

Rámcová smlouva kupní č. S482/17 na dodávky nástrojů

číslo smlouvy prodávajícího:

Smluvní strany:

1. VOP CZ, s. p.

se sídlem: Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína
zastoupen: [REDACTED]

IČ: 00000493

DIČ: CZ00000493

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl AXIV, vložka 150

dále jen „kupující“

a

2. TGS nástroje-stroje-technologické služby spol. s r.o. (obchodní firma prodávajícího)

se sídlem: 140 00 Praha 4, U Habrovky 247/11

zastoupena/jednající: [REDACTED]

IČ: 64833500

DIČ: CZ64833500

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 107588

dále jen „prodávající“

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), tuto Rámcovou smlouvu kupní na dodávky nástrojů (dále jen „smlouva“).

I. Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva se mezi výše uvedenými smluvními stranami uzavírá na základě výsledku výběrového řízení na zadání nadlimitní veřejné zakázky s názvem „Dodávky nástrojů“.
2. Účelem této smlouvy je zabezpečení průběžných dodávek nástrojů odpovídajících jakostním parametrům kupujícího, a to podle technické specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy a výkresové dokumentace, uvedené v příloze č. 2 této smlouvy (dále jen „nástroje“). Kupující je v souvislosti s jeho předmětem podnikání vázán potřebou zajistit si průběžnou dodávku nástrojů splňujících kvalitativní nároky a rovněž specifické technické parametry zadané kupujícím. Ustanovení této smlouvy je třeba vykládat v souladu se zadávacími podmínkami k veřejné zakázce, na jejímž základě je uzavřena tato smlouva, jakož i v souladu s Výzvou k podání nabídky a k prokázání kvalifikace k veřejné zakázce (dále jen „výzva“) a v souladu s nabídkou prodávajícího, coby dodavatele, na plnění veřejné zakázky.
3. V rámci výzvy je kupující rovněž oprávněn požadovat od prodávajícího doložení technických a kvalitativních vlastností dodávaných nástrojů, a to v souladu s podmínkami uvedenými v příloze č. 1 s názvem „Technická specifikace nástrojů a ceník“, a v příloze č. 2, ve které se nachází výkresová dokumentace, a které jsou součástí této smlouvy.

II. Předmět plnění

1. Předmětem plnění dle této smlouvy je závazek prodávajícího spočívající v průběžném dodávání nástrojů kupujícímu po dobu uvedenou v čl. VI. bod 1. této smlouvy a převod vlastnického práva k nástrojům z prodávajícího na kupujícího. Součástí závazku prodávajícího je rovněž doprava části nástrojů kupujícímu do místa plnění dle čl. VII. této smlouvy a zřízení, provozování a servis konsignačního skladu za podmínek stanovených touto smlouvou a přílohou č. 3 této smlouvy, prostřednictvím kterého budou dodávány ostatní nástroje.
2. Prodávající je pro účely dodání nástrojů kupujícímu vázán veškerými podmínkami této smlouvy, jako i podmínkami uvedenými v příslušné dílčí smlouvě či v příloze č. 3 této smlouvy.
3. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu za dílčí dodávky nástrojů, které jsou dodané v souladu se všemi podmínkami této smlouvy, podmínkami příslušné dílčí smlouvy či dle podmínek stanovených v příloze č. 3 této smlouvy, kupní cenu specifikovanou níže.
4. Konkrétní specifikace a množství nástrojů budou vždy uvedeny v příslušné dílčí smlouvě uzavřené mezi kupujícím a prodávajícím na základě této smlouvy a postupem předvídaným v této smlouvě. V případě odběru nástrojů z konsignačního skladu a nikoliv na základě uzavřené dílčí smlouvy, jsou podmínky stanoveny v příloze č. 3 této smlouvy.
5. Jednotlivé dílčí smlouvy budou uzavírány v rozsahu, množství, počtech a termínech dle požadavků a provozních potřeb kupujícího. Množství nástrojů odebíraných z konsignačního skladu bude záležet na provozních potřebách kupujícího.
5. Prodávající se zavazuje zřídit v určených výrobních prostorách kupujícího konsignační sklad včetně bezplatné dodávky automatického výdejového zařízení. Ujednání ohledně provozování konsignačního skladu, specifikace výdejového zařízení a jiných podmínek je obsahem přílohy č. 3 této smlouvy.

III. Uzavírání dílčích smluv

1. Kupující je oprávněn doručit prodávajícímu v souladu a za podmínek stanovených touto smlouvou závaznou písemnou objednávku na nástroje (dále jen „objednávka“). Objednávka musí být učiněna písemně a doručena prodávajícímu prostřednictvím držitele poštovní licence, telefaxu, osobně nebo na e-mailovou adresu kontaktní osoby prodávajícím určené v čl. XIII. bod 6 této smlouvy.
2. Objednávka bude obsahovat zejména označení smluvních stran, číslo objednávky, číslo této smlouvy, požadované množství nástrojů, označení nástrojů podle přílohy č. 1 a 2 této smlouvy a stanovení ceny (jednotková cena či cena celkem).
3. Prodávající je povinen objednávku nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne jejího doručení písemně potvrdit a toto potvrzení doručit prostřednictvím držitele poštovní licence, telefaxu, osobně nebo na e-mailovou adresu kontaktní osoby kupujícím určené v čl. XIII. bod 6 této smlouvy. Prodávající je povinen objednávku potvrdit tak, že objednávku opatří alespoň datem, kdy k potvrzení objednávky došlo, razítkem prodávajícího, jménem, příjmením, uvedením pracovního zařazení a podpisem zaměstnance, který objednávku potvrzuje. V případě potvrzení objednávky e-mailem není razítko a podpis odpovědného zaměstnance vyžadován.
4. Doručením řádně potvrzené objednávky kupujícímu dojde k uzavření dílčí smlouvy, jejíž obsah je vymezen objednávkou a touto smlouvou. Dokud nebyla prodávajícím řádně potvrzená objednávka doručena kupujícímu, může být kupujícím bez dalšího odvolána. V případě, že prodávající nepotvrdí objednávku řádně a včas, je v prodlení.
5. Prodávající není oprávněn v objednávce kupujícího činit jakékoli změny, dodatky či odchylky. K případným změnám, dodatkům či odchylkám provedeným prodávajícím v potvrzené objednávce se nepřihlíží. Kupující je však oprávněn případné dodatky, odchylky nebo jiné změny objednávky provedené prodávajícím výslovně (písemně nebo v textové podobě) dodatečně přijmout.
6. Smluvní strany jsou povinny bezodkladně oznámit druhé smluvní straně změny kontaktních osob uvedených v čl. XIII. bod 6. této smlouvy, a které nastanou v průběhu trvání této smlouvy. V případě, že smluvní strany povinnosti uvedené v tomto bodě nesplní, má se za to, že jsou oprávněni všichni zaměstnanci smluvních stran.
7. Kupující se na základě této smlouvy nezavazuje odebrat jakékoliv závazné množství a neuzavírá s prodávajícím výhradní smluvní vztah na dodávky nástrojů specifikovaných v příloze č. 1 a 2 této smlouvy.

8. Kromě uzavírání dílčích smluv bude mít kupující možnost odebírat nástroje rovněž prostřednictvím konsignačního skladu, jehož podmínky jsou specifikované v příloze č. 3 této smlouvy.

IV. Kupní cena

1. Kupní cena za jednotlivé nástroje je sjednána v souladu s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce prodávajícího, která je závazným podkladem pro uzavření této smlouvy a pro stanovení kupní ceny v příslušné objednávce či pro odebrání nástrojů z konsignačního skladu. Cenová nabídka a technická specifikace nástrojů, které společně tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, se stává nedílnou součástí této smlouvy.
2. Jednotkové ceny uvedené v příloze č. 1 této smlouvy, jsou uvedeny v EUR bez daně z přidané hodnoty. Jednotková cena je stanovena bez ohledu na skutečnost, zda budou nástroje dodávány na základě objednávky či prostřednictvím konsignačního skladu.
3. Prodávající je povinen stanovit cenu nástrojů ve své nabídce v souladu s technickými a kvalitativními požadavky kupujícího uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy a v souladu s výkresovou dokumentací uvedenou v příloze č. 2 této smlouvy a dále v souladu s požadavky kupujícího uvedenými ve výzvě.
4. Součástí shora sjednané kupní ceny je veškeré plnění prodávajícího z titulu splnění jeho závazků, ke kterým se zavázal na základě této smlouvy, resp. příslušných nákupních objednávek. Kupní cena zahrnuje zejména, nikoliv však pouze:
 - a) dodání požadovaného množství nástrojů prodávajícím kupujícímu do místa plnění dle této smlouvy nebo prostřednictvím konsignačního skladu;
 - b) zřízení, provoz a servis konsignačního skladu a jeho zásobování;
 - c) dopravu nástrojů do místa plnění dle této smlouvy popř. do konsignačního skladu;
 - d) dodání nástrojů ve vhodném přepravním a manipulačním uskupení, řádně zabezpečeném proti samovolnému uvolnění a pohybu jednotlivých nástrojů;
 - e) kompletní dokumentaci k dodávaným nástrojům;
 - f) poskytnutí vhodného množství vzorků nástrojů kupujícímu před jejich samotným dodáním na vyžádání kupujícího;
 - g) převzetí a odvoz nástrojů dodaných v rozporu s podmínkami této smlouvy, resp. příslušné objednávky;
 - h) na vyžádání kupujícího odebrání a likvidace veškerého obalového a vázacího materiálu použitého pro zajištění vhodného uskupení dodávaných nástrojů v souvislosti s jejich dopravou a manipulací.
5. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude ve vztahu ke všem dodávkám nástrojů dle této smlouvy, resp. dle konkrétní objednávky, stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

V. Platební podmínky

1. Úhrada dílčí kupní ceny bude provedena bezhotovostně na číslo účtu prodávajícího uvedené v záhlaví této smlouvy, a to po řádném dodání předmětných nástrojů v rámci každého dílčího závazkového vztahu uzavřeného na základě objednávky a současně po podpisu příslušného dodacího listu kupujícím. Kupující nebude prodávajícímu poskytovat zálohy před zahájením či v průběhu plnění.
2. V případě odebrání nástrojů z konsignačního skladu se ustanovení tohoto článku smlouvy použijí přiměřeně.
3. Podkladem pro úhradu kupní ceny dodaných nástrojů budou jednotlivé daňové doklady – faktury, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle ustanovení § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, a náležitosti stanovené dle ustanovení § 435 občanského zákoníku, jako i ostatní náležitosti dle zvláštních právních předpisů (dále jen „faktura“). Faktura bude obsahovat číslo smlouvy a dílčí smlouvy a bude vystavena zvláště na každý dílčí závazkový vztah, resp. dodávku nástrojů dle příslušné objednávky.

4. Lhůta splatnosti faktury bude činit 60 kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícímu, nestanoví-li kupující jinak. Lhůta splatnosti pro placení jiných plateb z této smlouvy (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody apod.) činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury druhé smluvní straně, nestanoví-li tato smlouva jinak.
5. Nebude-li příslušná faktura splňovat náležitosti uvedené v bodu 3 tohoto článku smlouvy nebo nebude v souladu s podmínkami této smlouvy, je kupující oprávněn tuto fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez úhrady prodávajícímu k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury zpět prodávajícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti v trvání 60 kalendářních dnů běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury kupujícímu.
6. Povinnost kupujícího zaplatit kupní cenu za dodané nástroje je splněna dnem odepsání příslušné částky z bankovního účtu kupujícího.
7. Pokud kupující z jakéhokoli důvodu uplatní zajištění DPH poukázáním částky daně na účet u místně příslušného správce daně prodávajícího, považuje se snížená úhrada závazku prodávajícímu a daň zaplacená správcem daně za řádnou platbu bez nároku na jakékoli smluvní nebo zákonné sankce.
8. Prodávající se zavazuje do tří kalendářních dnů po uzavření této smlouvy poskytnout kupujícímu písemné potvrzení správce daně o své registraci k DPH a v případě změny plátce DPH nebo vyřazení z registrace rovněž do tří kalendářních dnů buď potvrzením, nebo sdělením o skutečnosti, že přestal být plátcem DPH.

VI. Doba plnění

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na 2 roky ode dne oboustranného podpisu smlouvy.
2. Jednotlivé dílčí dodávky nástrojů budou realizovány na základě objednávek vystavených kupujícím v době trvání této smlouvy nebo prostřednictvím konsignačního skladu.
3. Prodávající je povinen dodat nástroje v termínu uvedeném kupujícím v konkrétní objednávce, nejpozději však do 4 pracovních dnů od potvrzení přijetí objednávky prodávajícím. V případě konsignačního skladu jsou podmínky jeho zásobování upraveny v příloze č. 3 této smlouvy.
4. Předpokládaný termín zaslání 1. objednávky může být nejdříve pátý kalendářní den po podpisu smlouvy.

VII. Místo plnění

1. Prodávající je povinen dodat nástroje specifikované dle této smlouvy, resp. příslušné objednávky, do sídla kupujícího, jež se nachází na adrese: VOP CZ, s. p., Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína. Dodací podmínka DAP dle Incoterms 2010 Šenov u Nového Jičína. V případě konsignačního skladu, zřízeného v areálu sídla kupujícího, je prodávající povinen jej průběžně zásobovat v souladu s přílohou č. 3 této smlouvy.
2. Prodávající je povinen dodat nástroje do místa plnění dle bodu 1 tohoto článku smlouvy v pracovní dny mezi 7:00 – 14:00 hod., nebo v době určené kupujícím, a to tak, aby byl v co možná nejnižší míře narušen běžný provoz kupujícího.
3. Prodávající je dále povinen dodat nástroje do sjednaného místa plnění vhodným způsobem vzhledem k dopravní dostupnosti daného místa a povaze dodávaných nástrojů, jakož i ve vhodných obalech.

VIII. Dodací podmínky

1. Prodávající je povinen dodat nástroje kupujícímu v souladu s podmínkami této smlouvy a příslušné objednávky, přičemž za dodání nástrojů se považuje jejich převzetí kupujícím, a to na základě potvrzení této skutečnosti v dodacím listu.
2. Podmínky pro odebrání nástrojů prostřednictvím konsignačního skladu jsou upraveny v příloze č. 3 této smlouvy.
3. Vlastnické právo k nástrojům přechází na kupujícího okamžikem předání nástrojů kupujícímu prodávajícím v místě plnění podle čl. VII této smlouvy, a to na základě potvrzení této skutečnosti v dodacím listě. Vlastnické právo k nástrojům odebraným z konsignačního skladu přechází na

kupujícího okamžikem odebrání nástrojů kupujícím z výdejového automatu, tzv. toolboxu (podmínky jsou uvedeny v příloze č. 3 této smlouvy).

4. Dodací list musí obsahovat alespoň následující náležitosti:
 - a) číslo této smlouvy a příslušné dílčí smlouvy (potvrzené objednávkou);
 - b) označení smluvních stran;
 - c) datum a místo předání nástrojů;
 - d) popis nástrojů, jenž jsou na základě příslušného dodacího listu předávány prodávajícím kupujícím, a to včetně uvedení jejich identifikačních údajů dle přílohy č. 1 a 2 této smlouvy (číslo artiklu, název artiklu, množství v ks apod.);
 - e) případné výhrady kupujícího k přebírané dodávce nástrojů;
 - f) případný důvod kupujícího pro odmítnutí převzetí dodávaných nástrojů;
 - g) podpisy smluvních stran, resp. jimi pověřených osob.
5. Kupující není povinen převzít dodávané nástroje zejména v následujících případech:
 - a) prodávající nesplnil svoji povinnost poskytnout kupujícím vzorky nástrojů, přestože byl k tomu kupujícím vyzván;
 - b) dodávané nástroje vykazují zjevné známky poškození či nežádoucích chemických reakcí (koroze apod.);
 - c) prodávající dodal kupujícím nástroje v rozporu s kvalitativními požadavky uvedenými v přílohách č. 1 a 2 této smlouvy.
6. Zjistí-li prodávající existenci překážky bránící mu v dodání nástrojů dle této smlouvy, resp. příslušné objednávky kupujícím, je bezodkladně povinen o této skutečnosti informovat kupujícího, nejpozději však do 24 hodin od tohoto zjištění a současně učinit veškeré nezbytné kroky vedoucí k eliminaci případné škody hrozící kupujícím, a to zejména obstarat náhradní plnění odpovídající nespíněnému závazku prodávajícího. Obdobně prodávající postupuje v případě nemožnosti naskladnit minimální limitní množství nástrojů na konsignační sklad podle požadavku kupujícího v souladu s přílohou č. 3 této smlouvy.
7. V případě, že prodávající nesplní svoji povinnost z této smlouvy, resp. příslušné objednávky, spočívající v dodání nástrojů kupujícím a současně neprodleně nezajistí náhradní plnění dle odst. 6 tohoto článku smlouvy, je kupující oprávněn zajistit si na náklady prodávajícího náhradní plnění tak, aby nedošlo k přerušení či k jakémukoliv omezení činnosti kupujícího.
8. Proávající je povinen při dodání nástrojů do místa plnění, resp. areálu kupujícího, a při naskladnění nástrojů na konsignační sklad, dodržovat veškeré zásady platné pro pohyb osob, vozidel a manipulaci s věcmi v tomto areálu, jako i respektovat zavedená bezpečnostní opatření kupujícího (viz příloha č. 3 této smlouvy). Jakákoliv manipulace s nástroji v areálu kupujícího je možná pouze za přítomnosti odpovědné osoby pověřené kupujícím. Proávající není oprávněn ke svévolnému umístění dodávaných nástrojů v areálu kupujícího. Za areál kupujícího se pro účely této smlouvy považují veškeré prostory v užívání kupujícího, které jsou nebo mohou být dotčeny dodáním nástrojů dle této smlouvy resp. nákupní objednávky či jejich naskladněním na konsignační sklad.
9. Proávající nese veškerou odpovědnost za případné škody vzniklé kupujícím v důsledku porušení povinností prodávajícího spojených s dodáním nástrojů dle této smlouvy resp. objednávky či jejich naskladněním na konsignační sklad.
10. Lhůta pro dodání nástrojů je dána termínem uvedeným v objednávce. Nejkratší lhůta pro dodání nástrojů je stanovena na 4 pracovní dny po obdržení objednávky prodávajícím.
11. Dodá-li na základě smlouvy, resp. objednávky, prodávající větší množství nástrojů, než bylo ujednáno, není tím smlouva na toto větší množství nástrojů uzavřena. Ustanovení § 2093 občanského zákoníku se tak mezi smluvními stranami neuplatní.

IX. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Proávající se zavazuje písemně informovat kupujícího o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo prodávající zjistí, že by nastat mohla, nestanoví-li tato smlouva jinak.

2. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu, popř. naskladnit na konsignační sklad, pouze takové nástroje, které splňují požadavky kupujícího uvedené v této smlouvě resp. objednávce, a které nebudou vykazovat vady či poškození.
3. Kupující je oprávněn vrátit dodané nástrojů prodávajícímu kdykoliv v průběhu záruční doby z důvodu jejich nevhodných vlastností, které dodatečně vyjdou najevo, nebo jež kupující zjistí. Prodávající je v takovém případě povinen na vlastní náklady převzít od kupujícího veškeré nevhodné či vadné nástroje a nahradit je dodávkou nových nástrojů k odpovídajících vlastností, a to neprodleně po obdržení písemné reklamace kupujícího, pokud neuvede kupující jinak. Kupující v písemné reklamaci dle předchozí věty uvede důvod, pro který byly nástroje shledány nevhodnými či vadnými ve vztahu k požadavkům kupujícího. Výše uvedené se obdobně použije i pro nástroje odebrané z konsignačního skladu.
4. Kupující je oprávněn kdykoliv v průběhu záruční doby požadovat doplnění informací týkajících se zejména:
 - a) řešení reklamaci materiálového a chemického složení nástrojů;
 - b) informací o výrobci nástrojů, nebude-li jím přímo prodávající;
 - c) doplňujících informací o provedených kvalitativních zkouškách dodaných nástrojů certifikovanou osobou;
 - d) postupu při likvidaci použitých či jinak znehodnocených nástrojů.
5. Dodá-li prodávající nástroje, které neodpovídají požadavkům dle bodu 2 tohoto článku smlouvy (dále také jen *jiné nástroje*), je povinen neprodleně po upozornění na tuto skutečnost kupujícím na vlastní náklady převzít od kupujícího, za podmínek platných pro dodání nástrojů dle této smlouvy, veškeré takto nevhodné dodané nástroje a nahradit je novou dodávkou nástrojů splňující veškeré podmínky dle této smlouvy, resp. nákupní objednávky. Za dodávku jiných nástrojů nese plnou odpovědnost prodávající, přičemž není rozhodné, zda kupující takto dodané nástroje dle čl. VIII. smlouvy převzal.
6. Kupující je povinen poskytnout prodávajícímu součinnost nezbytnou pro naplnění účelu této smlouvy, a to zejména:
 - a) informovat prodávajícího o provozní době kupujícího;
 - b) umožnit prodávajícímu vjezd do místa plnění dle této smlouvy;
 - c) informovat prodávajícího o technickém a manipulačním vybavení kupujícího nacházejícím se v místě plnění dle této smlouvy;
 - d) poskytnout prodávajícímu vhodnou součinnost při manipulaci s nástroji v místě plnění dle této smlouvy;
 - e) zajistit vhodná bezpečnostní opatření spojená s dodáním a manipulací nástrojů v místě plnění dle této smlouvy;
 - f) umožnit prodávajícímu vjezd do areálu kupujícího za účelem naskladnění či kontroly konsignačního skladu.
7. Prodávající je povinen po celou dobu trvání smlouvy disponovat kvalifikací, kterou prokázal v rámci zadávacího řízení před uzavřením této smlouvy. V případě porušení tohoto ustanovení má kupující právo odstoupit od smlouvy.
8. Kupující je oprávněn, a to i opakovaně, nechat si provést test kvality a materiálového složení u odborné právnické či fyzické osoby. Podoba testu, způsob jeho provádění, četnost a použitá technologie bude záviset na jednotlivých vadách, nedostacích či zjištěných neshodách nástrojů. Toto ustanovení nevylučuje možnost testování v podmínkách kupujícího.
9. V průběhu platnosti této smlouvy, je kupující oprávněn provádět testování nástrojů ve smyslu článku I. odstavce 3 této smlouvy. V případě, že dodané nástroje nespĺňují požadované kvalitativní ukazatele dané touto smlouvou, zejména jejími přílohami č. 1 a 2, popřípadě objednávkou, je prodávající povinen uhradit kupujícímu náklady spojené s testováním nástrojů a kupující je dále oprávněn odstoupit od předmětné objednávky. Tím není dotčeno právo na náhradu škody.
10. V průběhu platnosti této smlouvy je prodávající povinen na základě výzvy kupujícího zajistit školení zaměstnanců kupujícího v rozsahu 2 školení ročně po 8 školících hodinách ohledně nových technologií a trendů v oblasti nástrojů. Tato školení provede prodávající bezplatně.

X. Jakost, záruka za vady dodávaných nástrojů

1. Prodávající je povinen dodávat nástroje v dohodnutém množství, jakosti a provedení, dle technické specifikace a výkresové dokumentace specifikované v přílohách č. 1 a 2 této smlouvy. Veškeré nástroje dodávané prodávajícím kupujícímu z titulu této smlouvy, resp. objednávky, musí splňovat kvalitativní a technické požadavky dle této smlouvy.
2. Prodávající je povinen dodávat nástroje, které nebudou vykazovat vady či poškození, a to jak mechanické, tak i co do složení a struktury materiálu.
3. Prodávající kupujícímu poskytuje záruku za jakost ve smyslu ustanovení §§ 2113 a násl. občanského zákoníku na dodávku nástrojů v délce 24 měsíců.
4. Kupující má v případě oprávněné reklamace vad dodaných nástrojů právo na bezplatné odstranění vady. V případě, že reklamovanou vadu není možno odstranit, má kupující právo na dodávku nových nástrojů odpovídajících vlastností nebo právo od této smlouvy, jako i objednávky odstoupit a požadovat náhradu škody (spočívající mj. i v případně náhradě sankcí hrazených kupujícími třetími osobám v důsledku pochybení prodávajícího).
5. Nebezpečí škody na nástrojích přechází na kupujícího okamžikem převzetí kupujícími, a to na základě oboustranně podepsaného dodacího listu.
6. Oznamovat vady a uplatňovat práva z odpovědnosti za ně (reklamace), bude kupující u prodávajícího písemně. Písemná forma je zachována rovněž při použití faxového přenosu nebo elektronické pošty - emailu.
7. Prodávající se zavazuje vyřídit reklamaci a odstranit vady nejpozději do 10 pracovních dnů od uplatnění práva z odpovědnosti za vady kupujícími, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
8. Prodávající je povinen vydat kupujícímu potvrzení o tom, kdy kupující právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace kupující požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace. Případně písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.
9. Prodávající je povinen nahradit kupujícímu veškeré náklady, jež kupující účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne prodávající na bankovní účet kupujícího uvedený v záhlaví této smlouvy, a to na základě kupujícími řádně vystavené faktury, doručené prodávajícímu, se splatností 21 kalendářních dnů ode dne doručení. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je prodávající oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět kupujícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s platbou. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury kupujícími. V případě reklamace nástrojů je prodávající povinen zaplatit kupujícímu administrativní poplatek ve výši 1.500 Kč (slovy: jeden tisíc pět set korun českých) za každý jednotlivý případ reklamace zvlášť.
10. Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady se až do doby, kdy kupující po odstranění vady byl povinen předmět plnění převzít, do záruční doby nepočítá.

XI. Sankční ujednání

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním předmětu plnění je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny příslušné dodávky, minimálně však 2.000 Kč (slovy: jeden tisíc korun českých), a to vždy za každý i jen započatý den trvání prodlení prodávajícího se splněním této povinnosti.
2. Pro případ prodlení se zaplacením faktury za dílčí plnění, má prodávající právo požadovat po kupujícími zákonný úrok z prodlení.
3. Pokud prodávající neodstraní jakoukoli vadu nástrojů ve lhůtě stanovené v této smlouvě a zároveň v této lhůtě kupujícímu za vadnou dodávku předmětu plnění neposkytne zdarma náhradní dodávku, je povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny příslušné dodávky, minimálně však 2.000 Kč (slovy: jeden tisíc korun českých), a to vždy za každý i jen

započatý den trvání prodlení prodávajícího se splněním této povinnosti, a to pro každý případ reklamace zvlášť.

4. Pokud prodávající dodá předmět plnění dříve než 5 pracovních dnů před požadovaným termínem dodávky, tj. termínem uvedeným kupujícím na písemné objednávce, a to bez předchozího písemného odsouhlasení kupujícím, je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z hodnoty takto dodaných nástrojů, a to za každý den předčasné dodávky.
5. V případě prodlení prodávajícího s plněním jiné povinnosti dle této smlouvy (např. nepotvrzení objednávky ve stanovené lhůtě, poskytnutí řádného plnění dle podmínek této smlouvy apod.) má kupující právo na smluvní pokutu ve výši 15.000 Kč (slovy: patnáct tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti a každý den prodlení s plněním povinnosti.
6. Prodávající odpovídá za škody vzniklé kupujícímu, které mu způsobil zaviněným porušením povinností stanovených touto smlouvou nebo obecně závazným předpisem. Prodávající je povinen dle § 2952 občanského zákoníku, uhradit kupujícímu skutečnou škodu a to co poškozenému ušlo (ušlý zisk), přičemž škoda ani ušlý zisk není limitován žádnou výší.
7. Zánikem nebo zrušením smlouvy nezaniká právo na náhradu škody a ušlého zisku, na smluvní pokutu ani ustanovení týkající se těch práv a povinností, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po odstoupení, resp. ukončení této smlouvy (zejména jde o povinnost poskytnout plnění vzniklé před účinností odstoupení, či před uplynutím výpovědní doby).
8. Smluvní pokuty se nebudou započítávat na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v celém rozsahu.
9. Pokud smlouva uvádí, že zaplacení sjednané smluvní pokuty nemá vliv na možnost smluvních stran požádat o náhradu způsobené škody, platí, že ustanovení § 2050 občanského zákoníku, se v takovém případě nepoužije.

XII. Ostatní ujednání

1. Prodávající musí být pojištěn pro případ, že kupujícímu způsobí škodu svými dodávkami nástrojů, a to do výše 30.000.000 Kč (slovy: třicet miliónů korun českých). Tato pojistka musí být platná po celou dobu platnosti této smlouvy a prodávající je povinen ji kupujícímu na vyžádání předložit. Nesplnění podmínek uvedených v tomto bodě je považováno za podstatné porušení smlouvy.
2. Prodávající je povinen doklad o pojištění dle bodu 1. tohoto článku předložit až před podpisem této smlouvy.

XIII. Komunikace mezi smluvními stranami

1. Přijetí zpráv zaslaných jednou smluvní stranou prostřednictvím faxu nebo e-mailu musí být potvrzeno druhou smluvní stranou faxem nebo e-mailem do 16. hodiny následujícího pracovního dne od přijetí, pokud není touto smlouvou stanoveno jinak.
2. Zprávy zasílané faxem nebo e-mailem budou adresovány na kontaktní údaje oprávněných osob smluvních stran, a to pro účely plnění.
3. Ostatní písemná korespondence bude zasílána formou doporučené zásilky s doručenkou na adresu sídla smluvní strany uvedené v záhlaví této smlouvy.
4. O změnách oprávněných osob nebo jejich kontaktních údajů a změnách bankovního spojení se smluvní strany bez zbytečného odkladu písemně informují. O této změně není nutně uzavírat písemný dodatek ke smlouvě.
5. Není-li přijetí zprávy zaslané jednou ze smluvních stran druhou smluvní stranou potvrzeno dle bodu 1 tohoto článku smlouvy, má se za to, že zpráva byla doručena 3 kalendářním dnem po odeslání. V případě písemné korespondence podle bodu 3 tohoto článku smlouvy nastávají účinky doručení ke dni, ke kterému si smluvní strana písemnost převezme nebo k poslednímu dni lhůty určené pro uložení písemnosti na poště, v případě, že byla písemnost poštou vrácena k rukám odesílatele z důvodu nedoručitelnosti, či z důvodu odmítnutí jejího převzetí adresátem.
6. **Oprávněné osoby:**
Oprávněné osoby na straně kupujícího:

XIV. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv, není-li stanoveno jinak.
2. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou ode dne oboustranného podpisu smlouvy, a to na 2 roky s tím, že nejpozději poslední den účinnosti smlouvy může kupující odeslat prodávajícímu objednávku, popř. odebrat nástroje z konsignačního skladu. Práva a závazky vzniklé na základě objednávky či odebrání nástrojů z konsignačního skladu se řídí touto smlouvou.
3. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu je možné jen písemně, a to formou číslovaných, datovaných a oprávněnými osobami podepsaných dodatků. Jiné zápisy, prohlášení apod. se za změny smlouvy nepovažují.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah kdykoliv vzájemnou písemnou dohodou.
5. Smluvní strany se dohodly, že závazek plnit smlouvu zaniká jednostranným písemným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou s tím, že podstatným porušením smlouvy je zejména:
 - a) prodlení s dodáním nástrojů v době plnění dle čl. VI. této smlouvy po dobu delší než 5 kalendářních dnů;
 - b) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost;
 - c) neuhrazení dílčí kupní ceny kupujícím po druhé písemné výzvě prodávajícího k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy;
 - d) neraskladnění kupujícím určeného minimálního limitu nástrojů na konsignační sklad po dobu delší 5. pracovních dnů;
 - e) nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XII této smlouvy.
6. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé smluvní straně. Odmítne-li smluvní strana, jež je adresátem, oznámení převzít, považuje se odstoupení od smlouvy za doručené dnem odmítnutí převzetí nebo k poslednímu dni lhůty určené pro uložení písemnosti na poště, v případě, že byla písemnost poštou vrácena k rukám odesílatele z důvodu nedoručitelnosti, či z důvodu odmítnutí jejího převzetí adresátem. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu škody.
7. Prodávající nemůže bez předchozího písemného souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě. V případě porušení této povinnosti je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny postoupení.
8. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou budou řešit smírně vzájemnou dohodou. Pokud by taková dohoda nebyla možná, budou spory řešeny na základě návrhu jedné ze smluvních stran příslušným soudem ČR.

9. Kupující je oprávněn tuto smlouvu vypovědět, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní doba činí 2 měsíce a počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi prodávajícímu.
10. Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy rovněž v případě, že souhrn uznaných reklamací za období 1 měsíce činí nejméně 50.000 Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) bez DPH, nebo v případě že v období 2 po sobě následujících měsíců kupující u prodávajícího uplatňoval 4 případy nástrojů dodaných v rozporu s ustanovením této smlouvy.
11. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy také v případě, že prodávající nebude splňovat kvalifikaci, kterou se prokazoval jako uchazeč v předmětné veřejné zakázce.
12. Proávající není oprávněn bez souhlasu kupujícího započítat jakékoli své pohledávky za kupujícím proti pohledávkám kupujícího za prodávajícím vyplývajících z této smlouvy či v souvislosti s ní. V případě porušení této povinnosti je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 25% z částky, která byla započtena.
13. Není-li ve smlouvě uvedeno jinak, mají ustanovení uvedená ve smlouvě přednost před ustanoveními uvedenými v dílčí smlouvě, resp. objednávce.
14. Proávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
15. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podepsáním přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
16. Proávající bere na vědomí, že smlouva může být uveřejněna ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
17. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž kupující obdrží dvě vyhotovení a prodávající jedno vyhotovení.
18. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
 - příloha č. 1 – Technická specifikace nástrojů a ceník
 - příloha č. 2 – Výkresová dokumentace, výkres č. 4
 - příloha č. 3 – Podmínky zřízení a provozování konsignačního skladu
 - příloha č. 4 – Základní povinnosti osob vstupujících/vjíždějících do areálu podniku VOP CZ, s. p.

22 -01- 2018

V Šenově u Nového Jičína dne

V Holoubkově dne 20.11.2017

Veřejná zakázka nadlimitní: Dodávky nářadí a nástrojů, Část 2 - Nástroje

Rámcová smlouva č. S482/17

Příloha č. 1 - Technická specifikace a ceník

| Číslo artiklu | Název 2 | Název 1 | Název výrobce | Výkres | Vzorek | Měrná jednotka | Předpokládané množství MJ na dva roky | Nabídková cena v EUR bez DPH za MJ | Nabídková cena v EUR bez DPH za předpokládané množství |
|---------------|--------------------------|----------------------------|---------------|--------|--------|----------------|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| 411433924000 | PRODLOUZENÍ | /PR 40 40 | | | | KS | 1 | | |
| 411433926000 | PRODLOUZENÍ | /PR 50 50 | | | | KS | 2 | | |
| 411433929300 | PRODLOUZENÍ VYSTRUŽNIKU | /D40H7 | | | | KS | 1 | | |
| 411433931100 | PRODLOUZENÍ SK 100/170MM | /ASC16-8.5-140-75 | | | | KS | 2 | | |
| 411434045900 | NUŽ | /SNVR 12U-6.0 | | | | KS | 1 | | |
| 411554003700 | FREZA VRTACÍ | /00-99321-018-2030 | | | | KS | 1 | | |
| 411557011000 | FREZA KUZELOVA | /16.W32.60ST.Z4 | | | | KS | 5 | | |
| 411557013000 | FREZA MONOLITNÍ D32MM | /KUZELOVITOST 1:20 | | | | KS | 3 | | |
| 411557019400 | FREZA 4ST. | /4.1.W6.57.10.R1.Z4 | | | | KS | 100 | | |
| 411557019500 | FREZA ZAHLUBOVACÍ | /TG 7360 (15005) | | | | KS | 3 | | |
| 411557019800 | FREZA DOKONCOVACÍ F8600 | /20.W20.104.40.Z4 | | | | KS | 2 | | |
| 411557019800 | FREZA F8600.18 | /W18.92.38.Z4 | | | | KS | 2 | | |
| 411557020000 | FREZA KOTOUCOVA | /HSS D50X8X16 | | | | KS | 1 | | |
| 411557020100 | FREZA TGS N10964W | /F8620 16W/15.8 110 32/64Z | | | | KS | 11 | | |
| 411557020200 | FREZA | /ASM4160DLR30 1000 | | | | KS | 2 | | |
| 411557020300 | FREZA F8810.18 | /W16/15.8.130.48/80.Z3 | | | | KS | 2 | | |
| 411557020400 | FREZA F8810.10 | /W10/9.8.90.30/50.Z3 | | | | KS | 2 | | |
| 411557020500 | FREZA F8810.8 | /W8/7.8.70.24/40.Z3 | | | | KS | 2 | | |
| 411567020800 | FREZA NA ZAVIT. M4 | /ZBGF6067VS | | | | KS | 2 | | |
| 411567021300 | FREZA | /WEX2023EL | | | | KS | 2 | | |
| 411567021500 | FREZA | /MA32 M16 L2005 | | | | KS | 1 | | |
| 411567021600 | FREZA HRUB 50/110MM | /AHU-1016R-2 | | | | KS | 3 | | |
| 411567021800 | FREZA NA ZAVIT M4 | /ZBGF6067VS M4 | | | | KS | 2 | | |
| 411567021900 | FREZA D6 MONOLITNÍ PROD* | /F8610.6.W6.62.18.Z4 | | | | KS | 11 | | |
| 411567022600 | DIL NAHRADNI 43059 | /WGCS13R | | | | KS | 10 | | |
| 411567022800 | FREZA KOTOUCOVA | /F3000.160.N40.12.28.10 | | | | KS | 1 | | |
| 411567023200 | FREZA KOT. DIN885N Z=18 | /D160x10-D40HSS-CO5 | | | | KS | 2 | | |
| 411567023400 | FREZA D32 Z4 | /F8600.32.W32.133.64.Z6 | | | | KS | 1 | | |
| 411567024500 | FREZA D10 DLC | /ASM4100DLR20 DL1000 | | | | KS | 2 | | |
| 411567024600 | FREZA D4 DLC | /ASM2040DL DL1000 | | | | KS | 2 | | |
| 411567024700 | FREZA NAHR. F2001-000194 | /D30 4MM | | | | KS | 2 | | |
| 411567024900 | FREZA KUZELOVA 60°X30MM | /TG006858 | | | | KS | 1 | | |
| 411567025200 | FREZA AHUM D18 | /1016R-2 | | | | KS | 1 | | |
| 411567025300 | FREZA KOTOUCOVA D 160 | /D16x10-D40 HSS-CO5 | | | | KS | 2 | | |
| 411567025400 | FREZA D12x150 DURAL | /F881012V1215036Z3 | | | | KS | 1 | | |
| 412113013500 | UPINAC VYSTRUŽNIKU | /15.408.50.20.Z | | | | KS | 1 | | |
| 412113029900 | TRN UPINACI | /216-71278 | | | | KS | 3 | | |
| 412113049300 | KUZEL A50 MHD 63.56 | /DIN69871 | | | | KS | 1 | | |
| 412113051400 | SKLICIDLO SK40 3-16 | /DIN69871A | | | | KS | 1 | | |
| 412113060700 | TRN UPINACI | /213-31319 | | | | KS | 2 | | |
| 412113061200 | TRN AD+B40 F-MHD 32.50 | /69871 | | | | KS | 1 | | |
| 412113110400 | TRN NASTRCNY | /PF 50/27 | | | | KS | 1 | | |
| 412113110700 | TRN NASTRCNY | /PF 83/27 | | | | KS | 1 | | |
| 412113154000 | TRN AD+50 PF16.40 | /DIN69871 | | | | KS | 1 | | |
| 412113154800 | TRN AD+B50 PF32.55 | /DIN69871 | | | | KS | 1 | | |
| 412113154700 | TRN AD+B50 PF40.60 | /DIN69871 | | | | KS | 1 | | |

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-------------------------|--|--|--|----|-----|
| 412114025500 | POUZDRO AD+B50 CM2.60A-B | /DIN69871 | | | | KS | 1 |
| 412114025700 | POUZDRO AD+B50 CM4.60A-B | /DIN69871 | | | | KS | 1 |
| 412114027400 | POUZDRO AD+B50 WD32.100 | /DIN69871 | | | | KS | 1 |
| 412114064400 | SKLICIDLO SK40 1-13 | /DIN69871A | | | | KS | 1 |
| 412114076100 | NOSIC WD06.160 | /DIN69871-AD+B50 | | | | KS | 2 |
| 412114076200 | NOSIC WD08.160 | /DIN69871 | | | | KS | 2 |
| 412114076300 | NOSIC WD10.160 | /DIN69871-AD+B50 | | | | KS | 2 |
| 412114076400 | NOSIC KLESTINOVY | /C 50H 160ER 16M | | | | KS | 2 |
| 412114076500 | NOSIC MK4-CM63/4 | | | | | KS | 1 |
| 412114080600 | NOSIC PF27.50 | /DIN69871-AD+B50 | | | | KS | 2 |
| 412114082100 | NOSIC WD25.80 | /DIN69871-AD+B50 | | | | KS | 3 |
| 412114089100 | NOSIC PF22.45 | /69871-AD+B50 | | | | KS | 1 |
| 412115007000 | DRZAK MULTIPLEX WN KR. | /86612 D 022.000 | | | | KS | 3 |
| 412115009600 | DRZAK | /86622 D 022.000 | | | | KS | 1 |
| 412115009800 | DRZAK DLOUHY | /86624 D 054.000 | | | | KS | 2 |
| 412115011500 | DRZAK | /86622 D 044.000 | | | | KS | 2 |
| 412115036800 | SROUB UPINACI | /86807 D 3.001 | | | | KS | 20 |
| 412115337100 | HLAVA VYVRTAVACI | /BPS 500 | | | | KS | 2 |
| 412115337200 | HLAVA VYVRT. DIGIT. | /TR-E 50 | | | | KS | 1 |
| 412159004500 | CELIST OSAZENA | /SJ-160V | | | | KS | 7 |
| 412159004800 | CELIST OSAZENA | /SJ-130V | | | | KS | 2 |
| 412159005600 | CELIST S POLOH KOLIKY SADA 2ks | /KJ-160V | | | | KS | 2 |
| 412159005700 | CELIST PRISMATICKA | /SAC0030/CJ-160 | | | | KS | 1 |
| 412159005800 | CELIST OSAZENA SJR-130 | | | | | SD | 1 |
| 412237013100 | TELESO FREZY S VBD | /ASPVM-2016R-2-M8 | | | | KS | 2 |
| 412237013200 | TELESO FREZY D25 R5 | /RSX10025ES | | | | KS | 1 |
| 412237013300 | VBD FREZOVACI | /SNHX 1205T PTT35 | | | | KS | 100 |
| 412237013400 | TELESO FREZY D25 | /AHUM.1025R-4 | | | | KS | 1 |
| 412237013500 | VBD FREZOVACI S R2 | /JDMT100320R JP4020 | | | | KS | 10 |
| 412237013600 | TELESO FREZY WAX | /WAX3050RS3.2 | | | | KS | 1 |
| 412237013700 | VBD ALU R3 DLC | /AECT160430PEFRA DL1000 | | | | KS | 10 |
| 412243025800 | TELESO HLAVY | /TRM 32/32 | | | | KS | 1 |
| 412243025900 | TELESO HLAVY | /TRM 40 | | | | KS | 1 |
| 412243042500 | KUZEL ZAKL. A40 MHD 60.48 | /DIN69871 | | | | KS | 1 |
| 412243048300 | TELESO | /TS 40/40 | | | | KS | 1 |
| 412331042700 | KLESTINA M10 | /ER25-GB | | | | KS | 3 |
| 412331044000 | ADAPTER ZAVITNIKU | /S2-0070 | | | | KS | 2 |
| 412331045100 | ADAPTER ZAVITNIKU | /S2-0100 | | | | KS | 2 |
| 412331045400 | ADAPTER DC | /S1-0100 | | | | KS | 1 |
| 412331045500 | ADAPTER KLESTINOVY | /PE 50/ER25 | | | | KS | 4 |
| 412331045600 | ADAPTER ZAVITNIKU IK | /S4-0220 | | | | KS | 1 |
| 412331045700 | ADAPTER ZAVITNIKU M3 | /IBC 1-3.5X2.7 | | | | KS | 1 |
| 412331046900 | KLESTINA UTESNENA SADA | /SERIE-ER32VG | | | | SD | 2 |
| 412331049200 | KLESTINA | /ER16D08 | | | | KS | 3 |
| 412331049400 | KLESTINA | /ER16D08 | | | | KS | 3 |
| 412331050300 | KLESTINA SADA | /ER 32 | | | | KS | 2 |
| 412331065800 | KLESTINA ER32VGD06 | | | | | KS | 1 |
| 412331065900 | KLESTINA ER32VGD08 | | | | | KS | 1 |
| 412331066400 | KLESTINA ER32VGD14 | | | | | KS | 1 |
| 412331093300 | KLESTINA PRESNA D20/D8 | /40 456 20.08.Z | | | | KS | 1 |
| 412331093500 | KLESTINA F66 D34 | /76-00359D34.0 | | | | KS | 1 |
| 412331093600 | KLESTINA F66 D38 | /76-00359D38.0 | | | | KS | 1 |
| 412331188900 | ZAVITNIK | /N420V-4 G1/8 | | | | KS | 2 |
| 412331190300 | ZAVITNIK M4 | /S360VS-3 M4 6HX | | | | KS | 16 |

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|----------------------------|--|--|--|----|----|
| 412331190900 | ZAVITNIK UPIN S BEZP.SPOJK. | /IBS1-4.5x3.4 | | | | KS | 1 |
| 412331191000 | ZAVITNIK ROVNY M6 6HX | /S320VS-4/ DCO04575 | | | | KS | 5 |
| 412333260200 | TRN PRODLOUZENY | 69871 /DINAD+B50 MHD63.150 | | | | KS | 1 |
| 412333260300 | TRN UPINACI | /TC40H 100WE32ADB | | | | KS | 1 |
| 412333260400 | TRN UPINACI | /TC40H 70WE32ADB | | | | KS | 1 |
| 412890020300 | HLAVA ZAVITOREZNA | /M3030 | | | | KS | 1 |
| 412814005100 | UPINAC ZAVITNIKU | /IBS2-7X6.5 | | | | KS | 2 |
| 412814005200 | UPINAC ZAVITNIKU | /IBS2-9X7 | | | | KS | 2 |
| 412814005300 | UPINAC ZAVITNIKU | /IBS2-6X4.9 | | | | KS | 2 |
| 412814005400 | UPINAC ZAVITNIKU | /IBS2-8X6.2 | | | | KS | 2 |
| 412814005500 | UPINAC ZAVITNIKU | /IBS2-10X8 | | | | KS | 2 |
| 412814005600 | UPINAC ZAVITNIKU | /IBS2-11X9 | | | | KS | 1 |
| 412814005700 | UPINAC ZAVITNIKU | /IBS2-16X12 | | | | KS | 1 |
| 412814005800 | UPINAC ZAVITNIKU | /IBS2-16X12 | | | | KS | 1 |
| 412814005900 | UPINAC SK50/D6 | /15.507.50.06.Z | | | | KS | 1 |
| 412814006000 | UPINAC SK40 1-13MM | /252-11211 | | | | KS | 1 |
| 412814006100 | UPINAC SK40 3-16MM | /252-11212 | | | | KS | 1 |
| 412814006200 | UPINAC NA SOUSTRUH S80 | /E1-50X25 | | | | KS | 1 |
| 412814006300 | UPINAC PRESNY 0.003 | /15.508.40.20.Z | | | | KS | 1 |
| 412814006400 | UPINAC ZAVITNIKU | /IBS1-4.5x3.4 | | | | KS | 1 |
| 412814010800 | NOSIC | 69871 /DINAD+B40 PF22.160 | | | | KS | 1 |
| 412814010900 | NOSIC | 69871 /DINAD+B40 PF27.45 | | | | KS | 1 |
| 412814012600 | NOSIC WELDON SK50 D40 | /DIN 69871-AD+B50 | | | | KS | 1 |
| 412814012900 | NOSIC WELDON D32 | /263-11302 | | | | KS | 1 |
| 412814016000 | NOSIC WELDON 50X32X100 | /G320 | | | | KS | 1 |
| 412814025400 | NOSIC SK50 | /216-71313 | | | | KS | 1 |
| 412814033000 | NOSIC 50X4X95 | /G 360 | | | | KS | 2 |
| 412814033100 | NOSIC PF22.40 | /69871-AD+B40 | | | | KS | 1 |
| 412814033300 | NOSIC WD06.63 | /DIN69871-AD+B50 | | | | KS | 2 |
| 412814033500 | NOSIC PF16.110 | /DIN69871-AD+B50 | | | | KS | 1 |
| 412814033600 | NOSIC AD+B40 WD 12-50 | /DIN69871 | | | | KS | 1 |
| 412814033700 | NOSIC AD+B40 WD 06.50 | /DIN69871 | | | | KS | 2 |
| 412814033800 | NOSIC K MCVF1260 DIN69871 | /AD+B50 WD06.63 | | | | KS | 2 |
| 413324143600 | KLIC R16M | /816-203009 | | | | KS | 3 |
| 413324143900 | KLIC 32 | /816-203002 | | | | KS | 2 |
| 413332146200 | KLIC ER25 | /CHV E25 | | | | KS | 4 |
| 413333121800 | NASTAVEC | /PF 63/22 | | | | KS | 1 |
| 413333164100 | REDUKCE | /RD 50/32.87 | | | | KS | 2 |
| 413333154300 | REDUKCE | /RD 50/40.36 | | | | KS | 2 |
| 413333156000 | REDUKCE | /RD 50/25.117 | | | | KS | 2 |
| 413333156500 | REDUKCE | /RD 50/40.87 | | | | KS | 1 |
| 413333162700 | REDUKCE | /RD 60/53.60 | | | | KS | 1 |
| 413333163300 | REDUKCE | /RD 50/25.28 | | | | KS | 1 |
| 413333163400 | REDUKCE | /RD 50/32.32 | | | | KS | 1 |
| 413341151500 | ADAPTER ZAVITNIKU | /S2-0140 | | | | KS | 1 |
| 413511172600 | SVERAK MECHANICKY | /VCV-160V-FM | | | | KS | 1 |
| 413511172700 | SVERAK MECHANICKO/HYDRAULICKY | /CHV-160V | | | | KS | 7 |
| 413803121800 | KLIC ER 16 | /KIO02195 | | | | KS | 2 |
| 414322009500 | TRN UPINACI SK5/D27/160 | /216-71278 | | | | KS | 1 |
| 414322009600 | TRN UPINACI G340 | /DIN 69871 A SK | | | | KS | 1 |
| 414322009900 | TRN NASTRO MHD PRO AXIA 70 | /PF63/32 DAO01478 | | | | KS | 1 |
| 414387051400 | VRTAK SK | /89408 D 11.000 | | | | KS | 10 |
| 414387088700 | VRTAK KDS26SL AK ACW30 | | | | | KS | 2 |
| 414930004200 | HLAVICKA ZAVITOREZ M3-M12 | /ISO50 69871G1/M3-M12 | | | | KS | 1 |

| | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|----------------------------|--|--|--|----|-----|
| 415224003000 | VYSTRUZNIK 18.0H7 | /206A | | | | KS | 2 |
| 415224003100 | VYSTRUZNIK 40.0H7 | /206A | | | | KS | 1 |
| 415224003200 | VYSTRUZNIK PRO1-DL | /040326 25.0H7 | | | | KS | 1 |
| 421612116500 | KAMEN | /PIX01552 | | | | KS | 6 |
| 446002001500 | BLOK MONTAZNI HOR+VERT. | /237-32520 | | | | KS | 1 |
| 557300059400 | SKRIN KNC2 | | | | | KS | 2 |
| 557437001200 | POLICE NC22 | | | | | KS | 4 |
| 557437002600 | NOSIC NC1 | | | | | KS | 5 |
| 557437002700 | NOSIC NC2 | | | | | KS | 2 |
| 557437003500 | ZASUVKA ZCE200R | | | | | KS | 2 |
| 574200010100 | VOZIK VNC2K | | | | | KS | 1 |
| 615446024500 | STUL DILENSKY KOMBI | /DB4625 | | | | KS | 1 |
| 760000343700 | NOSIC NASTR B50 ER18.160 | /69871-AD | | | | KS | 4 |
| 760000344200 | NOSIC NASTR B50 WD32.160 | /69871-AD | | | | KS | 2 |
| 760015001500 | NOSIC NC NASTROJU 54D | /PLO00715 | | | | KS | 4 |
| 8600000000200 | MANZETA MECHOVA | /CUW0092 | | | | KS | 2 |
| 860004036400 | DIL MODULARNI PRO AXIA 70 | /TNO PF32 | | | | KS | 2 |
| 860004037100 | DORAZ | /FB-560R | | | | KS | 4 |
| 860012072100 | KROUZEK VYMEZ G030B | /DIN 2084/B 40X30 | | | | KS | 1 |
| 860012141100 | KOLO OZ. KUZELOVE PIX | /45GR090-139-230M1 | | | | KS | 1 |
| 860012141200 | KOLO OZ. KUZELOVE PIX | /45GR095-150-23D | | | | KS | 1 |
| 860021119300 | SADA TESNENI | /PRO HYDRAUL. SVERAK | | | | SD | 1 |
| 860021204500 | SROUB+MATKA | /CUW0184 | | | | KS | 2 |
| 860021204600 | SROUB POSUVU UPIN HLAVY | /CUW0186/16X1.5 | | | | KS | 2 |
| 860021204700 | STUPNICE PRO NASTAV. UHLU | /CUW0186 | | | | KS | 2 |
| 860021208500 | SROUB SVERAKU | /CHV-130H | | | | KS | 1 |
| 860024129800 | LOZISKO JEHL. OVE AXIALNI | /CUW0187 | | | | KS | 1 |
| 900001012000 | VYSTRUZNIK CERMETOVY D36 | | | | | KS | 3 |
| 28600010247001 | PRODLOUZENI DANDREA | /PR 32.50 | | | | KS | 1 |
| 411557026600 | FREZA SK D16 R2 | F8600.16.W16.92.32.R2.Z4 | | | | KS | 20 |
| 411557025700 | FREZA SK D8 DLOUHA | F8620.8.W8/7.8.70.16/32.Z4 | | | | KS | 15 |
| 311112212500 | SROUB UPINACI | /BFTY 02206 | | | | KS | 60 |
| 324909248500 | KLEC NAHRADNI EG5-1 | /127593 | | | | KS | 2 |
| 324931009200 | VALECEK D5 | /PRO EG5-1-SL25-L | | | | KS | 6 |
| 324961103900 | POUZDRO EXCENTRICKE | /WAS2532-60 | | | | KS | 4 |
| 324961104200 | POUZDRO UP. WELDON 71DIN | /B50WD2508 | | | | KS | 2 |
| 333444533000 | FREZA | /A0615.260.616 | | | | KS | 60 |
| 411111000300 | VRTAK 2.5 2.5 | /CSN22 1110 | | | | KS | 60 |
| 411111002200 | VRTAK 1 | /CSN22 1121 | | | | KS | 40 |
| 411111005600 | VRTAK 3.3 | /CSN22 1121 | | | | KS | 100 |
| 411111007100 | VRTAK 4.4 | /CSN22 1121 | | | | KS | 180 |
| 411111007300 | VRTAK 4.2 | /CSN22 1121 | | | | KS | 160 |
| 411111008700 | VRTAK 5.5 | /CSN22 1121 | | | | KS | 180 |
| 411111010000 | VRTAK 6.6 | /CSN22 1121 | | | | KS | 80 |
| 411111011300 | VRTAK 8 | /CSN22 1121 | | | | KS | 40 |
| 411111011700 | VRTAK 8.5 | /CSN22 1121 | | | | KS | 40 |
| 411111016200 | VRTAK 10 | /CSN22 1121 | | | | KS | 40 |
| 411111018000 | VRTAK 13 | /CSN22 1121 | | | | KS | 40 |
| 411111020200 | VRTAK 5.5 | /CSN22 1125 | | | | KS | 60 |
| 411111026000 | VRTAK 14 | /CSN22 1140 | | | | KS | 20 |
| 411111029800 | VRTAK 22 | /CSN22 1140 | | | | KS | 20 |
| 41111113400 | VRTAK 6.5 6.5 | /CSN22 1125 | | | | KS | 40 |
| 41111113900 | VRTAK 8.5 8.5 | /CSN22 1125 | | | | KS | 40 |
| 411111141900 | VRTAK | /89415; D 10 | | | | KS | 32 |

| | | | | | | | |
|--------------|------------------------|--------------------|--|--|--|----|-----|
| 41111142200 | VRTAK 7 7 | /89415 | | | | KS | 34 |
| 41111143700 | VRTAK 8.60 T 118 | /89408 | | | | KS | 20 |
| 41111170300 | VRTAK | /89415 D11.2 | | | | KS | 58 |
| 411111627500 | VRTAK 12.5 12.5 | /89410 | | | | KS | 6 |
| 411111628200 | VRTAK D17 | /89415 | | | | KS | 14 |
| 411111628400 | VRTAK 19 | /89415 | | | | KS | 6 |
| 411111633600 | VRTAK 5.5 5.5 | /89408 | | | | KS | 68 |
| 411111633700 | VRTAK 6.8 6.8 | /89408 | | | | KS | 34 |
| 411111634400 | VRTAK 5 | /89408 | | | | KS | 24 |
| 411111634700 | VRTAK 7.4 7.4 | /89408 | | | | KS | 68 |
| 411111634900 | VRTAK 9 | /89408 | | | | KS | 6 |
| 411111635000 | VRTAK 8.5 | /89408 | | | | KS | 72 |
| 411111635200 | VRTAK 9.3 | /89408 | | | | KS | 34 |
| 411111635300 | VRTAK 10.2 10.2 | /89408 | | | | KS | 38 |
| 411111635500 | VRTAK 12 12 | /89408 | | | | KS | 16 |
| 411111635700 | VRTAK 14 | /89408 | | | | KS | 10 |
| 411111635800 | VRTAK 15.03 15.03 | /89408 | | | | KS | 60 |
| 411111635900 | VRTAK 16 16 | /89408 | | | | KS | 8 |
| 411111636000 | VRTAK 17 | /89408 | | | | KS | 90 |
| 411111636100 | VRTAK 18 | /89408 | | | | KS | 22 |
| 411111636200 | VRTAK D14.2 | /89408 | | | | KS | 12 |
| 411111636300 | VRTAK 13 | /89408 | | | | KS | 20 |
| 411111636500 | VRTAK 17.5 | /89408 | | | | KS | 56 |
| 411111649100 | VRTAK 3.3 3.3 | /89413 | | | | KS | 4 |
| 411111649800 | VRTAK 6.8 6.8 | /89413 | | | | KS | 32 |
| 411111651300 | VRTAK 13 | /89413 | | | | KS | 10 |
| 411111659800 | VRTAK 4.2 | /89415 | | | | KS | 52 |
| 411111659900 | VRTAK 5 | /89415 | | | | KS | 68 |
| 411111660100 | VRTAK 5.5 5.5 | /89415 | | | | KS | 32 |
| 411111660300 | VRTAK 6.8 6.8 | /89415 | | | | KS | 44 |
| 411111660600 | VRTAK 8 | /89415 | | | | KS | 8 |
| 411111660700 | VRTAK 9 | /89415 | | | | KS | 32 |
| 411111660800 | VRTAK 9.3 | /89415 | | | | KS | 42 |
| 411111661000 | VRTAK 10.2 | /89415 | | | | KS | 46 |
| 411111661300 | VRTAK 12 12 | /89415 | | | | KS | 22 |
| 411111661400 | VRTAK 14 14 | /89415 | | | | KS | 26 |
| 411111661700 | VRTAK 16 | /89415 | | | | KS | 16 |
| 411111661900 | VRTAK 20 20 | /89415 | | | | KS | 20 |
| 411111662000 | VRTAK 17.5 | /89415 | | | | KS | 36 |
| 411111666000 | VRTAK 8.8 6.8 | /89416 | | | | KS | 34 |
| 411111666300 | VRTAK 8.5 | /89415 | | | | KS | 148 |
| 411111667600 | VRTAK 10.2 10.2 | /89416 | | | | KS | 26 |
| 411111667900 | VRTAK 14 14 | /89416 | | | | KS | 68 |
| 411111668100 | VRTAK 17.5 | /89416 | | | | KS | 18 |
| 411111668500 | VRTAK 18 18 | /89416 | | | | KS | 4 |
| 411111682100 | VRTAK D3.300 | /89418 | | | | KS | 80 |
| 411113044300 | DESTICKA PRO 380-9938 | /GCMN8008MO AC830P | | | | KS | 20 |
| 411113050700 | VRTAK KDS 180MAK ACW30 | | | | | KS | 6 |
| 411113050800 | VRTAK KDS 190MAK ACW30 | | | | | KS | 8 |
| 411113051100 | VRTAK KDS 210MAK ACW30 | | | | | KS | 20 |
| 411113051500 | VRTAK KDS 220 LAK | /ACW 30 | | | | KS | 30 |
| 411113051600 | VRTAK KDS 220 MAK | | | | | KS | 20 |
| 411113051700 | VRTAK KDS 280 LAK D28 | | | | | KS | 8 |
| 411113051800 | VRTAK KDS180LAK ACW30 | | | | | KS | 10 |

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|---------------------|--|--|--|----|-----|
| 411113053500 | VRTAK D11.00 TS100U | /89415 | | | | KS | 20 |
| 411113054600 | VRTAK | /WDX320D3S40 | | | | KS | 2 |
| 411113054700 | VRTAK | /WDX320D4S40 | | | | KS | 6 |
| 411113055500 | VRTAK D40 | /00-99307-40200 | | | | KS | 2 |
| 411113056200 | VRTAK D2.5 | /84504 | | | | KS | 20 |
| 411113056400 | VRTAK D19.5 | /HAO11629/89408 | | | | KS | 4 |
| 411113056700 | VRTAK | /WDX350D2S40 | | | | KS | 2 |
| 411113065700 | VRTAK TYP TS100U 7XD | /89416D 14.000 | | | | KS | 4 |
| 411113065800 | VRTAK 19.5 | /TS100U/HAO11629 | | | | KS | 4 |
| 411113104600 | VRTAK KDS280MAK ACW30 | | | | | KS | 26 |
| 411113104700 | VRTAK KDS280MAK ACW30 | | | | | KS | 14 |
| 411113104900 | VRTAK | /KDS280MAK ACW30 | | | | KS | 6 |
| 411114710300 | VYSTRUZNIK | /D 28.0 MM H7 | | | | KS | 4 |
| 411116137400 | ZAHLUB. KUZEL 90° POVLAK | /BEO13505 | | | | KS | 6 |
| 411116137500 | ZAHLUB. KUZEL 90° POVLAK | /BEO13489 | | | | KS | 4 |
| 411116001500 | FREZA Z4 | /F8300.16.W+6.92.32 | | | | KS | 24 |
| 411133479400 | ZAVITNIK M6 6H M6 6H | /Z320V-4 | | | | KS | 10 |
| 411221004800 | FREZA 32 100 | /CSN22 2142.1 | | | | KS | 6 |
| 411222002900 | FREZA 5 | /CSN22 2226 | | | | KS | 30 |
| 411222012200 | FREZA | /PWS4160RS 1212 | | | | KS | 2 |
| 411222013100 | FREZA | /TG 5075 F 12408 | | | | KS | 6 |
| 411222016300 | FREZA | /AHU-1020R-3 | | | | KS | 4 |
| 411222018000 | FREZA ROHOVA D50 | /AHUB-1550RM-5-22 | | | | KS | 6 |
| 411222018500 | FREZA ROHOVA | /AHUB-15180RM-10-40 | | | | KS | 2 |
| 411222091400 | TELESO FREZY | /AHUB-1580RM-7-27 | | | | KS | 8 |
| 411222091500 | TELESO MIKROM HLAVY MHD | /TRM 40 | | | | KS | 4 |
| 411224006700 | FREZA | /F2001-760262 R | | | | KS | 4 |
| 411224007200 | FREZA CELNI D63 | /AFE45-4063R-6-F | | | | KS | 2 |
| 411224007800 | FREZA | /ASRM-2032 R5 | | | | KS | 24 |
| 411224008000 | FREZA | /ASRM-3035R-4-M18 | | | | KS | 52 |
| 411224009200 | FREZA CELNI | /AFE45-4080R-6-UE | | | | KS | 12 |
| 411224051500 | HLAVA FREZ. | /WGC4100RS | | | | KS | 6 |
| 411224053000 | HLAVA FREZ. | /WGCM 40 80 RS | | | | KS | 4 |
| 411224053500 | PODLOZKA | /WGCS 13 R | | | | KS | 200 |
| 411224272200 | FREZA | /F4033 B.050.Z04.06 | | | | KS | 4 |
| 411224276200 | FREZA Z4 | /F8017.10W10.80.30 | | | | KS | 132 |
| 411224276300 | FREZA Z4 | /F8517.16W16.110.48 | | | | KS | 212 |
| 411224276600 | FREZA Z4 | /F8607.16W16.92.32 | | | | KS | 92 |
| 411225027600 | FREZA HL.40 F8620.10.W10 | /F8 80 20/40 Z4 | | | | KS | 40 |
| 411225027700 | FREZA | /WGXM 120880RS | | | | KS | 4 |
| 411225027900 | FREZA KUZELOVA 75° | /TG007526 | | | | KS | 4 |
| 411331001500 | ZAVITNIK M6 C3 | /CSN22 3010 | | | | KS | 120 |
| 411331002500 | ZAVITNIK M10 C1 | /CSN22 3010 | | | | KS | 40 |
| 411331015300 | ZAVITNIK M5 C3 | /CSN22 3010 | | | | KS | 80 |
| 411331018900 | ZAVITNIK M6 | /CSN22 3044 | | | | KS | 80 |
| 411331170900 | ZAVITNIK M10 6HX | /FAS381VS-3 | | | | KS | 100 |
| 411331177100 | ZAVITNIK M10X1 6H | /N360TN-3 | | | | KS | 26 |
| 411331181200 | ZAVITNIK M4 6H | /N360V-3 | | | | KS | 52 |
| 411331181800 | ZAVITNIK M10 6H | /N360V-3 | | | | KS | 204 |
| 411331181900 | ZAVITNIK M8 6H | /N360V-3 | | | | KS | 264 |
| 411331182300 | ZAVITNIK M5 6H | /N360V-3 | | | | KS | 60 |
| 411331182400 | ZAVITNIK M6 6H | /N360V-3 | | | | KS | 68 |
| 411331185000 | ZAVITNIK M24 6H | /N 460V-3 | | | | KS | 18 |
| 411331190400 | ZAVITNIK M3 6H | /N 320TN-4 | | | | KS | 20 |

| | | | | |
|--------------|---------------------------|---------------------|----|-----|
| 411331190500 | ZAVITNIK M4 6H | /N320TN-4 | KS | 62 |
| 411331190600 | ZAVITNIK M6 6H | /N 320TN-4 | KS | 196 |
| 411331190700 | ZAVITNIK M5 6H | /N320TN-4 | KS | 88 |
| 411331190800 | ZAVITNIK M8 6H | /N 320TN-4 | KS | 212 |
| 411331191000 | ZAVITNIK M10 6H | /N 320TN-4 | KS | 144 |
| 411331191200 | ZAVITNIK M12 6H | /N 420TN-4 | KS | 74 |
| 411331191300 | ZAVITNIK M20 6H | /N 420TN-4 | KS | 58 |
| 411331191400 | ZAVITNIK M12 6H | /N 460V-3 | KS | 172 |
| 411331191500 | ZAVITNIK M14 6H | /N 420TN-4 | KS | 2 |
| 411331191600 | ZAVITNIK M16 6H | /N 420TN-4 | KS | 54 |
| 411331191700 | ZAVITNIK M16 6H | /N 620TN-4 | KS | 18 |
| 411331191800 | ZAVITNIK M16 6H | /N 660V-3 | KS | 46 |
| 411331191900 | ZAVITNIK M10 6H | /N 620V-4 | KS | 20 |
| 411331192000 | ZAVITNIK M12 6H | /N 620V-4 | KS | 10 |
| 411331196100 | ZAVITNIK M8 6H | /N 460V-3 | KS | 50 |
| 411331196300 | ZAVITNIK M10 6H | /N 460V-3 | KS | 70 |
| 411331197000 | ZAVITNIK M16 6H | /N 460V-3 | KS | 104 |
| 411331197900 | ZAVITNIK M20 6H | /N 460V | KS | 10 |
| 411331457900 | ZAVITNIK 12 | /CSN22 3044 | KS | 60 |
| 411331466900 | ZAVITNIK M16 | /CBN22 3044 | KS | 20 |
| 411331487900 | ZAVITNIK M6 6HX M6 | /FAS381VS-3 | KS | 90 |
| 411331488100 | ZAVITNIK M8 6HX | /FAS681VB-3 | KS | 72 |
| 411331488400 | NASTROJ SDRUZ. M8 6H | /N 5952 | KS | 30 |
| 411331501700 | KAZETA HRUOVACI | /SSCC 13 | KS | 8 |
| 411331554000 | ZAVITNIK M12 6HX | /FAS464VS-3 | KS | 120 |
| 411331554400 | ZAVITNIK M16 6HX | /FAS484VS-3 | KS | 60 |
| 411332299100 | CELIST S PL.OH. KOLIKY | /KJ-100V | SD | 2 |
| 411334015300 | ZAVITNIK DC SWISS M14 | /N420V.4 M14 6H | KS | 2 |
| 411334015500 | ZAVITNIK M22 | /N460V-3 M22 6H | KS | 18 |
| 411334015600 | ZAVITNIK DC SWISS M16 6HX | /RT S665VS-3 | KS | 4 |
| 411334016000 | ZAVITNIK M27 | /N420V-4 M27 6H | KS | 6 |
| 411334016400 | ZAVITNIK POVL. PVD | /N410-3 M22x1.5 6H | KS | 14 |
| 411334016600 | ZAVITNIK POVL. PVD | /N410-3 M26x1.5 6H | KS | 14 |
| 411367014600 | VBD VRTACI ACP300 | /WDX1073508L | KS | 20 |
| 411367014800 | VRTAK SK 6XD D10 61MM | /89411 D 10.000 | KS | 2 |
| 411367015000 | VBD VRTACI ACP300 | /WDX1094008L | KS | 20 |
| 411367015500 | VBD VRTACI ACP300 | /WDX1126012L | KS | 20 |
| 411367015600 | VRTAK | /WDX28003532 | KS | 6 |
| 411367015800 | VRTAK HSSPM STOPK D4.0MM | /84805 D 3.700 | KS | 34 |
| 411367015900 | VRTAK ZAHLUB. V1200.28. | /W20130.95.Z2.C | KS | 2 |
| 411432012200 | KAZETA PRO VBD MHD | /SFCC 40 | KS | 2 |
| 411432012300 | KAZETA PRO D30 | /SFCX63 D30L25 | KS | 4 |
| 411432012400 | KAZETA PRO D35 | /SFCX63 D35L20 | KS | 4 |
| 411433028500 | PRODLOUZENI | /PR 80.100 | KS | 2 |
| 411433134600 | PRODLOUZENI | /RAV 90/40.176 | KS | 2 |
| 411433139100 | KUZEL ZAKL MHD | /DIN6871-A50 | KS | 2 |
| 411433139700 | REDUKCE MHD | /RAV 90/40.176 | KS | 2 |
| 411433141100 | KLIC | /816-203010 | KS | 8 |
| 411507012900 | FREZA UHLOVA 305T | /TG7931 / 13237-100 | KS | 4 |
| 411557018000 | FREZA Z5.C | /F2580.52.N22.50.6 | KS | 6 |
| 411507019100 | FREZA Z5.C | /F2090.00.N27.50.8 | KS | 10 |
| 411557020700 | FREZA SRAZECI 90 | /F5090.8.V8.63.4.Z4 | KS | 6 |
| 411557023500 | FREZA OJEHLOVACI | /F5090.8.V8.63.4.Z4 | KS | 6 |
| 411557024800 | DIL NAHRADNIK3060 | /BW0607F | KS | 40 |

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------------|----------------------------|--|--|--|----|-----|
| 411557025500 | SROUB NA FREZU | /M12-141 | | | | KS | 160 |
| 411557025600 | FREZA T NA PRIRUB S DRAZ | /D25X7 X140 S R0 6 | | | | KS | 30 |
| 411557025800 | FREZA D40 DO HL.40 | /F8620 10 W10/9.8.80.20/40 | | | | KS | 40 |
| 411557026000 | VRTAK | /WDX340D5S40 | | | | KS | 2 |
| 411557026100 | VRTAK S VALC. STOPKOU | /D5.5 TS100U 12XD | | | | KS | 4 |
| 411557026200 | VRTAK S VALC. STOPKOU | /D6.8 TS100U 12XD | | | | KS | 4 |
| 411557026300 | VRTAK S VALC. STOPKOU | /D8.5 TS100U 12XD | | | | KS | 20 |
| 411557027200 | VRTAK VHM S VNIT. CHLAZ. | /D015.10 M7 | | | | KS | 4 |
| 411557027500 | FREZA TVAR. 20 S | /VBD LNMX170508 | | | | KS | 4 |
| 411557028900 | FREZA KUL. HRUB. F8200. | /10W10.72.20 Z2 | | | | KS | 2 |
| 411557029000 | FREZA ASRF D100 | /ASFR-4100RM 8-32 | | | | KS | 2 |
| 411557029400 | FREZA F8617.5 | /V5.80.15 Z4 | | | | KS | 4 |
| 411557029500 | FREZA | /AHUM-1525R-2 | | | | KS | 2 |
| 411557029600 | FREZA SUMITOMO | /WGXM 13080R5 | | | | KS | 10 |
| 411557029700 | FREZA | /AHUM-1525R-2 | | | | KS | 2 |
| 411557030200 | FREZA | /AHU-1025R-4 | | | | KS | 4 |
| 411557030300 | FREZA F8620.8.W8/7.8. | /70.16/32 Z4 | | | | KS | 40 |
| 411557030400 | FREZA F8620.10.W10/9.8. | /90.20/40 Z4 | | | | KS | 20 |
| 411557030500 | VRTAK D28 | /B6680 | | | | KS | 2 |
| 411557030600 | VRTAK SUMITOMO | /WDX160D2525 1504 | | | | KS | 4 |
| 411557031300 | VRTAK 11.2 | /SK 7XD | | | | KS | 10 |
| 411557032000 | FREZA ZAV. ZBGF | /ZBGF8067VS M6 | | | | KS | 2 |
| 411557032100 | FREZA | /ASM2050DL DL1000 | | | | KS | 4 |
| 411557032400 | VRTAK S VBD | /WDX300D3S40 | | | | KS | 2 |
| 411557032500 | VRTAK S VBD | /WDX230D3S25 | | | | KS | 10 |
| 411557032900 | VRTAK D8X100 DEL. 146MM | /8941R D 8 000 | | | | KS | 4 |
| 411557033200 | VRTAK VBD D30 3XD | /WDX300D3S40 | | | | KS | 2 |
| 411557033300 | SROUBEK PRO FREZU | /D115X12 | | | | KS | 20 |
| 411557033600 | FREZA SK D32/D10 KUZ. Z=4 | /D32/45 | | | | KS | 4 |
| 411557033900 | VRTAK HARTNER | /89418: 8.5 | | | | KS | 10 |
| 412113002300 | CEP | /217-21201 | | | | KS | 20 |
| 412113002400 | CEP TAZNY | /217-21207 | | | | KS | 20 |
| 412113015300 | UPINAC G310 50X16X100 | /DIN69871 | | | | KS | 4 |
| 412113025200 | TRN UPINACI | /TC40H55D27C | | | | KS | 2 |
| 412113030300 | TRN UPINACI | /TC50H160ER20M 0 | | | | KS | 4 |
| 412113030400 | TRN UPINACI | /TC50H160ER16M | | | | KS | 4 |
| 412113049400 | KUZEL A50 MHD 50.48 | /DIN69871 | | | | KS | 4 |
| 412113050700 | STOPKA UPINACI | /085101 | | | | KS | 6 |
| 412113050900 | STOPKA WHISTLE NOTCH | /89415 D 18.5 | | | | KS | 10 |
| 412113072700 | CEP TAZNY | /DIN 69872/ISO50 | | | | KS | 10 |
| 412114005300 | TRN UPINACI | /213-11119 / ISO50H63WE20 | | | | KS | 2 |
| 412114080100 | NOSIC - VRTAK WD10.110 | /DIN69871-AD+B50 | | | | KS | 4 |
| 412115010100 | DRZAK | /86680 D 028.000 | | | | KS | 4 |
| 412115032900 | SROUB PODLOZKY | /BW 05 07 F | | | | KS | 60 |
| 412115035300 | SROUB K FREZE D60 R0 | /BFTX0511N | | | | KS | 40 |
| 412115035900 | SROUB UPINACI | /86807 D 4.001 | | | | KS | 40 |
| 412115039000 | SROUB | /BFTX0414 | | | | KS | 80 |
| 412115039300 | SROUB | /265-141 | | | | KS | 120 |
| 412115039900 | SROUB VD | /BFTX 03512 IP | | | | KS | 180 |
| 412115041300 | SROUB UPINACI | /BFTX 04 12N | | | | KS | 140 |
| 412115041400 | SROUB UPINACI | /BFTX 0412IP | | | | KS | 120 |
| 412115041500 | VALEC OPERNY EG-05 | /122546 | | | | KS | 2 |
| 412115402800 | SROUB UPINACI | /86807 D 3.600 | | | | KS | 40 |
| 412115403000 | SROUB UPINACI | /242-143 | | | | KS | 140 |

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|----|----|
| 412237013800 | TELESO FREZY D50 | /AFE45-4050R-4-UE | | | | KS | 2 |
| 412243024500 | TYC HRUB. 35-50 | /TS32/32 | | | | KS | 4 |
| 412243025500 | TYC HRUBOVACI 160-200 | /DIN69871/A50 MHD80.62 | | | | KS | 2 |
| 412243027000 | TELESO HLAVY | /TRM 50 HS | | | | KS | 4 |
| 412243042600 | KUZEL ZAKL. SK40 | /DIN69871 | | | | KS | 2 |
| 412243042700 | KUZEL ZAKL. SK50 | /DIN69871 | | | | KS | 2 |
| 412243042800 | KUZEL ZAHLUB. 90° PÓVLAK | /BEO13487 | | | | KS | 4 |
| 412243048400 | HLAVA | /TS 50:50 | | | | KS | 4 |
| 412331045800 | ADAPTER ZAVITNIKU | /EM 06-U-46E | | | | KS | 2 |
| 412331048900 | KLESTINA | /ER20D10 | | | | KS | 2 |
| 412331049100 | KLESTINA | /ER20D12 | | | | KS | 2 |
| 412331049300 | KLESTINA | /ER16D10 | | | | KS | 4 |
| 412331049900 | KLESTINA ER20D06 | /ER20D06 | | | | KS | 2 |
| 412331050000 | KLESTINA ER20D08 | /ER20D08 | | | | KS | 4 |
| 412331050100 | KLESTINA | /ER20D09 | | | | KS | 2 |
| 412331050200 | KLESTINA | /ER20D7 | | | | KS | 2 |
| 412331050400 | KLESTINA | /ER20D11 | | | | KS | 2 |
| 412331054500 | KLESTINA ER20VGD06 | | | | | KS | 4 |
| 412331057100 | SADA KLESTIN ER32 (3-20) | /18 KS | | | | SD | 2 |
| 412331093700 | KLESTINA DIN6499 | /ER25D10.0 | | | | KS | 4 |
| 412331093800 | KLESTINA UTESN. DIN6499 | /ER25VGD10 | | | | KS | 4 |
| 412331093900 | KLESTINA PRO ZAVITNIKY | /ER40MD16 | | | | KS | 2 |
| 412331094000 | KLESTINA VALCOVA | /ER40D22 | | | | KS | 2 |
| 412331094100 | KLESTINA UTESNENA | /ER20VGD06 | | | | KS | 4 |
| 412331094200 | KLESTINA UTESNENA | /ER20VGD10 | | | | KS | 4 |
| 412331094300 | KLESTINA UTESNENA | /ER20VGD12 | | | | KS | 4 |
| 412331190200 | ZAVITNIK M16 6HX | /FAS481VS-3 | | | | KS | 20 |
| 412331192000 | ZAVITNIK | /Z32V-3 M6 6H | | | | KS | 4 |
| 412331192100 | ZAVITNIK | /Z32V-4 M6 6H | | | | KS | 4 |
| 412331192500 | ZAVITNIK TV. HSS-PM | /FPS381VS-3M46HX | | | | KS | 30 |
| 412590020400 | HLAVA ZAVITOREZ. SRT520 | /M5-M20 D=25-2 | | | | KS | 2 |
| 412590020500 | HLAVA MIKROMETR. 0.002MM | /MH053 | | | | KS | 4 |
| 412814001500 | ORZAK KLESTIN ER32.160 | /DIN69871/AD+B50 | | | | KS | 2 |
| 412814002200 | POUZDRO UPIN. WELDON | /71DIN-B40WD3210 | | | | KS | 4 |
| 412814005000 | UPINAC HYDRO | /15.508.50.32.Z | | | | KS | 4 |
| 412814006600 | UPINAC ZAVITNIKU S2-0100 | /D=10.0 A=8.0 | | | | KS | 2 |
| 412814006700 | UPINAC ZAVITNIKU S2-0090 | /D=9.0 A=7.0 | | | | KS | 2 |
| 412814006800 | UPINAC ZAVITNIKU S2-0120 | /D=12.0 A=9.0 | | | | KS | 2 |
| 412814014800 | NOSIC WELDON. 50X18X100 | /G 320 | | | | KS | 4 |
| 412814034100 | NOSIC G320 | /40x32x100 | | | | KS | 2 |
| 412814034200 | NOSIC G320 | /50x32x100 | | | | KS | 2 |
| 412814034300 | NOSIC DIN69871 AD+B40 | /PF22.160 | | | | KS | 2 |
| 412814034400 | NOSIC AXIA | /PF D60.70 | | | | KS | 2 |
| 412814034500 | NOSIC SK40 WELDON D25.100 | /DIN69871 | | | | KS | 4 |
| 412814034600 | NOSIC SK50 WELDON D25.80 | /DIN69871 | | | | KS | 4 |
| 412814034700 | NOSIC WELDON S CHLAZ. | /213-61336 | | | | KS | 2 |
| 412814034800 | NOSIC WELDON S CHLAZ. | /213-61337 | | | | KS | 4 |
| 412814034900 | NOSIC WELDON S CHLAZ. | /213-61340 | | | | KS | 2 |
| 412814035100 | NOSIC SK50 DIN 69871 | /AD+B50 ER40.100 | | | | KS | 2 |
| 412814035200 | NOSIC SK40 M16 l=119 | /217-81318/PRO ASRT PICO | | | | KS | 2 |
| 412814035300 | NOSIC SK 40 M16 | /SKB040MD016070 | | | | KS | 2 |
| 412814035400 | NOSIC WELDON PRO D6.8 | /AD+B40WD08.160 | | | | KS | 2 |
| 412814035500 | NOSIC WELDON PRO D8.6 | /AD+B40WD10.160 | | | | KS | 2 |
| 412814035600 | NOSIC WELDON PRO D7.4 | /AD+B40WD08.160 | | | | KS | 2 |

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|--------------------------|--|--|----------------------|----|-----|
| 412814035700 | NOSIC WELDON PRO D9.3 | /AD+B40WD10.160 | | | | KS | 2 |
| 412814035800 | NOSIC SK50/MK4 PRODL | /G360 50X4X167 | | | | KS | 2 |
| 413344140900 | HLAVICE VRTACI ACX80 | /SMDT2100DMEL | | | | KS | 4 |
| 413621260800 | SROUB M18X2X20 D25 | /DIN1835B | | | | KS | 10 |
| 413621260900 | SROUB M18X2X20 D32. 42 | /DIN1835B | | | | KS | 10 |
| 413803121700 | KAZE 1A | /SFCC 50 | | | | KS | 4 |
| 413803121900 | KLIC ER32 | | | | | KS | 2 |
| 413803122000 | KLIC ER25 D40MM | /816-20.3001 | | | | KS | 4 |
| 413803123300 | KAZETA VYVRT. | /AW 80/40 | | | | KS | 2 |
| 413803123700 | KLIC PRO ER32 | /CHV E40 | | | | KS | 2 |
| 413840258400 | NASTROJ HRUBOV. | /D30.3 | | | | KS | 4 |
| 413840258900 | NASTROJ HRUBOV. | /D35.3 | | | | KS | 4 |
| 413850109500 | DORAZ SADA 4KS | /FB-511R | | | | KS | 2 |
| 413850109900 | POUZDRO UP.WELDON 71 DIN | /B90WD2508 | | | | KS | 2 |
| 413900003200 | HLAVICE VYSTRUZ.D38 017 | /81652 | | | | KS | 8 |
| 414322004800 | UPRAVA NA D55x25 A SROUB | | | | | KS | 2 |
| 414322009700 | TRN UPINACI DIN2080 | /ISO40H68ER32 | | | | KS | 2 |
| 414322010000 | TRN NASTRCNY D22 160MM | /AD+B50 PF22.160 | | | | KS | 2 |
| 414322010100 | TRN UPINACI DIN2080 | /ISO50H68ER32 | | | | KS | 2 |
| 414387003700 | VRTAK D 1205 12.05 | /89408 | | | | KS | 60 |
| 414387024700 | VRTAK STUPNOVITY 10x8 | /DK 460UF | | | Vykres č. 4 Vzorek | KS | 200 |
| 414387090200 | VRTAK | /89411 D 12.2 | | | | KS | 30 |
| 414820006500 | SADA KLESTIN | /SERIE-ER16 | | | | KS | 2 |
| 414820013600 | SADA KLESTIN ER20 | /KIO07908 | | | | KS | 2 |
| 414820042800 | DESTICKA VRTACI D68 | /86609 | | | | KS | 4 |
| 414924086200 | DRZAK D63/395 | /86628 | | | | KS | 2 |
| 532004002600 | DRZAK NASTR. SE ZAVIT. | /D25H110M12 | | | | KS | 2 |
| 738000140000 | ETIKETY SAMOLEP. | /8 ROL | | | | BA | 2 |
| 760000343900 | NOSIC NASTR.B50 PF27.110 | /69871-AD | | | | KS | 2 |
| 860004037000 | DORAZ | /FB-519R | | | | KS | 2 |
| 860014001900 | MAZIVO MOLYSLIP MWF | | | | | KS | 20 |
| 411111468800 | VRTAK 13 13 | /89415 | | | | KS | 10 |
| 411111668000 | VRTAK 17 17 | /89416 | | | | KS | 1 |
| 412331190500 | ZAVITNIK M 8-ISO2/5H | /B4503700.0080 | | | | KS | 89 |
| 412331191300 | ZAVITNIK M6 GUHRING | /DIN 2184-1 | | | | KS | 80 |
| 412331191400 | ZAVITNIK M8 GUHRING | /DIN 2184-1 | | | | KS | 20 |
| 412331191800 | ZAVITNIK M10 GUHRING | /DIN 2184-1 | | | | KS | 20 |
| 412331191800 | ZAVITNIK M12 GUHRING | /DIN 2184-1 | | | | KS | 10 |
| 412331191700 | ZAVITNIK M16 GUHRING | /DIN 2184-1 | | | | KS | 5 |
| | FREZA ROHOVA | F1600.50.N22.40.14.Z5.C | | | | KS | 2 |
| | FREZA ROHOVA | F1600.63.N22.40.14.Z5.C | | | | KS | 2 |
| | FREZA ROHOVA | F1600.68.N22.40.14.Z5.C | | | | KS | 2 |
| | FREZA ROHOVA | F1600.80.N27.50.14.Z6.C | | | | KS | 2 |
| | FREZA ROHOVA | F1600.100.N32.50.14.Z7.C | | | | KS | 2 |
| | FREZA ROHOVA | F1600.125.N40.63.14.Z7.C | | | | KS | 2 |
| | FREZA ROHOVA | F1600.140.N40.63.14.Z8.C | | | | KS | 2 |
| | FREZA ROHOVA | F1600.160.N40.63.14.Z8.C | | | | KS | 2 |
| | FREZA | S1503.9W.032-05-06 | | | | KS | 2 |
| | VRTAK 11,2 | 89408 | | | | KS | 4 |
| | VRTAK 8,0 | 89408 | | | | KS | 6 |
| | VRTAK 3,3 | 89408 | | | | KS | 10 |
| 411111666400 | VRTAK 10,5 | 89415 | | | | KS | 6 |
| 411111668200 | VRTAK 14,2 | 89415 | | | | KS | 4 |
| 411113053900 | VRTAK 16,5 | 89415 | | | | KS | 4 |

| | | | | | |
|--|-------------|--|----|---|-------------------|
| ZÁVITNÍK M12 6 HX | FAS481 VS-3 | | KS | 4 | 75,34 |
| FREZA KOTOUČOVÁ 25 | DS2-N9735 | | KS | 6 | 259,60 |
| Nabídková cena celkem v EUR bez DPH | | | | | 701 966,75 |

Identifikační údaje:

| | |
|---|---|
| Název/jméno prodávajícího: | IGS nástroje - stroje - technologické služby spol. s r.o. |
| IČ: | 04933500 |
| Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za prodávajícího: | |

Příloha č. 3 rámcové smlouvy kupní č. S482/17 - Podmínky zřízení a provozování konsignačního skladu

Článek 1 Konsignační sklad

1. Konsignačním skladem se rozumí sklad vytvořený prodávajícím v areálu kupujícího za účelem zefektivnění dodávání nástrojů. Areálem se pro účely této přílohy rozumí adresa sídla kupujícího: VOP CZ, s. p., Dukelská 102, 742 42, Šenov u Nového Jičína.
2. Kupující je povinen stanovit místo pro vytvoření konsignačního skladu s ohledem na jeho organizační zvyklosti. Zřízení, provoz a servis konsignačního skladu bude pro kupujícího bezplatný.
3. Konsignační sklad bude prodávajícím vytvořen a zprovozněn do 2 pracovních dnů od podpisu Rámcové smlouvy kupní č. S482/17 na dodávky nástrojů (dále jen „smlouva“).

Článek 2 Vymezení předmětu konsignace

1. Předmětem konsignace jsou nástroje specifikované podle technické specifikace uvedené v příloze č. 1 smlouvy a podle výkresové dokumentace uvedené v přílohách č. 2 až 4 smlouvy (dále jen „nástroje“).
2. Minimální limit požadovaného naskladnění nástrojů bude kupujícím průběžně měněn v závislosti na jeho potřebách. O změně limitního množství a určení konkrétního druhu nástrojů, bude prodávající kupujícím informován na e-mail oprávněné osoby uvedené v čl. 7 této přílohy, a to v dostatečném předstihu, tj. minimálně 3 pracovní dny před požadovaným termínem naskladnění.
3. Do okamžiku odběru nástrojů kupujícím z konsignačního skladu, jsou nástroje ve vlastnictví prodávajícího.

Článek 3 Všeobecná ustanovení

1. Prodávající bude konsignační sklad zásobovat nástroji na své náklady, a to zpravidla jednou týdně, nebo neprodleně při poklesu některé z položek pod dohodnuté minimální limitní množství. Zásobování nástroji bude probíhat v pracovní dny mezi 7:00 – 14:00 hod., a to na základě předchozího upozornění kupujícího prodávajícím.
2. Kupující se uskladněním nástrojů nestává jejich vlastníkem. Vlastnické právo přechází na kupujícího okamžikem odebrání nástrojů z konsignačního skladu.
3. Povinnost zaplatit kupujícím odebrané nástroje nastává až na základě vystavení dodacího listu a daňového dokladu – faktury prodávajícím. Náležitosti dodacího listu se přiměřeně řídí podmínkami stanovenými ve smlouvě.
4. Smluvní strany se dohodly, že prodávající má právo kdykoli provést fyzickou kontrolu či inventuru nástrojů v konsignačním skladu. Kontrolu provede svými pracovníky nebo jinými zmocněnými osobami. Kupující je povinen umožnit těmto osobám volný přístup do prostor umístění konsignačního skladu a být jim nápomocen.

Článek 4 Práva a povinnosti prodávajícího

1. Skončením platnosti smlouvy budou neodebrané nástroje z konsignačního skladu stále majetkem prodávajícího, který není oprávněn fakturovat tyto nástroje po ukončení smlouvy. Kupující tedy není povinen odebrat veškeré prodávajícím naskladněné nástroje.
2. Proávající bude fakturovat odebrané zboží dvakrát měsíčně k patnáctému a poslednímu dni v kalendářním měsíci na základě sestavy odebraných nástrojů, které budou generovány výdejovým zařízením - toolboxem. Náležitosti daňového dokladu – faktury a platební podmínky se řídí článkem V. smlouvy, není-li touto přílohou stanoveno jinak.
3. Proávající se zavazuje udržovat ve výdejovém zařízení – toolboxu dostatečnou zásobu kupujícím určených nástrojů, a to v maximální hodnotě do 3 mil. Kč bez DPH.

Článek 5 Práva a povinnosti kupujícího.

1. Kupující je povinen vést o veškerých skladovaných nástrojích pro prodávajícího řádnou účetní a skladovou evidenci obvyklým způsobem a v obvyklém rozsahu.
2. Kupující odpovídá za ztrátu nebo poškození nástrojů v konsignačním skladu, které se nachází v jeho opatrování. Kupující je povinen při správě konsignačního skladu postupovat s péčí řádného hospodáře.
3. Proávající zašle s fakturou, k poslednímu dni měsíce sestavu nástrojů za daný měsíc bez pohybu. Pracovník kupujícího rozhodne na základě této sestavy další uložení nástrojů bez pohybu ve výdejovém zařízení – toolboxu. Tuto informaci je povinen prodávajícímu poskytnout písemnou formou. Proávající je povinen tuto změnu akceptovat a konsignační sklad tomuto požadavku přizpůsobit.
4. Kupující je povinen nástroje prohlédnout bez zbytečného odkladu po jejich dodání prodávajícím do konsignačního skladu. Vady nástrojů je kupující povinen reklamovat bez zbytečného odkladu po jejich zjištění u prodávajícího, a to písemnou formou s uvedením vad a konkrétního nároku odpovědnosti za vady. Záruka za vady a sankční ujednání se řídí příslušnými ustanoveními smlouvy.

Článek 6 Technické požadavky na výdejové zařízení - toolbox

1. Výdejové zařízení – toolbox musí splňovat následující technické požadavky:

A) Software

Struktury konverzních souborů pro výdejní automat - toolbox:

Systém bude komunikovat pomocí přenosu CSV souborů. Četnost výměny dat bude řešena v průběhu implementace a záleží na požadavku smluvních stran.

1. Struktura souboru pro import artiklů do výdejního automatu:

| P. č. | Název | Formát | Typ |
|-------|----------------|--------|-----------|
| 1 | Číslo artiklu | x(18) | character |
| 2 | Název 1 | x(24) | character |
| 3 | Název 2 | x(24) | character |
| 4 | Měrná jednotka | x(2) | character |

| | | | |
|---|---------------|-------|-----------|
| 5 | Rezervní pole | x(24) | character |
| 6 | Rezervní pole | x(24) | character |

2. Struktura souboru pro import uživatelů (pracovníků) do výdejního automatu:

| P. č. | Název | Formát | Typ |
|-------|-------------------------------|--------|-----------|
| 1 | Číslo zaměstnance | x(8) | character |
| 2 | Jméno a Příjmení | x(30) | character |
| 3 | Poznámka | x(60) | character |
| 4 | Číslo hospodářského střediska | x(8) | character |
| 5 | Aktivní důvod | x(8) | character |
| 6 | Kód přístupové karty | x(8) | Charakter |

3. Struktura souboru pro import hospodářských středisek do výdejního automatu:

| P. č. | Název | Formát | Typ |
|-------|-------------------------------|--------|-----------|
| 1 | Číslo hospodářského střediska | x(4) | character |
| 2 | Název | x(24) | character |

4. Struktura souboru pro import strojů do výdejního automatu:

| P. č. | Název | Formát | Typ |
|-------|---|--------|-----------|
| 1 | Stroj | x(8) | character |
| 2 | Název | x(24) | character |
| 3 | Hospodářské středisko (Výrobní středisko) | x(4) | character |

5. Struktura souboru pro evidenci pohybů:

System bude umožňovat **exportovat** výdeje a také **importovat** doplnění zásoby do výdejního automatu. Uvedená struktura souboru se bude používat pro předání informace v souboru výdejů i v souboru doplnění.

| P. č. | Název | Formát | Typ |
|-------|---|----------|-----------|
| 1 | Číslo artiklu | x(18) | character |
| 2 | Místo (konstanta nastavuje se u výdejního automatu) | x(8) | character |
| 3 | Skladové místo (konstanta nastavuje se u výdejního automatu) | x(8) | character |
| 4 | Reference (výdejní místo – konstanta nastaví se u výdejního automatu) | x(8) | character |
| 5 | Množství (plus doplnění, minus výdej) | n(9,2) | decimal |
| 6 | Datum | RR/MM/DD | Date |
| 7 | Čas | HH:MM | |
| 8 | Číslo zaměstnance | x(8) | character |
| 9 | Hospodářské středisko | x(4) | character |
| 10 | Stroj | x(8) | character |

System musí akceptovat současné přístupové karty zaměstnanců (HID dodavatel Cominfo).

B) Hardware

Hardware musí splňovat následující požadavky:

- přístup k výdeji nástrojů na bezkontaktní osobní karty zaměstnanců, čtečka a karty standardu HID 125 kHz;
- součástí výdejového automatu – toolboxu bude čtečka čárového kódu a dotykový monitor;
- v případě poruchy systému jej lze ovládat ručně;
- možnost vrácení nových, omylem vydaných nástrojů;
- výdejní zásuvkový automat – toolbox v kovovém provedení;
- instalace, zaškolení a návod k obsluze výdejového zařízení.

Rozměry výdejového automatu – toolboxu jsou stanoveny v minimálním rozměru krabičky 150x30x42 mm (šxh xv), počet indexovaných pozic na šuplík min. 10 ks. Na jednu typovou položku vydat min. 10 ks (např. vrtáků stejného průměru).

Výdejový automat – toolbox musí zajišťovat komplexní funkci výdeje jednotlivých nástrojů, tak aby k němu měli přístup jen určení zaměstnanci kupujícího, kteří budou oprávněni k odebrání nástrojů. Určení zaměstnanci budou vybaveni čipovými kartami, které jim umožní přístup do výdejového automatu - toolboxu. Každý prostor pro jednotlivé typy nástrojů musí být uzamčen. Výdejové zařízení - toolbox musí automaticky zaznamenávat, který zaměstnanec daný prostor určený pro konkrétní nástroj otevřel, a ve kterou dobu.

Článek 7

Kontaktní osoby pro obsluhu výdejního automatu - toolboxu

Příloha č. 4 Rámcové smlouvy kupní č. S 482/17

Základní povinnosti osob vstupujících/vjíždějících do areálu podniku VOP CZ, s. p.

1. Definice základních pojmů

1.1 Externí pracovník

Je osoba či zaměstnanec společnosti, která se nachází s podnikem VOP CZ, s. p. ve smluvním vztahu, na jehož základě provádí tato společnost plnění pro podnik VOP CZ, s. p. jakožto dodavatel, resp. prodávající.

1.2 Obeznamená osoba

Osoba zajištěná prodávajícím, jenž je pověřená zprostředkováním vstupu a komunikací s ostrahou u osob nehovořících českým ani slovenským jazykem. Obeznamená osoba musí hovořit českým nebo slovenským jazykem. Tato osoba musí být předem podrobně obeznámena s náplní činnosti, kterou má v podniku externí pracovník vykonávat a o těchto skutečnostech podat ostraze při vstupu relevantní informace, a to minimálně v rozsahu průvodního listu.

1.3 Pracovní činnost

Jedná se o jakoukoli činnost zaměstnanců prodávajícího, která je předmětem pracovně-právních a obchodně-právních vztahů mezi VOP CZ, s. p. a třetími stranami. Tato práce je prováděna v areálech VOP CZ, s. p. Pracovní činností je míněno i řízení osobního či nákladního vozidla.

1.4 Prvotní dokumenty

- Závazná pravidla pro vjezd vozidel externích dopravců a dodavatelů do areálu podniku
- Poučení pro osoby vstupující do areálu za účelem provádění prací
- Průvodní list s uvedením kam externí pracovníci jedou, za kým jedou, s uvedením důvodu vjezdu – činnosti, kterou budou v areálu vykonávat, uvedení tel. kontaktu na kontaktní osobu VOP CZ, s. p., jenž je za ně odpovědná. V případě dopravců pro koho, kam a co vezou.

2. Základní povinnosti dodavatele, resp. prodávajícího

Prodávající je povinen zajistit, aby jeho zaměstnanci či osoby, které provádí plnění pro kupujícího prostřednictvím prodávajícího (popř. jejich zaměstnanci), neovládají-li český nebo slovenský jazyk, byli vybaveni Průvodním listem, vyhotoveném v českém jazyce. Vedle těchto údajů zde musí být bezpodmínečně uveden kontakt na obeznamovanou osobu.

Prodávající je zároveň povinen zajistit překlad prvotních dokumentů do jazyka srozumitelnému dopravci. Za správnost překladu ručí prodávající. Externí pracovník je poté povinen mít u sebe podepsanou jak českou verzi, tak příslušnou jazykovou mutaci.

3. Hlavní povinnosti osob vstupujících/vjíždějících a pohybujících se v areálech VOP CZ, s. p.

- Dbát pokynů, příkazů a rozhodnutí strážných při průchodu/průjezdu strážnicí i při pohybu kdekoli v areálu podniku VOP CZ, s. p.
- Při průchodu/průjezdu strážnicí a rovněž kdekoli v areálu umožnit strážným kontrolu přenášeného/převáženého hmotného majetku včetně kontroly ručních zavazadel, vozidla a jeho nákladu. V odůvodněných případech se podrobit osobní prohlídce.
- Nepoškozovat a neznečišťovat komunikace ani silniční zařízení (závory, dopravní značky apod.) V případě vzniku materiální škody v areálu VOP CZ, s. p. tuto, ve výši skutečných nákladů na opravy, uhradit.
- Podrobit se na pokyn strážných při vstupu/vjezdu, opouštění a kdekoli v areálu VOP CZ, s. p. a v kteroukoli denní dobu, zda nejsou pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek. S výsledky kontroly jsou kontrolované osoby seznámeny a mohou se k nim eventuálně vyjádřit. V případě pozitivního výsledku jsou kontrolované osoby dále povinny odevzdat vstupní doklad a neprodleně opustit areál VOP CZ, s. p.

- Z důvodů zajištění bezpečnosti v areálu VOP CZ, s. p., který vzhledem k specifickému prostředí vyžaduje zvýšené nároky na dodržování bezpečnosti, důsledně dodržovat ustanovení zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění, včetně dodržování povolené rychlosti, respektování dopravního značení a parkování na vyhrazených místech.

3.1 Osobní ochranné prostředky pro externí zaměstnance

3.1.1 Reflexní vesta

Každý externí pracovník musí používat reflexní vestu libovolné barvy s jasným a čitelným nápisem firmy, pod kterou v areálu VOP CZ, s. p. provádí pracovní činnost.

3.1.2 Ochranná obuv

Každý externí pracovník je povinen používat v areálu podniku VOP CZ, s. p. jako standard ochrannou obuv standardu „S1“ a vyšší.

3.1.3 Ochranný oděv

Každý externí pracovník je povinen používat v areálu podniku VOP CZ, s. p. pouze certifikované ochranné oděvy vhodné pro danou činnost podle vyhodnocených rizik. Je zakázáno používat kalhoty se zkrácenými nohavicemi nebo jinak upravované části osobních ochranných pracovních pomůcek.

3.2 Hrubé porušení pravidel vedoucí k okamžitému vykázení z prostor VOP CZ, s. p. a zákazu vstupu/vjezdu do areálu VOP CZ, s. p.

- Výhrůžky nebo agresivní jednání
- Sexuální obtěžování nebo rasová či náboženská nesnášenlivost
- Krádež
- Nepovolený vstup do zakázaných zón
- Vystavování sebe nebo svého okolí smrtelnému riziku
- Pozitivní dechová zkouška nebo přechovávání alkoholu v prostorách areálu VOP CZ, s. p.
- Odmitnutí, maření nebo zmaření zkoušky na alkohol či jiné návykové látky
- Opakované porušování základních povinností uvedených v tomto dokumentu nebo vyplývajících ze zákoníku práce
- Nepovolené pořizování fotografií či videozáznamů

Výhrůžky – především pak slovní útoky na členy ostrahy kvůli výkonu jejich povinností.

Agresivní jednání – Za agresivní jednání se mimo jiné považuje úmyslné blokování prostoru před i za závorami zabraňujícím pohybu vozidel přes vrátnici VOP CZ, s. p., a to jakýmkoliv způsobem. Agresivním jednáním se rozumí i neuposlechnutí opakované oprávněné výzvy členů ostrahy či jiné oprávněné osoby.

Vystavování sebe nebo svého okolí smrtelnému riziku – za toto jednání se považuje i agresivní, nebezpečná jízda vozidlem v areálu VOP CZ, s. p., především pokud takovou jízdou dojde k ohrožení života či zdraví osob nebo majetku.

Opakované porušování základních povinností - jednání konkrétního jedince, mající znaky úmyslného a soustavného nerespektování základních povinností externích pracovníků a pracovníků firem v pronájmu.

3.3 Zákaz fotografování

Ve všech prostorech společnosti VOP CZ, s. p. je zakázáno pořizovat fotografie či videozáznamy. V případě přistižení je osoba povinna na vyzvání fotografie smazat. Výjimku tvoří fotografování povolené v souladu s vnitřními předpisy společnosti VOP CZ, s. p.

3.4 Mlčenlivost

Prodávající se zavazuje zachovávat přísnou mlčenlivost o veškerých důvěrných informacích, o kterých se v průběhu spolupráce s kupujícím dozví. Za důvěrné informace se ve smyslu tohoto článku považují veškeré informace, které budou jako takové označeny nebo jsou takového charakteru, že mohou v případě zveřejnění přivodit kterékoli smluvní straně jakoukoli újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Prodávající se zavazuje, že tyto skutečnosti nesdělí ani nezpřístupní třetí osobě, pro sebe nebo pro jiného nevyužije či nezneužije a tyto bude uchovávat takovým způsobem, aby se tyto nedostaly do rukou třetí osoby. Tento závazek není časově omezen a není dotčen případným skončením uzavřené smlouvy. V případě, že prodávající neoprávněně použije důvěrnou informaci v rozporu s tímto ustanovením či právními předpisy, je povinen k náhradě škody z toho vzniklé a je povinen vydat to, oč se obohatil.

Prodávající souhlasí s tím, že samotný fakt uzavření smlouvy s kupujícím není kryt povinností mlčenlivosti a výslovně souhlasí s tím, že kupující je oprávněn spolupráci s prodávajícím veřejně deklarovat a dává pro tento účel souhlas ke zveřejnění samotné smlouvy nebo k jejímu poskytnutí, zejména pak orgánům státní správy.

4. Firmy v pronájmu v areálu podniku VOP CZ, s. p.

Firmy mající pronajaté prostory v areálu podniku VOP CZ, s. p. jsou povinny řídit se vnitřními předpisy VOP CZ, s. p.

5. Důkazní břemeno

K prokázání porušení základních povinností VOP CZ, s. p. bude užito následujících důkazních břemen:

- Fotografie pořízené vnitřním kamerovým systémem podniku VOP CZ, s. p.
- Fotografie pořízené kterýmkoli zaměstnancem VOP CZ, s. p.
- Písemné upozornění podané kterýmkoli zaměstnancem VOP CZ, s. p.

K uvedeným důkazním břemenům musí být přiložen stručný popis skutku, znění porušeného ustanovení, čas a místo, kde mělo k porušení dojít. V případě, že bude zjištěno jméno přestupce, bude rovněž uvedeno, není však podmínkou.

Tato důkazní břemena budou následně předána prodávajícímu spolu se sankcí.

6. Zajištění závazku

Při zjištění porušení základních povinností bude přistoupeno k udělení sankce vůči subjektu, který uvedené povinnosti porušil, a to na základě důkazního břemene, formou srážky z fakturace dle následujícího:

1. První porušení - pokuta
2. Druhé porušení – pokuta a vykazání externího pracovníka z areálu VOP CZ, s. p., následně udělení zákazu vstupu externího pracovníka do prostorů podniku VOP CZ, s. p.
3. Třetí porušení – pokuta a vypovězení příslušné obchodní smlouvy mezi VOP CZ a druhou smluvní stranou

6.1 Sazebník pokut:

- Kouření na jiném než k tomu určeném místě: 10.000 Kč;
- Nepoužívání osobních ochranných pracovních pomůcek (reflexní vesta, bezpečnostní obuv, ochranný oděv): 10.000 Kč;
- Přechovávání alkoholu v prostorech VOP CZ, s. p. nebo pozitivní dechová zkouška: 10.000 Kč;
- Opakované porušování základních povinností uvedených v tomto dokumentu: 10.000 Kč;
- Odmítnutí, maření nebo zmaření zkoušky na alkohol či jiné návykové látky: 100.000 Kč;
- Fotografování: 100.000 Kč;
- Šikanování, výhrůžky nebo agresivní jednání: 100.000 Kč;

- Sexuální obtěžování nebo rasová či náboženská nesnášenlivost: 100.000 Kč;
- Nepovolený vstup do zakázaných zón: 100.000 Kč;
- Vystavování sebe nebo svého okolí smrtelnému riziku: 100.000 Kč;

Sjednání smluvních pokut se nedotýká práva na náhradu škody způsobené porušením povinnosti zajištěné smluvní pokutou.

Společnost VOP CZ, s. p. má právo se rozhodnout, zda smluvní pokuty započte na celkovou kupní cenu nebo jednotlivé faktury (daňového dokladu), nebo zda bude čerpat z bankovní záruky, nebo zda vystaví prodávajícímu samostatný výměr.

7. Závazek dodavatele, resp. prodávajícího prokazatelně seznámit další osoby s těmito podmínkami

Proávající se zavazuje prokazatelně seznámit s těmito podmínkami všechny osoby podléjící se prostřednictvím prodávajícího na plnění pro společnost VOP CZ, s. p. a písemně je zavázat k jejich dodržování. Tím není dotčena odpovědnost prodávajícího za dodržování těchto podmínek.

Dne: 20.11.2017 _____

Za prodávajícího: _____