEZACÍ ŠŤŮRA-ORANŽOVÁ-L65M	Řezací šňůra na demontáž skel vozidel - forma (balení): role - tloušťka: 0,8 mm - délka: 50 - 70 m - materiál: polyetylen	1	ks	1923,9	1923,9
58.	Ochrana palubní desky	OCHRANA PALUBNÍ DESKY-140X45MM	materiál textilní, ze spodní strany opatřen protiskluzovým materiálem, který zamezuje sklouzávání z palubní desky, materiál nepoškozuje palubní desky, omyvatelný, lemy palubní ochrany obšité. - rozměr pro palubní desku osobních aut (Toyota Hilux, Škoda Octavia, Škoda Fabia, VW Transporter)	1	ks	2226,4	2226,4
59.	Mycí pasta speciál	MYCÍ PASTA N-SPECIÁL-250ML	Čistící prostředek na silné znečištění rukou - objem: 250 - 300 ml - viskozita: pastovitý	1	ks	272,25	272,25
60.	SMRŠ.HADIČKA 1000MM 3:1 S LEP 12/4MM	SMRŠ.HADIČKA 1000MM 3:1 S LEP 12/4MM / 5m	Tenkostěnná teplem smrštitelná bužírka - průměr 12 mm - průměr při smrštnutí: 4 mm - délka: 1000 mm - barva: černá z estetických důvodů	1	m	131,89	131,89

61.	SMRŠ.HADIČKA 1000MM 3:1 S LEP 24/8MM	SMRŠ.HADIČKA 1000MM 3:1 S LEP 24/8MM / 5m	Tenkostěnná teplem smrštitelná bužírka - průměr 24 mm - průměr při smršťení: 8 mm - délka: 1000 mm - barva: černá z estetických důvodů	1	m	228,69	228,69
62.	KRIMP. KAB. ZÁS. IZOL.- 4,8X0,8MM-ČERVENÉ	KRIMP. KAB. ZÁS. IZOL.-4,8X0,8MM- ČERVENÉ	Krimpovací kabelové oko - min./max. průřez drátu: 0,5-1,5 mm ² - délka: 20 mm - materiál: CU - barva: červená k použití na tenké vodiče	1	ks	3,509	3,509
63.	KRIMP. KAB. ZÁS. IZOL.- 4,8X0,8MM-MODRÉ	KRIMP. KAB. ZÁS. IZOL.-4,8X0,8MM- MODRÉ	Krimpovací kabelové oko - min./max. průřez drátu: 1,5-2,5 mm ² - délka: 20 mm - materiál: CU - barva: modrá k použití na silné vodiče	1	ks	3,509	3,509
64.	HADIČKA SMRŠŤ.- 12/3MM	HADIČKA SMRŠŤ.- 12/3MM	Tenkostěnná teplem smrštitelná bužírka - průměr 12 mm - průměr při smršťení: 3 mm - délka: 1000 mm - barva: černá z estetických důvodů	1	m	70,18	70,18
65.	VULKANIZAČNÍ PÁSKA 19MM/10M	VULKANIZAČNÍ PÁSKA 19MM/10M	Vulkanizační páska - šířka: 19 mm - délka: 10 m - barva: černá z estetických důvodů	1	ks	301,29	301,29
66.	PLYNOVÝ A KOMBINOVANÝ FILTR 6059 3M	PLYNOVÝ A KOMBINOVANÝ FILTR 6059 3M	Filtr 3M 6059 - pro polomasky 3M 6000 používané u 43. vp - ochrana proti organickým, anorganickým a kyselým plynům, čpavku a derivátům - 6059 z důvodu univerzálního a efektivního využití	1	ks	344,85	344,85
67.	HLEDAČ NETĚSNOSTÍ	HLEDAČ TRHLIN PLUS 400 ML	Hledač netěsností ve spreji - objem: 400 - 500 ml - chemická báze: vodní tenzid - provedení: sprej	1	ks	240,79	240,79
68.	UVOLŇOVAČ RZI	UVOLŇOVAČ RZI ROST-OFF 400ML	Uvolňovač rzi pro povolování zkorodovaných a zoxidovaných šroubových spojů - objem: 400 - 500 ml - chemická báze: minerální olej - provedení: sprej	1	ks	154,88	154,88
69.	POJIŠTĚNÍ ŠROUBŮ	DOS-POJIŠTĚNÍ ŠROUBŮ STŘEDNÍ 50G	Pojištění šroubů - obsah: min. 50 g - chemická báze: ester kyseliny dimethaakrylové - barva: modrá - střední pevnost	1	ks	543,29	543,29
70.	SUCHÝ KLUZNÝ LAK S PTFE	SUCHÝ KLUZNÝ LAK S PTFE 300ML	Suché mazání, které odstraňuje vrzání a skřípání - chemická báze: polytetrafluoretylen - objem: 250 - 300 ml - provedení: sprej	1	ks	332,75	332,75
71.	SPRAY MĚDĚNÝ (MAZADLO)	SPRAY MĚDĚNÝ (MAZADLO) CU 800 300ML	Vysoce přilnavá mazací, oddělovací a antikorozi měděná pasta - objem: 250 - 300 ml - barva: měď	1	ks	199,65	199,65
72.	MONTÁŽNÍ PASTA NA BRZDY	MONTÁŽNÍ PASTA NA BRZDY HT,300 ML	Montážní pasta na brzdy - objem: 250 - 300 ml - barva: šedá - chemická báze: minerální olej - provedení: sprej	1	ks	337,59	337,59
73.	FIRSTEC - PASTA NA BZD.VÁLCE	FIRSTEC - PASTA NA BZD.VÁLCE 180G	Pasta na brzdové válce - obsah: 150 - 200 g - barva: žlutá - chemická báze: syntetický olej s víceúčelovou	1	ks	603,79	603,79
74.	RUKAVICE OCHRANNÉ	OCHRUK-NTR- (TIGERFLEX-COOL)- VEL10	Ochranné pracovní rukavice - materiál: nitrilová pěna - výstelka: nylon - velikost: 10	1	pár	95,59	95,59
75.	RUKAVICE OCHRANNÉ	OCHRUK-NTR- (TIGERFLEX-COOL)- VEL9	Ochranné pracovní rukavice - materiál: nitrilová pěna - výstelka: nylon - velikost: 9	1	pár	95,59	95,59

76.	ODMAŠŤOVAČ BRZD PLUS	ČISTIČ BRZD PLUS	Čistič brzd pro rychlé čištění a odmašťování během oprav -objem: 450 - 500 ml -provedení: sprej -chemická báze: nafta	1	ks	79,739	79,739
77.	MAZADLO NA OCELOVÁ LANA	MAZADLO NA OCELOVÁ LANA 500 ML	Mazadlo na ocelová lana pro mazání a konzervaci ocelových lan navíjáků. -objem: 450 - 500 ml -provedení: sprej -chemická báze: syntetický oxidant vosku	1	ks	361,79	361,79
78.	MAZADLO HHS-2000 500 ML	MAZADLO HHS-2000 500 ML	Mazadlo pro univerzální mazání šroubů, kloubů, zámků, ozubených kol atd. -objem: 450 - 500 ml -provedení: sprej -chemická báze: syntetický a minerální olej	1	ks	199,65	199,65
79.	SADA TĚSNÍCÍCH KROUŽKŮ-CU	SADA TĚSNÍCÍCH KROUŽKŮ-CU-1350D-SYSKO	Sada měděných těsnících kroužků v systémovém kufru -min. 100 ks 1x10x14 mm -min. 100 ks 1x10x16 mm -min. 100 ks 1,5x12x16 mm -min. 100 ks 1,5x12x18 mm -min. 100 ks 1,5x14x18 mm -min. 100 ks 1,5x14x20 mm -min. 100 ks 1,5x16x22 mm -min. 50 ks 1,5x18x24 mm -min. 50 ks 1,5x20x26 mm -min. 50 ks 1,5x22x27 mm -min. 50 ks 2x24x30 mm -min. 50 ks 2x26x32 mm -min. 50 ks 2x28x34 mm -min. 20 ks 2x30x36 mm -min. 20 ks 2x32x38 mm -min. 100 ks 1x6x10 mm -min. 100 ks 1x8x12 mm -min. 100 ks 1x8x14 mm	1	ks	6037,9	6037,9
80.	SADA TĚSNÍCÍCH KROUŽKŮ-ALU	SADA TĚSNÍCÍCH KROUŽKŮ-ALU-525D-SYSKO	Sada hliníkových těsnících kroužků v systémovém kufru -min 20 ks 14x20 mm -min 20 ks 10x14 mm -min 20 ks 10x16 mm -min 20 ks 12x16 mm -min 20 ks 12x18 mm -min 20 ks 14x18 mm -min 20 ks 16x20 mm -min 20 ks 16x22 mm -min 20 ks 18x22 mm -min 20 ks 18x24 mm -min 20 ks 20x26 mm -min 20 ks 22x27 mm -min 20 ks 24x30 mm -min 20 ks 26x32 mm -min 20 ks 30x36 mm -min 20 ks 6x10 mm -min 20 ks 8x12 mm -min 20 ks 8x14 mm	1	ks	1923,9	1923,9
81.	TĚSNĚNÍ TRUBEK	DOS-TĚSNĚNÍ TRUBEK 50G	Těsnící hmota na trubky závity pro těsnění všech spojů -obsah: min. 50 g -chemická báze: ester kyseliny dimethakrylové	1	ks	664,29	664,29
82.	OCHRANNÉ BRÝLE ČIRÉ	OCHRANNÉ BRÝLE S500 ČIRÉ	Čiré ochranné brýle -materiál: polykarbonát -UV ochrana: 380 nm -hmotnost: max. 35 g	1	ks	83,49	83,49
83.	Odrezovač	ANTIKOROZNÍ NÁTĚR/INHIBITOR 1000 ML	Disperzní odrezovač šetrný k životnímu prostředí -přetíratelný -objem: 1000 - 1200 ml -barva: krémová	1	l	785,29	785,29
84.	Odrezovač ve spreji	RUSTCONVT-AEROSOL-400ML	Antikorozní nátěr s funkcí konverze rzi pro přelakování silně rezivělých oblastí -přetíratelný -objem: 400 - 500 ml -barva: bezbarvý - z důvodu viditelnosti při použití	1	ks	410,19	410,19
85.	Základní barva ve spreji s antikorozní ochranou	ANTIKOROZNÍ NÁTĚR RYCHLÝ ŠEDÝ 400ML	Základní nátěr na kovové povrchy s aktivní ochranou proti korozi -objem: 400 - 500 ml -chemická báze: epoxidová pryskyřice -barva: šedá - z důvodu univerzálního použití pro podklad	1	ks	337,59	337,59
86.	Ochranná lakýrnická fólie	KRYCÍ FÓLIE 150M/4M	Ochranná lakýrnická fólie s hustými mikropóry v roli -délka: 150 m -šířka: 4 m	1	ks	4779,5	4779,5
87.	VRTÁK ZEBRA HSS DIN 338 2.50 MM	VRTÁK ZEBRA HSS DIN 338 2.50 MM	Vrták pro použití do oceli -průměr: 2,5 mm -délka: 50 - 60 mm -řezný materiál HSS -tvar dřívku: VAP	1	ks	21,78	21,78
88.	VRTÁK ZEBRA HSS DIN 338 3.00 MM	VRTÁK ZEBRA HSS DIN 338 3.00 MM	Vrták pro použití do oceli -průměr: 3 mm -délka: 60 - 65 mm -řezný materiál HSS -tvar dřívku: VAP	1	ks	21,78	21,78
89.	VRTÁK ZEBRA HSS DIN 338 3.50 MM	VRTÁK ZEBRA HSS DIN 338 3.50 MM	Vrták pro použití do oceli -průměr: 3,5 mm -délka: 65 - 70 mm -řezný materiál HSS -tvar dřívku: VAP	1	ks	22,99	22,99
90.	VRTÁK ZEBRA HSS DIN 338 4.00 MM	VRTÁK ZEBRA HSS DIN 338 4.00 MM	Vrták pro použití do oceli -průměr: 4 mm -délka: 70 - 75 mm -řezný materiál HSS -tvar dřívku: VAP	1	ks	22,99	22,99

91.	VRTÁK ZEBRA HSS DIN 338 4.50 MM	VRTÁK ZEBRA HSS DIN 338 4.50 MM	Vrták pro použití do oceli - průměr: 4,5 mm - délka: 75 - 80 mm - řezný materiál HSS - tvar dřívku: VAP	1	ks	22,99	22,99
92.	VRTÁK ZEBRA HSS DIN 338 5.00 MM	VRTÁK ZEBRA HSS DIN 338 5.00 MM	Vrták pro použití do oceli - průměr: 5 mm - délka: 85 - 90 mm - řezný materiál HSS - tvar dřívku: VAP	1	ks	30,25	30,25
93.	VRTÁK ZEBRA HSS DIN 338 6.00 MM	VRTÁK ZEBRA HSS DIN 338 6.00 MM	Vrták pro použití do oceli - průměr: 6 mm - délka: 90 - 95 mm - řezný materiál HSS - tvar dřívku: VAP	1	ks	47,19	47,19
94.	VRTÁK 10 MM	VRTÁK ZEBRA HSS DIN 338 10.00 MM	Vrták pro použití do oceli - průměr: 10 mm - délka: 130 - 135 mm - řezný materiál HSS - tvar dřívku: VAP	1	ks	114,95	114,95
95.	LAM. KOTOUČ. OCEL/NEREZ 125MM G120	LAM. KOTOUČ. OCEL/NEREZ ECONOM-125MM G120	Lamelový brusný kotouč k broušení povrchů a hran - průměr: 125 mm - středový otvor: 22,23 mm - zrnitost: 120 - konstrukce: půlkový - materiál: korund	1	ks	38,115	38,115
96.	BRUSNÝ KOTOUČ - ZELENÝ ?? 125X6,4X22,2	BRUSNÝ KOTOUČ - ZELENÝ 125X6,4X22,2	Hrubovací kotouč na nerezovou ocel - průměr: 125 mm - středový otvor: 22,23 mm - konstrukce: lomený	1	ks	38,478	38,478
97.	LAM. KOTOUČ. OCEL/NEREZ 125MM G40	LAM. KOTOUČ. OCEL/NEREZ ECONOM-125MM G40	Lamelový brusný kotouč k broušení povrchů a hran - průměr: 125 mm - středový otvor: 22,23 mm - zrnitost: 40 - konstrukce: půlkový - materiál: korund	1	ks	38,115	38,115
98.	LAM. KOTOUČ. OCEL/NEREZ 125MM G60	LAM. KOTOUČ. OCEL/NEREZ ECONOM-125MM G60	Lamelový brusný kotouč k broušení povrchů a hran - průměr: 125 mm - středový otvor: 22,23 mm - zrnitost: 60 - konstrukce: půlkový - materiál: korund	1	ks	38,115	38,115
99.	LAM. KOTOUČ. OCEL/NEREZ 125MM G80	LAM. KOTOUČ. OCEL/NEREZ ECONOM-125MM G80	Lamelový brusný kotouč k broušení povrchů a hran - průměr: 125 mm - středový otvor: 22,23 mm - zrnitost: 80 - konstrukce: půlkový - materiál: korund	1	ks	38,115	38,115
100.	LAMELOVÝ KOTOUČ. OCEL/NEREZ-150MM-HR120	LAM. KOTOUČ. OCEL/NEREZ REDSTRIPE-150MM G120	Lamelový brusný kotouč k broušení povrchů a hran - průměr: 150 mm - středový otvor: 22,23 mm - zrnitost: 120 - konstrukce: půlkový - materiál: korund	1	ks	67,76	67,76
101.	LAMELOVÝ KOTOUČ. OCEL/NEREZ-150MM-HR40	LAM. KOTOUČ. OCEL/NEREZ ECONOM-150MM G40	Lamelový brusný kotouč k broušení povrchů a hran - průměr: 150 mm - středový otvor: 22,23 mm - zrnitost: 40 - konstrukce: půlkový - materiál: korund	1	ks	67,76	67,76
102.	LAMELOVÝ KOTOUČ. OCEL/NEREZ-150MM-HR80	LAM. KOTOUČ. OCEL/NEREZ ECONOM-150MM G80	Lamelový brusný kotouč k broušení povrchů a hran - průměr: 150 mm - středový otvor: 22,23 mm - zrnitost: 80 - konstrukce: půlkový - materiál: korund	1	ks	67,76	67,76
103.	ŘEZNÝ KOTOUČ SP, OCEL 150X1,6X22,2-25KS	ŘEZNÝ KOTOUČ SP, OCEL 150X1,6X22,2-25KS	Řezný kotouč na ocel - průměr: 150 mm - tloušťka: max. 1,7 mm - středový otvor: 22,23 mm - konstrukce: rovný	1	ks	71,39	71,39
104.	ŘEZNÝ KOTOUČ SP, OCEL 230X2	ŘEZNÝ KOTOUČ SP, OCEL 230X2	Řezný kotouč na ocel - průměr: 230 mm - tloušťka: max. 2,0 mm - středový otvor: 22,23 mm - konstrukce: rovný	1	ks	95,59	95,59
105.	ŘEZNÝ KOTOUČ SP, OCEL 125x1,6	ŘEZNÝ KOTOUČ SP, OCEL 125X1,6	Řezný kotouč na ocel - průměr: 125 mm - tloušťka: max. 1,7 mm - středový otvor: 22,23 mm - konstrukce: rovný	1	ks	59,29	59,29

106.	Kuželový kartáč M14	KUŽEL. KARTÁČ- LONGLIFE- 100X10MMXM14	Kuželový kartáč pro obrábění rohů, hran a těžko dostupných oblastí na oceli a litině - průměr: 100 mm - druh upnutí: M14 - konstrukce: zvlněný - materiál drátu: ocel	1	ks	550,55	550,55
107.	ŠRB-6HR-DIN933-8.8-WS17-(A2K)-M10X120	ŠRB-6HR-DIN933-8.8-WS17-(A2K)-M10X120	Šestihranný šroub se závitem až k hlavě - závit: M10 - délka: 120 mm - výška hlavy: min. 6 mm - materiál: ocel - povrch: pozinkovaný	1	ks	11,858	11,858
108.	ŠROUB-6HR-DIN933-8.8-WS19-(A2K)-M12X140	ŠRB-6HR-DIN933-8.8-WS19-(A2K)-M12X140	Šestihranný šroub se závitem až k hlavě - závit: M12 - délka: 140 mm - výška hlavy: min. 6 mm - materiál: ocel - povrch: pozinkovaný	1	ks	15,367	15,367
109.	ŠROUB-6HR-ISO4017-8.8-WS8-(A2K)-M5X50	ŠRB-6HR-ISO4017-8.8-WS8-(A2K)-M5X50	Šestihranný šroub se závitem až k hlavě - závit: M5 - délka: 50 mm - výška hlavy: min. 3,5 mm - materiál: ocel - povrch: pozinkovaný	1	ks	1,1495	1,1495
110.	ŠRB-6HR-ISO4017-8.8-WS10-(A2K)-M6X80	ŠRB-6HR-ISO4017-8.8-WS10-(A2K)-M6X80	Šestihranný šroub se závitem až k hlavě - závit: M6 - délka: 80 mm - výška hlavy: min. 3,5 mm - materiál: ocel - povrch: pozinkovaný	1	ks	1	1
111.	ŠROUB-6HR-ISO4017-8.8-WS13-(A2K)-M8X100	ŠRB-6HR-ISO4017-8.8-WS13-(A2K)-M8X100	Šestihranný šroub se závitem až k hlavě - závit: M8 - délka: 100 mm - výška hlavy: min. 5 mm - materiál: ocel - povrch: pozinkovaný	1	ks	1	1
112.	MA-6HR-DIN934-I8I-WS17-(A2K)-M10	MA-6HR-DIN934-I8I-WS17-(A2K)-M10	Šestihranná matice - závit: M10 - výška: 8 - 10 mm - materiál: ocel - povrch: pozinkovaný	1	ks	1,331	1,331
113.	MATICE-6HR-DIN934-I8I-WS19-(A2K)-M12	MA-6HR-DIN934-I8I-WS19-(A2K)-M12	Šestihranná matice - závit: M12 - výška: 8 - 10 mm - materiál: ocel - povrch: pozinkovaný	1	ks	1,815	1,815
114.	MATICE-6HR-DIN934-I6I-WS8-(A2K)-M5	MA-6HR-DIN934-I6I-WS8-(A2K)-M5	Šestihranná matice - závit: M5 - výška: 4 - 5 mm - materiál: ocel - povrch: pozinkovaný	1	ks	0,242	0,242
115.	MATICE-6HR-DIN934-I8I-WS10-(A2K)-M6	MA-6HR-DIN934-I8I-WS10-(A2K)-M6	Šestihranná matice - závit: M6 - výška: 4 - 5 mm - materiál: ocel - povrch: pozinkovaný	1	ks	0,363	0,363
116.	MATICE-6HR-DIN934-I8I-WS13-(A2K)-M8	MA-6HR-DIN934-I8I-WS13-(A2K)-M8	Šestihranná matice - závit: M8 - výška: 6 - 7 mm - materiál: ocel - povrch: pozinkovaný	1	ks	0,605	0,605
117.	Podložka plochá M5	POD-DIN125-A-140HV(A2K)-D5,3	Plochá podložka pro šrouby a matice se šestihrannou hlavou - pro průměr šroubu: M5 - vnitřní průměr: 5,3 mm - vnější průměr: min. 9 mm - tloušťka: 1 mm - materiál: ocel	1	ks	45,375	45,375
118.	Podložka plochá M6	POD-DIN125-A-140HV(A2K)-D6,4	Plochá podložka pro šrouby a matice se šestihrannou hlavou - pro průměr šroubu: M6 - vnitřní průměr: 6,4 mm - vnější průměr: min. 11 mm - tloušťka: 1,6 mm - materiál: ocel - povrch: pozinkovaný	1	ks	0,242	0,242
119.	Podložka plochá M8	POD-DIN125-A-140HV(A2K)-D8,4	Plochá podložka pro šrouby a matice se šestihrannou hlavou - pro průměr šroubu: M8 - vnitřní průměr: 8,4 mm - vnější průměr: min. 15 mm - tloušťka: 1,6 mm - materiál: ocel - povrch: pozinkovaný	1	ks	0,3025	0,3025
120.	Podložka plochá M10	POD-DIN125-A-140HV(A2K)-D10,5	Plochá podložka pro šrouby a matice se šestihrannou hlavou - pro průměr šroubu: M10 - vnitřní průměr: 10,5 mm - vnější průměr: min. 20 mm - tloušťka: 2 mm - materiál: ocel - povrch: pozinkovaný	1	ks	0,6655	0,6655

121.	Podložka plochá M12	POD-DIN125-A-140HV-(A2K)-D13,0	Plochá podložka pro šrouby a matice se šestihrannou hlavou - pro průměr šroubu: M12 - vnitřní průměr: 13 mm - vnější průměr: min. 20 mm - tloušťka: 2,5 mm - materiál: ocel - povrch: pozinkovaný	1	ks	0,968	0,968
122.	Podložka velkoplošná M6	POD-DIN9021-140HV-(A2K)-D6,4	Velkoplošná podložka z nerezové oceli - pro průměr šroubu: M6 - vnitřní průměr: 6,4 mm - vnější průměr: min. 22 mm - tloušťka: 1,5 mm - materiál: nerezová ocel	1	ks	0,4235	0,4235
123.	Podložka velkoplošná M8	POD-DIN9021-140HV-(A2K)-D8,4	Velkoplošná podložka z nerezové oceli - pro průměr šroubu: M8 - vnitřní průměr: 8,4 mm - vnější průměr: min. 28 mm - tloušťka: 1,5 mm - materiál: nerezová ocel	1	ks	0,9075	0,9075
124.	Podložka velkoplošná M10	POD-DIN9021-140HV-(A2K)-D10,5	Velkoplošná podložka z nerezové oceli - pro průměr šroubu: M10 - vnitřní průměr: 10,5 mm - vnější průměr: min. 34 mm - tloušťka: 2 mm - materiál: nerezová ocel	1	ks	1,7545	1,7545
125.	Podložka velkoplošná M12	POD-DIN9021-140HV-(A2K)-D13,0	Velkoplošná podložka z nerezové oceli - pro průměr šroubu: M12 - vnitřní průměr: 13 mm - vnější průměr: min. 38 mm - tloušťka: 2,5 mm - materiál: nerezová ocel	1	ks	3,025	3,025
126.	NÝT-PHL-ALU/ST-(-/A2K)-(5,0-6,5)-4X10	NÝT-PHL-ALU/ST-(-/A2K)-(5,0-6,5)-4X10	Slepý nýt s plochou hlavou - průměr: 4 mm - délka: 10 mm - průměr hlavy: 8 mm - výška hlavy: min. 1,3 mm - materiál: ocel - povrch: pozinkovaný - typ hlavy: půlkulatá	1	ks	0,6655	0,6655
127.	NÝT-PHL-ALU/ST-(-/A2K)-(12,5-16,5)-4X20	NÝT-PHL-ALU/ST-(-/A2K)-(12,5-16,5)-4X20	Slepý nýt s plochou hlavou - průměr: 4 mm - délka: 12 mm - průměr hlavy: 8 mm - výška hlavy: min. 1,3 mm - materiál: ocel - povrch: pozinkovaný - typ hlavy: půlkulatá	1	ks	0,968	0,968
128.	NÝT-PHL-ALU/ST-(-/A2K)-(0,5-3,0)-4X6	NÝT-PHL-ALU/ST-(-/A2K)-(0,5-3,0)-4X6	Slepý nýt s plochou hlavou - průměr: 4 mm - délka: 6 mm - průměr hlavy: 8 mm - výška hlavy: min. 1,3 mm - materiál: ocel - povrch: pozinkovaný - typ hlavy: půlkulatá	1	ks	0,6655	0,6655
129.	NÝT-PHL-ALU/ST-(-/A2K)-(3,0-5,0)-4X8	NÝT-PHL-ALU/ST-(-/A2K)-(3,0-5,0)-4X8	Slepý nýt s plochou hlavou - průměr: 4 mm - délka: 8 mm - průměr hlavy: 8 mm - výška hlavy: min. 1,3 mm - materiál: ocel - povrch: pozinkovaný - typ hlavy: půlkulatá	1	ks	0,6655	0,6655
130.	NÝT-PHL-ALU/ST-(-/A2K)-(11,0-15,0)-6x20	NÝT-PHL-ALU/ST-(-/A2K)-(11,0-15,0)-6X20	Slepý nýt s plochou hlavou - průměr: 6 mm - délka: 20 mm - průměr hlavy: 12 mm - výška hlavy: min. 1,8 mm - materiál: ocel - povrch: pozinkovaný - typ hlavy: půlkulatá	1	ks	1,815	1,815
131.	NÝT-PHL-ALU/ST-(-/A2K)-(11,0-15,0)-6x25	NÝT-PHL-ALU/ST-(-/A2K)-(15,0-20,0)-6X25	Slepý nýt s plochou hlavou - průměr: 6 mm - délka: 25 mm - průměr hlavy: 12 mm - výška hlavy: min. 1,8 mm - materiál: ocel - povrch: pozinkovaný - typ hlavy: půlkulatá	1	ks	2,057	2,057
132.	Závlačka 4x50	ZÁV-DIN94-4X50	Ocelová závlačka - průměr: 4 mm - délka: 50 mm - materiál: ocel	1	ks	1,452	1,452
133.	Závlačka 4x40	ZÁV-DIN94-4X40	Ocelová závlačka - průměr: 4 mm - délka: 40 mm - materiál: ocel	1	ks	1,331	1,331
134.	Závlačka 3,2x28	ZÁV-DIN94-3,2X28	Ocelová závlačka - průměr: 3,2 mm - délka: 28 mm - materiál: ocel	1	ks	0,4235	0,4235
135.	Závlačka 5x56	ZÁV-DIN94-5X56	Ocelová závlačka - průměr: 5 mm - délka: 56 mm - materiál: ocel	1	ks	2,662	2,662

136.	Závlačka 6,3x63	ZÁV-DIN94-6,3X63	Ocelová závlačka - průměr: 6,3 mm - délka: 63 mm - materiál: ocel	1	ks	3,8115	3,8115
137.	Sada závlaček	SADA ZÁVLAČEK- ISO1234-ST-A2K- 475KS SYSKO	Sada závlaček v systémovém kufru - materiál: ocel - povrch: pozinkovaný - min. 50 ks 4x40 - min. 50 ks 4x50 - min. 50 ks 5x40 - min. 50 ks 5x50 - min. 50 ks 3,2x40 - min. 50 ks 3,5x63 - min. 50 ks 4,5x50 - min. 20 ks 6,3x63	1	sada	2286,9	2286,9
138.	POD-PER-DIN127-B- (MZN)-D10,2	POD-PER-DIN127-B- (MZN)-D10,2	Pojistná pérová podložka - pro průměr šroubu: M10 - vnitřní průměr: 10,2 mm - výška: min. 4,2 mm - tloušťka: min. 2 mm - materiál: pružná ocel - povrch: pozinkovaný	1	ks	0,726	0,726
139.	POD-PER-DIN127-B- (MZN)-D12,2	POD-PER-DIN127-B- (MZN)-D12,2	Pojistná pérová podložka - pro průměr šroubu: M12 - vnitřní průměr: 12,2 mm - výška: min. 4,8 mm - tloušťka: min. 2,4 mm - materiál: pružná ocel - povrch: pozinkovaný	1	ks	1,089	1,089
140.	POD-PER-DIN127-B- (MZN)-D6,1	POD-PER-DIN127-B- (MZN)-D6,1	Pojistná pérová podložka - pro průměr šroubu: M6 - vnitřní průměr: 6,1 mm - výška: min. 3 mm - tloušťka: min. 1,4 mm - materiál: pružná ocel - povrch: pozinkovaný	1	ks	0,4235	0,4235
141.	POD-PER-DIN127-B- (MZN)-D8,1	POD-PER-DIN127-B- (MZN)-D8,1	Pojistná pérová podložka - pro průměr šroubu: M8 - vnitřní průměr: 8,1 mm - výška: min. 3,8 mm - tloušťka: min. 1,8 mm - materiál: pružná ocel - povrch: pozinkovaný	1	ks	0,605	0,605
142.	Výměřovací šňůra	Zednická šňůra	Výměřovací šňůra pro určování roviny - barva: nerozhoduje - délka: 50m - materiál: polyetylen - průměr: 2mm	1	m	104,06	104,06
»							134 353,82

Výzva k plnění č. X k rámcové dohodě č. 26105001906

Česká republika – Ministerstvo obrany, organizační složka státu

Se sídlem: Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 - Hradčany
IČ: 60162694
DIČ: CZ60162694
Zastoupená: velitel VÚ 2298 Chrudim
plukovník Mgr. Petr Tesařík
Se sídlem na adrese: Obce Ležáků 14, 537 01 Chrudim
Bankovní spojení: ČNB, Praha
Číslo účtu: 404881/0710
Datová schránka: hjyaavk
**Zástupce kupujícího oprávněný
jednat ve věcech technických:**
Telefonické a faxové spojení:
**Zástupce kupujícího oprávněný
jednat ve věcech smluvních:**
Telefonické a faxové spojení:
e-mail: jiri.jarocna@mo.org.mil.cz
**Adresa pro doručování
korespondence:** Vojenský útvar 2298 Chrudim, Obce Ležáků 14, 537
01 Chrudim
Adresa pro fakturaci: datová schránka ID: ukbwcxd – Fakturace (MO)
(dále jen „kupující“)

Würth, spol. s r.o.

Se sídlem: 293 01 Nepřevázka, č.p. 137
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
v Praze, spisová značka 15062
IČ: 48036021
DIČ: CZ48036021
Zastoupená: David Mašek, jednatel
Bankovní spojení: Česká spořitelna
Číslo účtu: 6203482/0800
Datová schránka: ewnvgxr
Kontaktní osoba: A
Telefonické a faxové spojení: 60
e-mail: ad
**Adresa pro doručování
korespondence:** 293 01 Nepřevázka, č.p. 137

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

Dle uvedené rámcové dohody u Vás objednááme tyto komodity:

Poř.č.	Název komodity	MJ	Množství	Cena za MJ bez DPH (v Kč)	Cena za MJ s DPH (v Kč)	Cena celkem za zboží s DPH (v Kč)
1.	XXXXXXXXXXXX	ks	xx	xx,xx	xx,xx	xx,xx
Kupní cena celkem (v Kč)					Bez DPH	Včetně DPH
					x xxx,xx	x xxx,xx

Celková cena výzvy k plnění činí **X XXX,XX Kč včetně DPH** (slovy: XXXXXXXXXXXXXXX 00/100 korun českých). Celková cena výzvy bez DPH činí X XXX,XX Kč.

Ustanovení o zárukách za jakost, vadách, reklamách, smluvních pokutách, úrocích z prodlení a dalších podmínkách provedení díla vycházejí z ustanovení rámcové dohody č. XXXXX.

Zahájení provádění díla bude provedeno po podpisu této Výzvy k plnění (objednávky) na základě RD č. XXXXX oběma smluvními stranami. Dokončení bude realizováno nejpozději do 14 kalendářních dní od odeslání Výzvy k plnění objednatelem prostřednictvím elektronického nástroje NEN.

Výzva k plnění nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou. V případě naplnění podmínek ukládající povinnost zveřejnění nabývá účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra v souladu s ustanovením zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.

Tato výzva k plnění obsahuje 2 očíslované strany.

V Chrudimi, dne

Za kupujícího:

.....
plukovník Mgr. Petr Tesařík
velitel VÚ 2298
(podpis a razítko kupujícího)

V Nepřevážce, dne

Za prodávajícího:

David Mašek
Digitálně podepsal
David Mašek
Datum: 2026.05.22
12:18:39 +02'00'

.....
David Mašek
jednatel
(podpis a razítko prodávajícího)

Josef Pryczek
Digitálně podepsal
Josef Pryczek
Datum: 2026.05.22
07:34:29 +02'00'