

**Rámcová smlouva na dodávky spojovacího materiálu
č. 206/2016/V/4/3/RÚNAK-119**

uzavřená podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanského zákoníku

Smluvní strany:

1. VOP CZ, s.p.

se sídlem: Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína
zastoupen: Ing. Markem Špokem, Ph.D., ředitelem podniku
IČ: 00000493
DIČ: CZ00000493
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl AXIV,
vločka 150
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s., pobočka
Ostrava, číslo účtu: 5540150520/2700

dále jen „kupující“

a

- 2. SPOMAT CZ s.r.o.** (obchodní firma prodávajícího)
se sídlem: Neumannova 2055/29, Ždár nad Sazavou
zastoupena/jednatel: Alena Šedová
IČ: 03961141
DIČ: CZ03961141
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně oddíl C
vločka 67553
bankovní spojení: 0100, číslo účtu 11547650297

dále jen „prodávající“

I. Úvodní ustanovení a výzva k podání nabídky

1. **Rámcová smlouva na dodávky spojovacího materiálu** (dále jen „smlouva“) se mezi výše uvedenými smluvními stranami uzavírá za účelem zabezpečení průběžných dodávek spojovacího materiálu, odpovídajících jakostních parametrů pro kupujícího, a to na základě požadavků kupujícího. Kupující je v souvislosti s jeho předmětem podnikání vázán potřebou zajistit si průběžnou dodávku spojovacího materiálu, splňujícího kvalitativní, specifické a technické parametry Ustanovení této smlouvy je třeba vykládat v souladu se zadávacími podmínkami k veřejné zakázce, na jejímž základě bude uzavřena tato smlouva, jakož i v souladu s nabídkou prodávajícího, coby dodavatele, na plnění veřejné zakázky.
2. Tato smlouva se uzavírá ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), Veškeré výslovně neupravené vztahy z této smlouvy se řídí právní úpravou občanského zákoníku, a to zejména podle ust. § 2079 a násl. tohoto zákona

II. Předmět plnění

1. Předmětem plnění této smlouvy je závazek prodávajícího spočívající v dodání dle přílohy č. 1 specifikovaného spojovacího materiálu kupujícímu po dobu uvedenou v čl. V. této smlouvy a převod vlastnického práva ke spojovacímu materiálu z prodávajícího



na kupujícího. Součástí závazku prodávajícího je rovněž doprava spojovacího materiálu kupujícímu do místa plnění dle čl. VI. této smlouvy.

2. Prodávající je pro účely dodání spojovacího materiálu kupujícímu vázán veškerými podmínkami této smlouvy, jako i podmínkami uvedenými v nákupních objednávkách.
3. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu za dodaný spojovací materiál v souladu se všemi podmínkami této smlouvy, jako i podmínkami příslušné nákupní objednávky kupní cenu dle čl. IV. této smlouvy.
4. Vlastnické právo k dodávanému spojovacímu materiálu přechází na kupujícího okamžikem předání spojovacího materiálu kupujícímu. Veškeré právní účinky předání spojovacího materiálu kupujícímu nastávají na základě potvrzení této skutečnosti v dokumentu označeném jako „*dodací list*“, který bude opatřen podpisy obou smluvních stran, resp. jimi pověřených osob, po řádném předání spojovacího materiálu.
5. Kupující se na základě této rámcové smlouvy nezavazuje odebrat jakékoliv závazné množství spojovacího materiálu.

III. Plnění na základě rámcové smlouvy

1. Plnění rámcové smlouvy na základě podané nabídky.
2. Prodávající, který podal nabídku, je v případě, že jeho nabídka bude kupujícími vybrána za nejvhodnější, bude k poskytnutí plnění vyzván nákupními objednávkami, ve kterých bude stanovena množství a čísla artiklů, které mají být v konkrétním termínu dodány do místa plnění dle čl. VI. této smlouvy.
3. Kupující může taktéž na profilu zadavatele zveřejnit rozhodnutí o vyloučení, v takovém případě se považuje za doručené okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.

IV. Kupní cena

1. Kupní cena za dodávky spojovacího materiálu bude sjednána v souladu s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce prodávajícího, která bude závazným podkladem pro cenu v nákupních objednávkách.
2. Prodávající je povinen stanovit cenu spojovacího materiálu ve své nabídce v souladu s technickými a kvalitativními požadavky kupujícího uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy.
3. Součástí shora sjednané kupní ceny je veškeré plnění prodávajícího z titulu splnění jeho závazků, ke kterým se zavázal na základě této smlouvy, resp. nabídkách. Kupní cena zahrnuje zejména, nikoliv však pouze:
 - a) dodání požadovaného množství spojovacího materiálu prodávajícím kupujícímu;
 - b) dopravu spojovacího materiálu do místa dodání dle této smlouvy;
 - c) dodání spojovacího materiálu ve vhodném přepravním a manipulačním uskupení, řádně zabezpečeném proti samovolnému uvolnění a pohybu;
 - d) kompletní dokumentaci k dodávanému spojovacímu materiálu a prohlášení o shodě;
 - e) poskytnutí vhodného množství vzorků spojovacího materiálu kupujícímu před jejich samotným dodáním na vyžádání kupujícího;
 - f) převzetí a odvoz spojovacího materiálu dodaného v rozporu s podmínkami této smlouvy;
 - g) na vyžádání kupujícího odebrání a likvidaci veškerého obalového a vázacího materiálu použitého pro zajištění vhodného uskupení dodávaného spojovacího materiálu v souvislosti s jejich dopravou a manipulací.

4. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude ve vztahu ke všem dodávkám spojovacího materiálu dle této rámcové smlouvy stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

V. Doba plnění

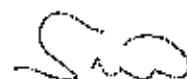
1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou ode dne 6.3.2017, případně od oboustranného podpisu smlouvy, a to na 12 kalendářních měsíců, tj. nejpozději poslední den platnosti smlouvy může kupující odeslat nákupní objednávku s tím, že práva a závazky na základě ní vzniklé se řídí touto smlouvou do jejich vypořádání.
2. Jednotlivé dílčí dodávky spojovacího materiálu budou vždy realizovány za dobu trvání této smlouvy na základě nákupních objednávek.
3. Prodávající je povinen dodat spojovací materiál v termínu uvedeném v konkrétní písemné nákupní objednávce. Písemná forma je zachována i při použití emailu či faxového přenosu.

VI. Místo plnění

1. Prodávající je povinen dodat veškerý spojovací materiál dle této smlouvy za dodací podmínky dle parity incoterms DDP Šenov u Nového Jičína. Místo plnění je areál kupujícího na adrese: VOP CZ, s.p., Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína.
2. Prodávající je dále povinen dodat spojovací materiál do sjednaného místa plnění vhodným způsobem vzhledem k dopravní dostupnosti daného místa a povaze dodávaného spojovacího materiálu.

VII. Dodací podmínky

1. Prodávající je povinen dodat spojovací materiál kupujícímu v souladu s podmínkami této smlouvy, resp. nákupní objednávky, přičemž za dodání spojovacího materiálu se považuje jejich převzetí kupujícím, a to na základě potvrzení této skutečnosti v dodacím listu.
2. Dodací list musí obsahovat alespoň následující náležitosti:
 - a) číslo nákupní objednávky;
 - b) označení smluvních stran;
 - c) datum a místo předání spojovacího materiálu;
 - d) popis spojovacího materiálu, jenž jsou na základě příslušného dodacího listu předávány prodávajícím kupujícímu, a to včetně uvedení jejich identifikačních údajů dle přílohy č. 1 této smlouvy (číslo artiklu, jakost, množství v ks apod.);
 - e) případné výhrady kupujícího k přebírané dodávce spojovacího materiálu;
 - f) případný důvod kupujícího pro odmítnutí převzetí dodávaného spojovacího materiálu;
 - g) podpisy smluvních stran, resp. jimi pověřených osob;
 - h) prohlášení o shodě dle ČSN EN ISO/IEC 17050-1.
3. Kupující není povinen převzít dodávaný spojovací materiál zejména v následujících případech:
 - a) prodávající nesplnil svoji povinnost poskytnout kupujícímu vzorky spojovacího materiálu dle čl. IV. odst. 3. e), přestože byl k tomu kupujícím vyzván;
 - b) dodávaný spojovací materiál vykazuje zjevné známky mechanického poškození či nežádoucích chemických reakcí (koroze apod.); popřípadě neodpovídají svými rozměry, nebo požadovaným normám na použitý materiál;



- c) spojovací materiál byl prodávajícím dodán v nevhodném uskupení, znemožňujícím jejich manipulaci pomocí technického vybavení kupujícího umístěného v místě plnění uvedeném v čl. VI. této smlouvy. Prodávající je povinen si vždy před každou dodávkou spojovacího materiálu ověřit technické a manipulační vybavení kupujícího;
- d) prodávající dodal kupujícímu spojovací materiál v rozporu s kvalitativními požadavky uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy.
4. Zjistí-li prodávající existenci překážky bránící mu v dodání spojovacího materiálu dle této smlouvy, resp. nákupní objednávky kupujícímu, 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 kupujícímu, a to zejména obstarat náhradní plnění odpovídající nespíněnému závazku prodávajícího.
 5. V případě, že prodávající nesplní svoji povinnost z této smlouvy, resp. nákupní objednávky, spočívající v dodání spojovacího materiálu kupujícímu a současně neprodleně nezajistí náhradní plnění dle odst. 4 tohoto článku smlouvy, je kupující oprávněn:
 - 5.1. zajistit na náklady prodávajícího náhradní plnění tak, aby nedošlo k přerušení či k jakémukoliv omezení činnosti kupujícího,
 - 5.2. vyúčtovat prodávajícímu rozdíly vyšších cen spojovacího materiálu z náhradního plnění i další náklady spojené se zajištěním výroby kupujícího (například náklady z případných kooperačních prací).
 6. V případě, že prodávající nesplní svoji povinnost z této smlouvy, resp. nákupní objednávky, spočívající v dodání spojovacího materiálu kupujícímu a současně neprodleně nezajistí náhradní plnění dle odst. 4 tohoto článku smlouvy, je kupující v takovém případě oprávněn si zajistit spojovací materiál z náhradního zdroje.
 7. Prodávající je povinen při dodání spojovacího materiálu v areálu kupujícího dodržovat veškeré zásady platné pro pohyb osob, vozidel a manipulaci s věcmi v tomto areálu, jako i respektovat zavedená bezpečnostní opatření. Jakákoliv manipulace s dodávaným spojovacím materiálem v areálu kupujícího je možná pouze za přítomnosti odpovědné osoby pověřené kupujícím. Prodávající není oprávněn ke svévolnému umístění dodávaného spojovacího materiálu v areálu kupujícího. Za areál kupujícího se pro účely této smlouvy považují veškeré prostory v užívání kupujícího, které jsou nebo mohou být dotčeny dodáním spojovacího materiálu dle této smlouvy, resp. nákupní objednávky.
 8. Prodávající nese veškerou odpovědnost za případné škody vzniklé kupujícímu v důsledku porušení povinností prodávajícího spojených s dodáním spojovacího materiálu dle této smlouvy, resp. nákupní objednávky.
 9. Lhůta pro dodání spojovacího materiálu je dána termínem uvedeným v nákupní objednávce. Nejkratší lhůta pro dodání spojovacího materiálu může být kupujícím stanovena na 4 pracovní dny po odeslání objednávky kupujícím.
 10. Prodávající je povinen potvrdit doručení a akceptaci každé nákupní objednávky nejpozději do 2 pracovních dnů od jejího odeslání kupujícím.
 11. V případě rozporu mezi podmínkami této smlouvy a nákupní objednávkou jsou platná ujednání uvedená v této smlouvě.

VIII. Práva a povinnosti smluvních stran

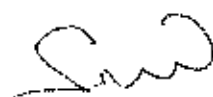
1. Prodávající se zavazuje písemně informovat kupujícího o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo prodávající zjistí, že by nastat mohla.
2. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu pouze takový spojovací materiál, který splňuje požadavky kupujícího uvedené v této smlouvě a poskytnout kupujícímu vhodnou

součinnost dopravce při manipulaci s dodávaným spojovacím materiálem v místě jejich dodání dle čl. VI. této smlouvy.

3. Kupující je oprávněn vrátit dodaný spojovací materiál 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 veškerý nevhodný spojovací materiál a nahradit je dodávkou nového spojovacího materiálu 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 byl spojovací materiál shledán nevhodným či vadným ve vztahu k požadavkům kupujícího.
4. Dodá-li prodávající spojovací materiál, který neodpovídá požadavkům dle odst. 2 tohoto článku smlouvy, je povinen neprodleně po upozornění na tuto skutečnost kupujícím na vlastní náklady převzít od kupujícího, za podmínek platných pro dodání spojovacího materiálu dle této smlouvy, veškeré takto nevhodně dodaný spojovací materiál a nahradit je novou dodávkou spojovacího materiálu splňující veškeré podmínky dle této smlouvy. Za dodávku nevhodného spojovacího materiálu nese plnou odpovědnost prodávající, přičemž není rozhodné, zda kupující takto dodaný spojovací materiál dle čl. VI. smlouvy převzal.
5. Kupující je povinen poskytnout prodávajícímu součinnost nezbytnou pro naplnění účelu této smlouvy, a to zejména:
 - a) umožnit prodávajícímu vjezd do místa plnění dle čl. VI. této smlouvy;
 - b) informovat prodávajícího o technickém a manipulačním vybavení kupujícího nacházejícím se v místě plnění dle čl. VI. této smlouvy;
 - c) poskytnout prodávajícímu vhodnou součinnost při manipulaci s dodávaným spojovacím materiálem v místě jejich dodání dle čl. VI. této smlouvy;
 - d) zajistit vhodná bezpečnostní opatření spojená s dodáním a manipulací spojovacího materiálu v místě plnění dle čl. VI. této smlouvy.
6. 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 na smluvní pokutu ve výši dle čl. XI. odst. 4 této smlouvy a rovněž právo od smlouvy odstoupit.

IX. Jakost, záruka a vady dodávaného spojovacího materiálu

1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu z titulu této smlouvy, resp. nákupní objednávky, spojovací materiál v dohodnutém množství, požadované jakosti a provedení.
2. Prodávající je povinen dodávat spojovací materiál, který nebude vykazovat vady či poškození, a to jak mechanické, tak i co do složení a struktury materiálu, či odchylky od technické specifikace.
3. Prodávající kupujícímu poskytuje záruku na jakost ve smyslu ustanovení § 2166 a násl. občanského zákoníku na dodávku spojovacího materiálu.
4. Kupující má v případě oprávněné reklamace vad dodaného spojovacího materiálu právo na bezplatné odstranění vady. V případě, že reklamovanou vadu není možno odstranit, má kupující právo na dodávku nového spojovacího materiálu odpovídajících vlastností nebo právo od této smlouvy odstoupit a požadovat náhradu škody (spočívající i v případné náhradě sankcí hrazených kupujícím třetím osobám v důsledku pochybení prodávajícího).
5. Nebezpečí škody na dodávce spojovacího materiálu přechází na kupujícího okamžikem převzetí této dodávky kupujícím.



X. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Úhrada kupní ceny bude provedena po řádném dodání veškerého spojovacího materiálu v rámci každého dílčího závazkového vztahu uzavřeného na základě nákupní objednávky a současně po podpisu příslušného dodacího listu kupujícím.
3. Podkladem pro úhradu kupní ceny dodaného spojovacího materiálu budou jednotlivé daňové doklady – faktury, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle ust. § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, náležitosti stanovené dle ust. § 435 občanského zákoníku, jako i ostatní náležitosti dle zvláštních právních předpisů (dále jen „faktury“). Faktury budou prodávajícím vystaveny zvláště za každý dílčí závazkový vztah, resp. dodávku spojovacího materiálu dle příslušné nákupní objednávky.
4. Lhůta splatnosti faktur bude činit 60 kalendářních dnů od data doručení kupujícím. Fakturu lze vystavit až po splnění celé objednávky. 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.
5. Nebude-li příslušná faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena nebo DPH, je kupující oprávněn tuto fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury zpět prodávajícím přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury kupujícím.
6. Povinnost kupujícího zaplatit kupní cenu za dodaný spojovací materiál je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
7. Pokud dlužník z jakéhokoli důvodu uplatní zajištění DPH poukázáním částky daně na účet u místní příslušného správce daně věřitele, považuje se snížená úhrada závazku věřiteli a daň zaplacená správcem daně za řádnou platbu bez nároku na jakékoli smluvní nebo zákonné sankce.

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 1.000,- 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 dohodnuté kupní ceny sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
3. Pokud prodávající neodstraní vadu 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 ceny příslušné dodávky, minimálně však 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých), a to vždy za každý i jen započatý den trvání prodlení prodávajícího až do odstranění vady nebo poskytnutí náhradního plnění, 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 na písemné objednávce, bez předchozího písemného odsouhlasení kupujícím, je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % hodnoty takto dodaného zboží za každý den předčasné dodávky z hodnoty dílčího plnění.
5. V případě prodlení prodávajícího s plněním jiné povinnosti dle této smlouvy (např. nepotvrzení přijetí nákupní objednávky, 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 povinností a každý den prodlení s plněním povinností.

6. Prodávající odpovídá za škody vzniklé kupujícímu, které mu způsobil zaviněným porušením povinností stanovené touto smlouvou nebo obecně závazným předpisem. Prodávající je povinen dle § 2952 zákona č. 89/2012Sb., občanský zákoník, 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 těchto 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 lhůty).
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 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se v takovém případě nepoužije.

XII. Ostatní ujednání

1. Veškerá práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy zůstávají v plném rozsahu zachována rovněž v případě, kdy za dobu trvání této smlouvy dojde na straně kupujícího ke změnám v souvislosti s procesem sloučení kupujícího s jiným podnikem. O skutečnosti dle tohoto odstavce bude kupující prodávajícího včas informovat.
2. Prodávající musí být pojištěn pro případ, že kupujícímu způsobí škodu svými dodávkami spojovacího materiálu, včetně škody, která může nastat zastavením výroby do výše 500.000,- Kč (slovy: pět set tisíc korun českých). Tato pojistka musí být platná po celou dobu platnosti rámcové smlouvy a prodávající je povinen ji kupujícímu na vyžádání předložit. Nesplnění podmínek uvedených v tomto odstavci je považováno za podstatné porušení smlouvy.

XIII. Závěrečná ujednání


1. Tato smlouva nabyvá platnosti a účinnosti ode dne 6.3.2017 v případě jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud bude tato smlouva podepsána po 6.3.2017 nabyvá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu je možné jen písemně.
3. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah kdykoliv vzájemnou písemnou dohodou.
4. Smluvní strany se dohodly, že závazek plnit smlouvu zaniká jednosměrným odstoupením od smlouvy okamžitě pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou s tím, že podstatným porušením smlouvy je zejména:
 - a) prodlení s dodáním spojovacího materiálu v době plnění dle čl. V. této smlouvy po dobu delší 5 kalendářních dnů;
 - b) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost;
 - c) neuhrazení kupní ceny kupujícím po druhé výzvě prodávajícího k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy;
 - d) nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XII.



5. Prodávající nemůže bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.
6. Smluvní strany jsou oprávněny tuto smlouvu bez uvedení důvodu vypovědět ve lhůtě 1 měsíce, která počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi prodávajícímu.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podepsáním přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určité, vážně a srozumitelně, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž kupující obdrží dvě a prodávající jedno vyhotovení.
9. Kupující bere na vědomí, že smlouva bude zveřejněna 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.
10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
 příloha č. 1 – Technická specifikace a ceník spojovacího materiálu
 příloha č. 2 – Základní povinnosti osob vstupujících/vjíždějících do areálu podniku VOP CZ, s.p.

V Šenově u Nového Jičína dne 10.3.2017

Ve Zdáre nad Sázavou dne 12.1.2017


Ing. Kamili Kučera
 1. zástupce ředitele

Ing. Marek Špok, Ph.D.
 ředitel podniku
 VOP CZ, s.p.

SPOJMAT CZ s.r.o.
 Svojšovská 2280/1
 591 02 Zdravice Sázavsko
 IČ: 01561410
 tel. 775 972 902 775 972 904

Alena Šedová
 Jednatel
 SPOJMAT CZ s.r.o.



zakázka podíl Dodávky spojovacího materiálu
 smlouva č.: 01B/M/3/RÚNAK-19
 1 - Technická specifikace a ceník



Číslo položky	Popis	Specifikace	Množství	Jednotka	Cena
200021	SROUŠ	12 32	ICSN021103.65	KS	750
200021	SROUŠ	12 35	ICSN02 1103.75 A2K	KS	300
200021	SROUŠ	12 45	ICSN021103.5	KS	65
200021	SROUŠ	18 1,50 30	DIN 96	KS	100
200021	SROUŠ	16 90	ICSN021103.55	KS	52
200021	SROUŠ	16X100 A2J 8.8	ICSN SO 401702-103 55	KS	150
200021	SROUŠ	14 12	ICSN02*143.65	KS	30
200021	SROUŠ	16 18	ICSN021143.33	KS	30
200021	SROUŠ	12 23	DIN 7901 A2K	KS	30
200021	SROUŠ	16 90	DIN 916 ICSN021192 71:0710	KS	160
200021	TYC	1 M8, L=1050	DIN 975	KS	30
200021	MATICE	14	ICSN021401.55	KS	2 000
200021	MATICE	16	ICSN021401.5	KS	30
200021	MATICE	16	ICSN021401.56	KS	4 200
200021	MATICE	10	ICSN021401.3	KS	500
200021	MATICE	12C	ICSN021401.6	KS	700
200021	MA	1 M8	ICSN021403.2	KS	260
200021	MATICE	12	ICSN021456	KS	45
200021	MA	1 M8	ICSN 321492.55	KS	50
200021	MATICE	12	ICSN021402.65	KS	100
200021	MATICE	13	DIN 980 ICSN021432	KS	200
200021	MATICE	124	DIN 9331	KS	30
200021	PODLAŽKA	11,40	ICSN021702	KS	350
200021	PODLAŽKA	8,40	ICSN02-726	KS	50
200021	PODLAŽKA	11,30	ICSN02 1727.15	KS	560
200021	PODLAŽKA	8	DIN 9278/ICSN021741.06	KS	360
200021	PODLAŽKA	10,20	ICSN02 1741.15	KS	200
200021	PODLAŽKA	12,20	DIN 1741.15	KS	510
200021	PODLAŽKA	16	ICSN02 1741.15	KS	30
200021	PODLAŽKA	40 50 2	DIN 986 A2K	KS	200
200021	PODLAŽKA	2,50	ICSN021745	KS	30
200021	PODLAŽKA	21	ICSN021751	KS	300
200021	ZAVLAŽKA	8 77	ICSN021751	KS	30
200021	SPOUKA	80-100 NEREZ	DIN 30177/PORRO 880-100V 2GTW1	KS	120
200021	SKROVKA	40	ICSN022930	KS	400
200021	HLAVIČKA	MAZ KUL KM10X1	DIN 969	KS	750
200021	SROUB	24 B3	DIN 931/10.9/ GEOMET	KS	270
200021	PODLAŽKA	24	DIN 9618A/301HV/TZN	KS	280
200021	ZAKLONČEK	16X42 MODRY	DIN 1 C23/S966:100.051/A2K	KS	100
200021	PODLAŽKA	42 40	20440304/DIN 9021 A3L	KS	180
200021	PODLAŽKA	A10,50	20440305/DIN 9021 A3L	KS	120
200021	PODLAŽKA	8	25420002/DIN 445/A2K	KS	50
200021	ZAVLAŽKA	2 40	A3L	KS	550
200021	TYC	ZAVLAŽKA	A2K	KS	25
200021	TYC	ZAVLAŽKA	DIN 975	KS	20
200021	TYC	ZAVLAŽKA	DIN 975	KS	20
200021	TYC	ZAVLAŽKA	DIN 975/A2K	KS	20
200021	SROUB	1 20	ISO 1397 A2C	KS	100
200021	SROUB	M8 46 8,80	ISO 13918 A2C	KS	250
200021	SROUB	B 33	ICSN02 1107.05	KS	20
200021	SROUB	M12 35	F1385	KS	20
200021	SROUB	M8 60	ICSN02 1103.25	KS	20
200021	SROUB	F 1 5,80	DIN 908 A2C	KS	20
200021	SROUB	M18 1,62	DIN 908 A2K	KS	300
200021	SROUB	B 1 18	ICSN02 1103.55/A3L	KS	350
200021	SROUB	M4 10	9912 DIN 987-2	KS	160
200021	SROUB	M8 10	DIN 909-2	KS	200
200021	SROUB	M8X25 A2K ISO 7380	DIN ISO 7350	KS	50
200021	SROUB	M5 15	DIN 976	KS	100
200021	SROUB	10 25	ICSN021105/A2K	KS	40
200021	SROUB	12 70	ICSN02 1101.15	KS	100
200021	SROUB	16 25	ICSN02 1101.25	KS	350
200021	SROUB	16 35	ICSN02 1101.25	KS	20
200021	SROUB	M6 55	ICSN02 1101.26	KS	20
200021	SROUB	10 30	ICSN02 1101.25 A2K	KS	20
200021	SROUB	M8 45	ICSN02 1101A2K	KS	20
200021	SROUB	M10 45	ICSN02 1101.25	KS	20
200021	SROUB	M16 50	ICSN02 1101.25	KS	70
200021	SROUB	M10	DIN 986/A2 4C8A/C21152	KS	100
200021	SROUB	M8 40	DIN 9338 A/A2K	KS	100
200021	SROUB	M4 20	DIN 912-12.9/CERNY	KS	100
200021	SROUB	M4 40	DIN 912-12.9/CERNY	KS	100
200021	SROUB	M8 20	ICSN02 1103.05	KS	120
200021	SROUB	M8 10	ICSN02 1103 A2K	KS	24 500
200021	SROUB	M8 20	ICSN02 1103 A2K	KS	60
200021	SROUB	M8 12	NEREZ A2/DIN 933	KS	2 500
200021	SROUB	M8 18	ICSN02 1103 A2K	KS	80 300
200021	SROUB	M8 26	NEREZ DIN 933 A2	KS	20
200021	SROUB	M8 25	ICSN02 1103.15	KS	70
200021	SROUB	M10 14	ICSN02 1103.15	KS	540
200021	SROUB	M8 30	DIN 933 A2	KS	60
200021	SROUB	M8 70	ICSN02 1103.05	KS	20
200021	SROUB	M8 10 40	ICSN02 1103.55	KS	560
200021	SROUB	M8 20	ICSN02 1103.55/A2K	KS	300
200021	SROUB	M8 20	ICSN02 1103	KS	200
200021	SROUB	M8 40	ICSN02 1103.05	KS	20
200021	SROUB	M8 110	ICSN02 1103.56	KS	30

SPOMAT CZ s.r.o.
 Široká 23/31
 191 01 Praha 9
 IČ: 02951141 DIČ: CZ02951141
 tel. 725 91 1133 fax 725 972 064

31112131001	SR005 16 50	AC9N02 1103	KS	50
31112133003	SR005 8 8	ACSN02 1103.25	KS	5 000
31112137002	SR005 8 16	ACSN02 1103.70	KS	20
31112138002	SR005 8 20	ACSN02 1103.70	KS	440
31112138100	SR005 10 50	ACSN02 1103.70	KS	20
31112143002	SR005 12 30	ACSN02 1103.25	KS	20
31112145002	SR005 16 20	ACSN02 1103.70	KS	120
31112168002	SR005 16 10	ACSN02 1103.25	KS	30
31112170002	SR005 16 0	ADIN033 A2	KS	100
31112172002	SR005 16 2	ACSN02 1103.15	KS	1 100
31112174002	SR005 16 16	ACSN02 1103.25	KS	2 700
31112176002	SR005 16 10	ACSN02 1103.25	KS	1 100
31112178002	SR005 16 8	ACSN02 1103.15	KS	200
31112180002	SR005 16 0	ACSN02 1103.15	KS	9 500
31112182002	SR005 16 5	ACSN02 1103.15	KS	40
31112184002	SR005 16 25	ADIN 860	KS	20
31112186002	SR005 16 25	ADIN032 1103.25	KS	100
31112188002	SR005 16 2	ACSN02 1103.25	KS	46 000
31112190002	SR005 16 16	ACSN02 1103.15	KS	2 500
31112192002	SR005 16 20	ACSN02 1103.15	KS	7 300
31112194002	SR005 16 25	ACSN02 1103.15	KS	200
31112196002	SR005 16 30	ADIN033 ASL	KS	100
31112198002	SR005 16 30	ACSN02 1103.15/A3L	KS	30
31112200002	SR005 16 50	NEREZ ADIN033 A2	KS	30
31112202002	SR005 16 3	ACSN02 1103.15	KS	100
31112204002	SR005 16 10	ACSN02 1103.15	KS	700
31112206002	SR005 16 25	ACSN02 1103.15	KS	100
31112208002	SR005 16 45	ACSN02 1103.15	KS	120
31112210002	SR005 16 50	ACSN02 1103.25/A2K	KS	30
31112212002	SR005 16 20	ACSN01 1100	KS	30
31112214002	SR005 16 35	ACSN02 1103.15	KS	300
31112216002	SR005 16 35	ACSN02 1103.25	KS	30
31112218002	SR005 16 30	ADIN 860	KS	30
31112220002	SR005 16 19	ADIN7904 K A2K	KS	200
31112222002	SR005 16 00	ACSN02 1103.25	KS	90
31112224002	SR005 16 20	ADIN033 ASL	KS	100
31112226002	SR005 16 20 70	ASO4017/A2J	KS	400
31112228002	SR005 16 30	ADIN033/M08A2	KS	200
31112230002	SR005 16 2.5X0	ACSN02 1131.25	KS	30
31112232002	SR005 16 10	ADIN 7984/A2-B0	KS	50
31112234002	SR005 16 12	ADIN 7984/A2-B0	KS	30
31112236002	SR005 16 19	ADIN 7984/A2-B0	KS	30
31112238002	SR005 16 20	ADIN 7984/A2-B0	KS	30
31112240002	SR005 16 0	ASO 4017/A2	KS	30
31112242002	SR005 16 35	ASO 7300/10 9/A2K	KS	60
31112244002	SR005 16 20	ASO 7300/10 9/A2K	KS	50
31112246002	SR005 16 19	ACSN02 1131.25	KS	30
31112248002	SR005 16 8	ACSN02 1131.25	KS	1 000
31112250002	SR005 16 12	ACSN02 1131.25/A2K	KS	340
31112252002	SR005 16 16	ACSN02 1131.25	KS	350
31112254002	SR005 16 20	ACSN02 1131.25	KS	150
31112256002	SR005 16 14	ACSN02 1131.25	KS	220
31112258002	SR005 16 14 5	ACSN02 1131.25	KS	300
31112260002	SR005 16 10	ACSN02 1131.25/A2K	KS	30
31112262002	SR005 16 15	ACSN02 1131.25/A2K	KS	30
31112264002	SR005 16 20	ACSN02 1131.15	KS	200
31112266002	SR005 16 20	ACSN02 1131.25	KS	150
31112268002	SR005 16 22	ACSN02 1131.25	KS	350
31112270002	SR005 16 30	ACSN02 1131.25	KS	50
31112272002	SR005 16 45	ACSN02 1131	KS	30
31112274002	SR005 16 8	ACSN02 1131 A2J	KS	750
31112276002	SH00501 BUS MGX30 ZN A,B	ADIN 912	KS	200
31112278002	SR005 16 6, 5X15 TVAR-F.Z	ADIN 7281 P0ZNR	KS	100
31112280002	SR005 16 12	ADIN 94 40000	KS	100
31112282002	SR005 16 8	ACSN02 114E 25/A2K	KS	30
31112284002	SR005 16 25	ACSN02 1148.25	KS	30
31112286002	SR005 16 30	ACSN02 114E 25/A2K	KS	30
31112288002	SR005 16 12	ADIN7985/A2K	KS	30
31112290002	SR005 16 3 8	ADIN7986/A2K	KS	100
31112292002	SR005 16 0	ACSN02 1147 / ISO 7045	KS	30
31112294002	SR005 16 10	ACSN02 1147.27/A3L	KS	30
31112296002	SR005 16 10	ACSN02 1147/A2K	KS	30
31112298002	SR005 16 12	ACSN02 1147.25/A2K	KS	30
31112300002	SR005 16 5 10	ADIN7986/A2K	KS	250
31112302002	SR005 16 30	ACSN02 1151.25	KS	200
31112304002	SR005 16 25	ACSN02 1151.24	KS	30
31112306002	SR005 16 20	ACSN02 1151.20	KS	30
31112308002	SR005 16 2 40	10.9 ZN ADIN7984	KS	30
31112310002	SR005 16 18	ACSN02 1151.25/A2K	KS	300
31112312002	SR005 16 6	NEREZ ADIN9831 A2	KS	40
31112314002	SR005 16 30	ASO7045	KS	30
31112316002	SR005 16 10	ACSN02 1155.05	KS	300
31112318002	SR005 16 10 5 2K B,B0	ADIN638/ACSN02 1474/A2K	KS	6 000
31112320002	SR005 16 20	ACSN02 1170.25	KS	30
31112322002	SR005 16 65	ACSN02 1143/A2	KS	20
31112324002	SR005 16 12 50	ACSN02 1365	KS	30
31112326002	SR005 16 10 60	ACSN02 1365	KS	30
31112328002	SR005 16 10 30	ACSN02 1365	KS	30
31112330002	SR005 16 12 35	ADIN 1143.950 N012/12.9	KS	100
31112332002	SR005 16 6	ACSN02 1185.25	KS	30
31112334002	SR005 16 30 8 30	ASO4017/A2J	KS	220
31112336002	SR005 16 75 8 30	ASO4017/A2J	KS	200
31112338002	SR005 16 500 8 30	ASO4014/A2J	KS	50
31112340002	SR005 16 40 40	ASO4017/A2	KS	100
31112342002	SR005 16 20 55 0,05	ASO4017/A2J	KS	150
31112344002	SR005 16 20 60 0,05	ASO4017/A2J	KS	20

3111091260	SROUB	16 20	/CSN02 1319.15/A3L	KS	160
3111091500	SROUB	16 25	/CSN02 1319 A2-VER E2	KS	1700
3111091900	SROUB	16 30	/CSN02 1319 A2 NEREZ	KS	1450
31110915300	SROUB	16 30 8.80	/CSN02 1319 A2 NEREZ	KS	600
31110917200	SROUB	16 36 0,80	/CSN02 1319 A2 NEREZ	KS	320
31110922000	SROUB		/CSN02 1319 A2 NEREZ	KS	20
31110923300	SROUB	16	/CSN02 1319 A2 NEREZ	KS	150
31110923000	SROUB	16 20	/CSN02 1319 A2 NEREZ	KS	20
31110929500	SROUB	16 30	/CSN02 1319 A2 NEREZ	KS	450
31110938800	SROUB	16 9 10,9	/CSN02 1319 A2 NEREZ	KS	50
31110939100	SROUB	16 10 8.80	/CSN02 1319 A2 NEREZ	KS	50
31110939500	SROUB	16 12 8.80	/CSN02 1319 A2 NEREZ	KS	60
31110940800	SROUB	16 13 9,90	/CSN02 1319 A2 NEREZ	KS	100
31110950900	SROUB	16 20 8.80	/CSN02 1319 A2 NEREZ	KS	100
311109511600	SROUB	16 35	/CSN02 1101.55/A3L	KS	40
311109516700	SROUB	16 40	/CSN02 1101.55/A2K	KS	20
311109514000	SROUB	16 110	/CSN02 1101.55/ISO 4014	KS	20
311109514800	SROUB	16 35	/CSN02 1101.55/A3L	KS	100
311109515400	SROUB	16 05	/CSN02 1101.55/A2K	KS	30
311109517200	SROUB	16 05 10,9	/CSN02 1101.55/A3L	KS	320
311109519750	SROUB	16 100 3,90	/CSN02 1101.55/DIN931	KS	30
31110952200	SROUB	16 35	/CSN02 1101.55/A2K	KS	20
31110952500	SROUB	16 50	/CSN02 1101.55	KS	100
31110953800	SROUB	16 05	/CSN02 1101.55/A3L	KS	100
31110955200	SROUB	16 130	/CSN02 1101.55/A3L	KS	20
311109563700	SROUB	16 125 109 8.80	/CSN02 1101.55/A2K	KS	20
311109569400	SROUB	16 70 8.80	/CSN02 1101.55/ISO 4014	KS	20
31110957000	SROUB	16 120	/CSN02 1101.55	KS	20
311109573000	SROUB	16 140	/CSN02 1101.55	KS	20
31110957200	SROUB	16 240	/CSN02 1101.55	KS	20
31110958800	SROUB	16 12	/CSN02 1103.55/A2K	KS	60
311109594000	SROUB	16	/CSN02 1103.55	KS	350
311109594000	SROUB	16 10	/CSN02 1103.55/A2K	KS	100
311109595000	SROUB	16 18	/CSN02 1103.55/A2K	KS	400
311109595150	SROUB	16 12	/CSN02 1103.55/A3L	KS	30
311109595800	SROUB	16 20	/CSN02 1103.55/A3L	KS	120
311109595400	SROUB	16 25	/CSN02 1103.55/A2K	KS	140
311109597000	SROUB	16 12	/CSN02 1103.55/A2K	KS	150
311109591000	SROUB	16 30	/CSN02 1103.55/A2K	KS	20
311109599300	SROUB	16 10	/CSN02 1103.55	KS	53 500
311109598000	SROUB	16 12	/CSN02 1103.55/DIN933	KS	60
311109597000	SROUB	16 15	/CSN02 1103.55	KS	250
311109598000	SROUB	16 16	/CSN02 1103.55/A2K	KS	60
311109598200	SROUB	16 16	/CSN02 1103.55/A2K	KS	50
311109598000	SROUB	16 112	/CSN02 1103.55/A3L	KS	850
311109598000	SROUB	16 120	/CSN02 1103.55/A2K	KS	200
311109598200	SROUB	16 20	/CSN02 1103.55/A2K	KS	1000
311109598400	SROUB	16 25	/CSN02 1103.55/A2K	KS	450
311109598500	SROUB	16 22	/CSN02 1103.55	KS	350
311109598500	SROUB	16 30	/CSN02 1103.55/A3L	KS	100
311109598500	SROUB	16 40	/CSN02 1103.55/A2K	KS	30
311109598500	SROUB	16 45	/CSN02 1103.55/A2K	KS	100
311109598500	SROUB	16 55	/CSN02 1103.55/A2K	KS	130
311109598500	SROUB	16 60	/CSN02 1103.55/A2K	KS	20
311109598500	SROUB	16 66	/CSN02 1103.55	KS	150
311109598500	SROUB	16 25	/CSN02 1103.55/A3L	KS	120
311109598500	SROUB	16 18	/CSN02 1103.55/A3L	KS	60
311109598500	SROUB	16 35	/CSN02 1103.55/A3L	KS	180
311109598500	SROUB	16 25	/CSN02 1103.55	KS	450
311109598500	SROUB	16 20 30 8.80	/CSN02 1103.55/A3L	KS	30
311109598500	SROUB	16 35	/CSN02 1103.55/A2K	KS	30
311109598500	SROUB	16 40	/CSN02 1103.55/A2K	KS	30
311109598500	SROUB	16 2 60	/CSN02 1103.55/A2K	KS	30
311109598500	SROUB	16 25	/CSN02 1103.55	KS	30
311109598500	SROUB	16 35	/CSN02 1103.55/A2K	KS	60
311109598500	SROUB	16 30	/CSN02 1103.55/A3L	KS	120
311109598500	SROUB	16 40	/CSN02 1103.55	KS	60
311109598500	SROUB	16 60	/CSN02 1103.55/A2K	KS	40
311109598500	SROUB	16 60	/CSN02 1103.55	KS	40
311109598500	SROUB	16 80 8.80	/CSN02 1103.55/A2J	KS	220
311109598500	SROUB	16 20	/CSN02 1103.55/A2K	KS	680
311109598500	SROUB	16 30	/CSN02 1103.55/A3L	KS	20
311109598500	SROUB	16 35	/CSN02 1103.55	KS	80
311109598500	SROUB	16 40	/CSN02 1103.55	KS	30
311109598500	SROUB	16 20 05	/CSN02 1103.55	KS	30
311109598500	SROUB	16 20 05	/CSN02 1103.55	KS	20
311109598500	SROUB	16 1 23 20	/CSN02 1103.55/A2K	KS	100
311109598500	SROUB	16 55	/CSN02 1103.55	KS	30
311109598500	SROUB	16 24 00	/CSN02 1103.55	KS	30
311109598500	SROUB	16 24 00	/CSN02 1103.55	KS	30
311109598500	SROUB	16 14 35	/CSN02 1103.55	KS	30
311109598500	SROUB	16 14	/CSN02 1103.55/A2K	KS	30
311109598500	SROUB	16 18 80 12,9	/DIN912	KS	30
311109598500	SROUB	16 10	/DIN912 ZR	KS	30
311109598500	SROUB	16 8	/DIN912 3.0 A2K	KS	120
311109598500	SROUB	16 8	/DIN912 3.8 A2K	KS	50
311109598500	SROUB	16 25 12,0	/DIN912	KS	20
311109598500	SROUB	16 40 10,9	/DIN912 A2J	KS	30
311109598500	SROUB	16 12 0 12,9	/DIN912	KS	20
311109598500	SROUB	16 12 25	/DIN912	KS	20
311109598500	SROUB	16 14 00	/CSN02 1143/ZV8.8	KS	30
311109598500	SROUB	16 30	/CSN02 1143.7	KS	30
311109598500	SROUB	16 25	/CSN02 1143.55	KS	300

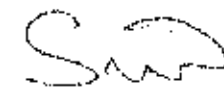
SPOMAT CZ S.R.O.
 270 00 Zlín
 775 122 932 775 972 904

Signature

09820	SROU	35	JCSN02 1143.55A2	KS	90
09900	SROU	70	JCSN02 1143.55A2K	KS	30
09900	SROU	35	JCSN02 1143.55A2K	KS	120
09800	SROU	20	JCSN02 1143.55A2K	KS	120
09800	SROU	120	JCSN02 1143	KS	30
09700	SROU	2 25	JCSN02 1143.55	KS	30
09600	SROU	12	JCSN02 1143.55A2K	KS	30
09500	SROU	14 10	JCSN02 1143.55	KS	30
09400	SROU	16	JCSN02 1143.55	KS	30
09300	SROU	23	JCSN02 1143.55	KS	1000
09200	SROU	25 12, 3	JCSN02 1143.55	KS	30
09100	SROU	30	JCSN02 1143A2K	KS	30
09000	SROU	35 16	JCSN02 1143.55	KS	60
08900	SROU	35 25	JCSN02 1143.55	KS	30
08800	SROU	40	JCSN02 1143.55A2K	KS	200
08700	SROU	20	JCSN02 1143.55	KS	50
08600	SROU	16	JCSN02 1143.55	KS	20
08500	SROU	20	JCSN02 1143.55A2K	KS	30
08400	SROU	26 4E	JCSN02 1143.55	KS	30
08300	SROU	30 6 4E	JCSN02 1143.55	KS	40
08200	SROU	30 8 20	JCSN02 1143.55A2K	KS	60
08100	SROU	32 12	JCSN02 1143.55A2K	KS	60
08000	SROU	32 25	JCSN02 1143.55	KS	60
07900	SROU	32 30	JCSN02 1143.55A2K	KS	100
07800	SROU	32 40	JCSN02 1143.55A2K	KS	20
07700	SROU	32 12 20	JCSN02 1143.55	KS	200
07600	SROU	32 30	JCSN02 1143.55A2K	KS	20
07500	SROU	32 70	JCSN02 1143.55	KS	30
07400	SROU	32 90	JCSN02 1143	KS	20
07300	SROU	32 40 B, 8U	JCSN02 1143.55	KS	20
07200	SROU	32 30	JCSN02 1143.55	KS	40
07100	SROU	32 40	JCSN02 1143.55	KS	20
07000	SROU	32 30	JCSN02 1143.55	KS	20
06900	SROU	32 30	JCSN02 1143.55	KS	100
06800	SROU	32 35	JCSN02 1143.55	KS	20
06700	SROU	32 30	JCSN02 1143.55A2K	KS	200
06600	SROU	32 20	JCSN02 1143.55A2	KS	20
06500	SROU	32 40 B, 60	JCSN02 1143.55A2K	KS	160
06400	SROU	32 3, 60	JCSN02 1143.55A2K	KS	120
06300	SROU	32 50 8, 80	JCSN02 1143.55A2K	KS	20
06200	SROU	32 40 B, 50	JCSN02 1143.55A2K	KS	200
06100	SROU	32 30	JCSN02 1143.55A2K	KS	60
06000	SROU	32 25	JCSN02 1143.55A2K	KS	30
05900	SROU	32 45	JCSN02 1143.55A2K	KS	30
05800	SROU	32 70	JCSN02 1143.55	KS	20
05700	SROU	32 90	JCSN02 1143.55	KS	24 000
05600	SROU	32 25	JCSN02 1143.55	KS	50
05500	SROU	32 40	JCSN02 1143.55	KS	50
05400	SROU	32 40	JCSN02 1143.55	KS	4 300
05300	ZATKA UZKVRACI 01/2		JCSN02 1401.15	KS	30
05200	MATICE 3		JCSN02 1401.15	KS	150
05100	MATICE 8		JCSN02 1401.01	KS	20
05000	MATICE 16		JCSN02 1401.01	KS	30
04900	MATICE 30 1, 50		JCSN02 1401.01	KS	8 200
04800	MATICE 10		JCSN02 1401.25	KS	30
04700	MATICE 16		JCSN02 1401.15	KS	120
04600	MATICE 12		JCSN02 1401.15	KS	30
04500	MATICE 12		JCSN02 1401.15	KS	70
04400	MATICE 12 1, 20		JCSN02 1401.25	KS	20
04300	MATICE 14 1, 50		JCSN02 1401.25	KS	300
04200	MATICE 16		JCSN02 1401.15	KS	30
04100	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
04000	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
03900	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
03800	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
03700	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
03600	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
03500	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
03400	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
03300	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
03200	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
03100	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
03000	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
02900	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
02800	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
02700	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
02600	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
02500	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
02400	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
02300	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
02200	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
02100	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
02000	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
01900	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
01800	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
01700	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
01600	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
01500	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
01400	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
01300	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
01200	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
01100	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
01000	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
00900	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
00800	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
00700	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
00600	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
00500	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
00400	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
00300	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
00200	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
00100	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20
00000	MATICE 12		JCSN02 1401.25	KS	20

311001103	MATIC	10 8	AG07042A2J	KS	220
311001501	MATIC	10 8	ALNS90A3	KS	120
311001800	MATIC	10	ICNS90	KS	140
311002800	MATIC	10	ICSN02 1401.55	KS	30
311003800	MATIC	10	ICSN02 1401.55	KS	150
311004120	MATIC	10	ICSN02 1401.55	KS	2 700
311004500	MATIC	10	ICSN02 1401.55	KS	250
311004800	MATIC	10	ICSN02 1401.55	KS	50
3110051800	MATIC	2 125	ICSN02 1401.55	KS	35
311005200	MATIC	10	ICSN02 1401.55	KS	400
311005400	MATIC	10	ICSN02 1401.55	KS	50
311005900	MATIC	10	ICSN02 1401.55	KS	30
311006000	MATIC	10	ICSN02 1401.55	KS	35
311006300	MATIC	10	ICSN02 1401.55	KS	55
3110067200	MATIC	10	ICSN02 1401.55	KS	20
311006800	MATIC	10 1 0	ALNS90	KS	5 500
3110070700	MATIC	1 125	ICSN02 1401.55	KS	20
311007300	MATIC	10	ICSN02 1401.55	KS	40
3110072200	MATIC	10	ICSN02 1403.55	KS	30
3110073500	MATIC	10	ICSN02 1403.55	KS	750
3110074100	MATIC	10 8	ICSN02 1403.55	KS	100
3110073400	MATIC	10 20	ICSN02 1403.5 A3L	KS	30
3110073500	MATIC	10 1.60	ICSN02 1403.5E	KS	30
311007900	MATIC	10 5	0040 AA-70 NEREZ	KS	20
311007900	PODL	02KA 5 E	IDIN125A	KS	700
31100791200	PODL	02KA 6.401	IDIN 25 NS073902001VA2F	KS	12 500
31100791300	PODL	02KA 10.80	NS073902001VA2A	KS	1 000
31100791700	PODL	02KA 18	IDIN 125 NS073902001VA2F	KS	3 200
31100792000	PODL	02KA 18	IDIN125 A NEREZ	KS	50
31100792500	PODL	02KA 17	IDIN 125 NS073902001VA2F	KS	25
31100792500	PODL	02KA 30	AS06738 5T	KS	100
31100793000	PODL	02KA 25	IDIN125 B	KS	30
31100791000	PODL	02KA 75	ALNS127A2K	KS	500
31100791800	PODL	02KA 16	ALNS 27 B	KS	200
31100792500	PODL	02KA 10	ICSN02 1741.15	KS	20
31100793000	PODL	02KA 10	IDIN 125 A-10-PSI-A2J	KS	240
31100798700	PODL	02KA 18 25 1	IDIN906	KS	20
31100802700	PODL	02KA 10	IDIN125 NEREZ	KS	120
31100802800	PODL	02KA 10.80	ICSN02 1702.05	KS	400
31100803000	PODL	02KA 10	OCEL ICASN02 1702.05/A3L	KS	200
31100803500	PODL	02KA 10	ICSN02 1702.10 A2C	KS	2 100
31100803200	PODL	02KA 10.80	ICSN02 1702.10	KS	2 500
31100803300	PODL	02KA 10.80	ICSN02 1702.10	KS	30
31100804000	PODL	02KA 4.30	ICSN02 1702.05	KS	4 300
31100806000	PODL	02KA 5.30	ICSN02 1702.15	KS	700
31100808000	PODL	02KA 6.00	ICSN02 1702.05	KS	40
31100809000	PODL	02KA 5.20	ICSN02 1702.15	KS	1 000
311008104150	PODL	02KA 2.20	ICSN02 1702	KS	80
311008108400	PODL	02KA 4.30	ICSN02 1702.15	KS	50
31100812000	PODL	02KA 8.40	ICSN02 1702.15	KS	7 500
31100814000	PODL	02KA 10.80	ICSN02 1702.15	KS	1 000
31100815000	PODL	02KA 17	ICSN02 1702.15	KS	100
31100815000	PODL	02KA 21	ICSN02 1702.15	KS	200
31100816000	PODL	02KA 25	ICSN02 1702.15	KS	50
31100817000	PODL	02KA 4.30	ICSN02 1702.17	KS	20
31100818000	PODL	02KA 5.30	ICSN02 1702.15	KS	20
31100819000	PODL	02KA 6.40	ICSN02 1702.15	KS	20
31100820000	PODL	02KA 6.40	ICSN02 1702.15	KS	6 000
31100821000	PODL	02KA 10	ICSN02 1702.05	KS	20
31100827000	PODL	02KA 5.30	ICSN02 1702.15	KS	20
31100828000	PODL	02KA 8.40	ICSN02 1703 A2K	KS	17 500
31100829000	PODL	02KA 9.40	ICSN02 1703.15	KS	84 000
311008307000	PODL	02KA 10.80	ICSN02 1703.15	KS	21 500
311008307300	PODL	02KA 15	ICSN02 1703.15	KS	400
311008309000	PODL	02KA 35	IK1438U-6 35 TZN	KS	400
31100831000	PODL	02KA 4.30	ICSN02 1726.05	KS	600
31100831000	PODL	02KA 6.40	ICSN02 1726.15	KS	600
31100831000	PODL	02KA 8.40	ICSN02 1726.15	KS	200
31100831100	PODL	02KA 5.60	ICSN02 1727.15	KS	50
31100831200	PODL	02KA 8	ICSN02 1727.15	KS	800
31100831300	PODL	02KA 9.50	ICSN02 1729.05	KS	150
31100831300	PODL	02KA 6.80	ICSN02 1729.05	KS	500
31100831400	PODL	02KA 6	ICSN02 1740.05	KS	100
31100831500	PODL	02KA 4.10	ICSN02 1740.02	KS	20
31100831600	PODL	02KA 10	ICSN02 1740.15	KS	1 000
31100831700	PODL	02KA 0	ICSN02 1740.05	KS	30
31100831800	PODL	02KA 3.15	ICSN02 1740.05	KS	150
31100831900	PODL	02KA 4.15	ICSN02 1740.05	KS	20
31100832000	PODL	02KA 5.15	ICSN02 1740.02	KS	400
31100832100	PODL	02KA 6.25	ICSN02 1740.05	KS	5 700
31100832200	PODL	02KA 10.20	ICSN02 1740.05	KS	3 300
31100832300	PODL	02KA 12.20	ICSN02 1740.05	KS	400
31100832400	PODL	02KA 5	ICSN02 1741.15	KS	50
31100832500	PODL	02KA 5.10	ICSN02 1741.05	KS	50
31100832600	PODL	02KA 10	ICSN02 1741.15	KS	2 800
31100832700	PODL	02KA 8	ICSN02 1741.15	KS	30
31100832800	PODL	02KA 8 2C	ICSN02 1741A2K	KS	50
31100832900	PODL	02KA 14.50	ICSN02 1744.15	KS	50
31100833000	PODL	02KA 3.20	ICSN02 1740.15	KS	50
31100833100	PODL	02KA 5.30	ICSN02 1745.05	KS	180
31100833200	PODL	02KA 6.40	ICSN02 1745.05	KS	520
31100833300	PODL	02KA 5.40	ICSN02 1745.05	KS	30
31100833400	PODL	02KA 4.10	ICSN02 1741.05	KS	100
31100833500	PODL	02KA 10	NEREZ ICASN02 1740	KS	20
31100833600	PODL	02KA 21	ICSN02 1751.05	KS	1 100
31100833700	PODL	02KA 25	ICSN02 1751.05	KS	100
31100833800	PODL	02KA 6	ICSN02 1740.15	KS	50

SPOMATEC S.P.A.
 Via S. Giuseppe 2/4001
 00100 Roma, Italia
 Tel. 06/4781111 - Fax 06/4781112
 Telex 320320 SPOMATEC I



000	POD	KA 8	ICSN02 1740.05	KS	750
005	POD	KA 4 10	ICSN02 1740.15	KS	30
006	POD	KA 4	ICSN02 1740.06	KS	3 100
007	POD	KA 5,10	ICSN02 1740.1E	KS	1 100
008	POD	KA 6,10	ICSN02 1740.15	KS	5 300
009	POD	KA 8	ICSN02 1740.15	KS	200
010	POD	KA 8,20	ICSN02 1740.1E	KS	000
011	POD	KA 3,20	ICSN02 1740.15	KS	200
012	POD	KA 22,50	ICSN02 1740.05	KS	200
013	POD	KA 20	ICSN02 1740.15	KS	500
014	POD	KA 8	ICSN02 1741.15	KS	1 500
015	POD	KA 8	VEREZ A4/DIN127 3	KS	100
016	POD	KA 1E	ICSN02 1741	KS	1 000
017	POD	KA 10,20	ICSN02 1741.05	KS	250
018	POD	KA 10,2 VEKZ 27.4 5 3,5	20463009/DIN127 3	KS	200
019	POD	KA 20	ICSN02 1706	KS	200
020	POD	KA 2	ISO7089-A8-200HV-A2J	KS	8:0
021	POD	KA 19	ISO7089-A10-200HV-A2J	KS	1 300
022	POD	KA 12	ISO7089-12-200HV-A2J	KS	170
023	POD	KA 18	ISO7089-A16-200HV-A2J	KS	180
024	POD	KA A24 200HV-A2J	ISO7089-A24-200HV-A2J	KS	500
025	POD	KA 4	ISO7089-4-200 HV-A2	KS	20
026	POD	KA 50 25 10	DIN7340/A2K	KS	20
027	POD	KA 20	ISO7089-200-VVA2J	KS	1 800
028	POD	KA 1E 200HV A2J	ISO7089-1-10-200HV-A2J	KS	2 400
029	POD	KA 12	ISO7090-1/2/DIN A2J	KS	300
030	POD	KA 1E 300HV A2J	ISO7089-1-15-300HV-A2J	KS	40
031	POD	KA 3 40	ICSN02 1702.14	KS	8 300
032	POD	KA 37	ICSN02 1702	KS	20
033	POD	KA 6 40	DIN6796 A2K	KS	270
034	POD	KA 8 40	DIN6796 A2K	KS	100
035	POD	KA 10	D2 0751 DIN 8795 A2 NEREZ	KS	2 000
036	POD	KA 12	DIN6796 A2K	KS	1 300
037	POD	KA 23	DIN6796	KS	270
038	POD	KA 15	DIN6796T 3T	KS	2 800
039	POD	KA 8	ICSN02 1733.05 A51	KS	1 000
040	ZAVL	KA 2,25 25	ICSN02 1761.05	KS	350
041	ZAVL	KA 2 1E	ICSN02 1761.05	KS	200
042	ZAVL	KA 2 20	ICSN02 1761.05	KS	170
043	ZAVL	KA 3,20 1E	ICSN02 1761.05	KS	250
044	ZAVL	KA 3 22	ICSN02 1761.05	KS	65
045	ZAVL	KA 3,20 32	ICSN02 1761.05	KS	1 500
046	ZAVL	KA 3 35	ICSN02 1761 A5L	KS	20
047	ZAVL	KA 3,20 3E	ICSN02 1761 A2C	KS	550
048	ZAVL	KA 4 25	ICSN02 1761.05	KS	20
049	ZAVL	KA 4 32	ICSN02 1761.05	KS	500
050	ZAVL	KA 4 35	ICSN02 1761.05	KS	1 000
051	ZAVL	KA 4 30	ICSN02 1761.05	KS	20
052	ZAVL	KA 6,50 80	ICSN02 1761.05	KS	20
053	ZAVL	KA 6,30 60	ISO1254 5T A2J	KS	200
054	ZAVL	KA 6 80	ISO1254 8T S2J	KS	300
055	CEP	KA 25	ICSN02 2101	KS	20
056	CEP	KA 20	ISO232 5/A2K	KS	160
057	KOL	KA 23	ICSN02 2130	KS	30
058	KOL	KA 24	DIN7745	KS	120
059	KOL	KA 20 21 50 DINVA2	ISO 2150 DINVA2	KS	30
060	KOL	KA 16	ICSN02 2150	KS	30
061	KOL	KA 20	ICSN02 2150.2	KS	20
062	KOL	KA 30	ICSN02 2150	KS	30
063	KOL	KA 50	ICSN02 2150	KS	30
064	KOL	KA 30	ICSN02 2150.22	KS	20
065	KOL	KA 30	ICSN02 2150.22	KS	30
066	KOL	KA 40	ICSN02 2150	KS	30
067	KOL	KA 20	ICSN02 2150	KS	30
068	KOL	KA 20	ICSN02 2150	KS	30
069	KOL	KA 25	ICSN02 2150A2K	KS	30
070	KOL	KA 30	ICSN02 2150 A N 1491	KS	20
071	KOL	KA 30 30	ICSN02 2150 A N 1491	KS	100
072	KOL	KA 30	M337	KS	160
073	KOL	KA 30	ISO 6752	KS	50
074	KOL	KA 1 55	DIN 481	KS	20
075	KOL	KA-COVY 5 50	EN2328	KS	700
076	HRE	KA 5 A2K	ICSN02 2195	KS	120
077	HRE	KA 3	ICSN02 2195.04	KS	20
078	HRE	KA 3	ICSN02 2195.04	KS	20
079	KOL	KA 20	ISO 8734/2 21F2	KS	20
080	KOL	KA 20	ISO 6752	KS	20
081	KOL	KA 24	ICSN02 2150/DIN 1481	KS	30
082	NYT	KA 20	ICSN02 2311	KS	200
083	NYT	KA 20	ICSN02 2311	KS	20
084	NYT	KA 20	DIN7337/OCCL	KS	1 300
085	KRO	KA 4	ICSN02 2925.2	KS	20
086	KRO	KA 12	ICSN02 2929.02	KS	20
087	KRO	KA 17	ICSN02 2930	KS	250
088	KRO	KA 17	ICSN02 2935	KS	310
089	KRO	KA 20	ICSN02 2930	KS	30
090	KRO	KA 24	ICSN02 2930	KS	20
091	KRO	KA 13	ICSN02 2931	KS	20
092	KRO	KA 13	M72	KS	20
093	KRO	KA 13	ISO 2931	KS	20
094	KRO	KA 24	ISO 2931	KS	20
095	SRC	KA 20	ISO7360 ZINEK	KS	20
096	SRC	KA 10 10,9	ISO7360 A3C	KS	20
097	SRC	KA 10	ICSN7360 JMEC	KS	50
098	SRC	KA 30	ISO7360 A2K	KS	70
099	SRC	KA 15	ISO7360	KS	100

3030	MAT	DIN934	0416A20	KS	7 400
3040	MAT	DIN929	NEREZ	KS	40
3050	MAT	CSA C2 145A		KS	24 050
3060	MAT	DIN929		KS	10 050
3070	MAT	DIN929		KS	9 250
3080	MAT	DIN667ACERNA		KS	640
3090	MAT	DIN929		KS	40
3100	MAT	DIN929		KS	1 100
3110	MAT	DIN929 NEREZDIN DIN 929A2		KS	40
3120	MAT	Z4 17 00,1B2		KS	720
3130	MAT	DIN954 A3L		KS	2 650
3140	MAT	A2 DIN354A2		KS	1 050
3150	MAT	NEREZ DIN924 A2		KS	2 650
3160	MAT	ISO40320,RCERNEVA		KS	6 600
3170	MAT	DIN985 A3L		KS	60
3180	MAT	DIN985		KS	300
3190	MAT	DIN985 A2K		KS	650
3200	MAT	DIN985 A2K		KS	330
3210	MAT	DIN985 A2K		KS	430
3220	MAT	DIN888 A3		KS	40
3230	MAT	ISO10511 A2		KS	100
3240	MAT	DIN888 A3		KS	60
3250	MAT	DIN985 A3		KS	140
3260	MAT	ISO 0611/A2J		KS	1 650
3270	MAT	ISO 0611/A2J		KS	650
3280	MAT	ISO 0611/A2J		KS	1 400
3290	MAT	ISO 0611/A2J		KS	350
3300	MAT	ISO4552/5.8/A2J		KS	350
3310	POD	A2 /DIN780/A2		KS	50
3320	POD	DIN6797/A2K		KS	20
3330	POD	DIN125 300/65		KS	400
3340	POD	DIN125 A2K		KS	900
3350	POD	DIN125		KS	1 050
3360	POD	DIN9021/A2K		KS	700
3370	POD	CSN 1745		KS	500
3380	POD	DIN9021		KS	40
3390	POD	DIN9021		KS	40
3400	POD	DIN9021/A2K		KS	150
3410	BRO	ISO 7360/10,8/A2K		KS	50
3420	POD	ISO7024/100H/A2J		KS	460
3430	SR	DIN965/A2K		KS	100
3440	SR	ISO 1103.3		KS	30
3450	SR	CSN 021101.56		KS	50
3460	SR	CSN0211C1 A2-7		KS	100
3470	POD	ISO602 1702.25		KS	130
3480	POD	ISO602 1702.25		KS	130
3490	POD	ISO7024 A4-70 NEREZ		KS	40
3500	POD	ISO7024 30 TZN		KS	30
3510	POD	ISO N 123/A2		KS	20
3520	POD	ISO7024 A2K		KS	20
3530	POD	ISO7024 30 TZN		KS	300
3540	POD	ISO7024 A2J		KS	30
3550	POD	DIN 440/CS2 172/A2K		KS	200
3560	POD	ISO21740,357 N7965		KS	300
3570	POD	DIN 7899A		KS	20
3580	POD	DIN440/CSN02 172B,1A		KS	200
3590	POD	DIN440/CSN02 172B,05		KS	100
3600	POD	DIN440		KS	200
3610	NYT	CSN02 2301.7		KS	80
3620	NYT	CSN02 2301 AL		KS	100
3630	NYT	CSN02 2301 AL		KS	80
3640	NYT	Z115120,001		KS	50
3650	NYT	DIN 7387		KS	140
3660	MAT	ISO 7520		KS	20
3670	MAT	DIN1697/A2K		KS	100
3680	SR	ISO 4314/6,8-A2K		KS	20
3690	SR	ISO 4317/3,8-A2K		KS	20
3700	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3710	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3720	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3730	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3740	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3750	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3760	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3770	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3780	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3790	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3800	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3810	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3820	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3830	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3840	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3850	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3860	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3870	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3880	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3890	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3900	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3910	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3920	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3930	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3940	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3950	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3960	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3970	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3980	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
3990	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4000	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4010	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4020	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4030	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4040	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4050	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4060	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4070	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4080	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4090	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4100	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4110	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4120	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4130	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4140	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4150	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4160	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4170	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4180	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4190	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4200	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4210	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4220	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4230	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4240	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4250	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4260	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4270	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4280	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4290	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4300	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4310	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4320	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4330	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4340	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4350	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4360	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4370	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4380	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4390	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4400	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4410	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4420	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4430	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4440	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4450	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4460	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4470	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4480	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4490	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4500	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4510	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4520	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4530	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4540	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4550	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4560	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4570	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4580	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4590	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4600	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4610	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4620	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4630	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4640	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4650	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4660	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4670	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4680	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4690	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4700	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4710	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4720	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4730	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4740	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4750	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4760	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4770	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4780	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4790	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4800	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4810	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4820	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4830	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4840	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4850	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4860	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4870	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4880	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4890	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4900	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4910	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4920	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4930	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4940	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4950	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4960	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4970	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4980	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
4990	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20
5000	SR	ISO 4017/3,8-A2K		KS	20

150	SROUB M10 16	A80Y3808 8 A2K	KS	30
220	SRC 16	18816 3,9	KB	2 100
270	SRC 20 20,8	A782 A4-70 NEREZ	KS	20
290	SRC 25 25,80	A8040 4A2J	KS	50
430	SRC 16 85 10,0	A804012/A2J	KS	2 400
730	SRC 20 92,8 8,00	A804014/A2J	KS	120
830	SRC 24 60 6,80	A804014/A2J	KS	230
930	SRC 25 5,80	A804017/A2J	KS	70
930	SRC 16 8,80	A804017/A2C	KS	80
1000	SRC 25 9,80	A804017004750914/A2A	KS	100
1080	SRC 10 20 5,80	A804017/A2J	KS	1 000
1080	SRC 10 20 9,80	A804017/A2J	KS	300
1090	SRC 12 40 10,9	A804762 2B	KS	200
1090	SRC 12 30 9,80	A804017/A2J	KS	200
1090	SRC 10 20	A804017/A2C	KS	80
1090	SRC 10 16	A804762 2N	KS	20
1360	SRC 20 19 8,80	A804762/A2F	KS	900
1360	SRC 20 16 8,80	A804762/A2C	KS	40
1360	SRC 20 10 30 8,80	A804762/A2C	KS	500
1400	SRC 12 30 8,80	A804762/A2C	KS	30
1500	SRC 30 30 12,9	A804762/A2C	KS	1 500
1500	SRC 30 110 8,80	A804762/A2C	KS	20
1500	SRC 30 120 12,9	A804762/A2C	KS	30
1500	SRC 30 120 30	A804762/A2C	KS	30
1510	SRC 30 3	A804762/A2C	KS	20
1580	SRC 30 14	A804762/A2C	KS	100
1580	SRC 30 10 6,80	A804762/A2C	KS	250
1580	SRC 30 20 6,80	A804762/A2C	KS	120
1580	SRC 30 16 8,80	A804762/A2C	KS	150
1580	SRC 30 12 20 8,80	A804762/A2C	KS	5 000
1580	SRC 30 12 25 8,80	A804762/A2C	KS	400
1580	SRC 30 12 35 8,80	A804762/A2C	KS	150
1580	SRC 30 12 30 8,80	A804762/A2C	KS	500
1580	SRC 30 10 30 8,80	A804762/A2C	KS	500
1580	SRC 30 12 45 8,80	A804762/A2C	KS	350
1580	SRC 30 12 40 8,80	A804762/A2C	KS	20
1580	SRC 30 10 20 8,80	A804762/A2C	KS	1 300
1580	SRC 30 18 25 8,80	A804762/A2C	KS	100
1580	SRC 30 10 30 8,80	A804762/A2C	KS	20
1580	SRC 30 16 50 8,80	A804762/A2C	KS	1 200
1580	SRC 30 18 120 8,80	A804762/A2C	KS	50
1580	SRC 30 18 40	A804762/A2C	KS	200
1580	SRC 30 16 30 8,80	A804762/A2C	KS	100
1580	SRC 30 18 1 0,2	A804762/A2C	KS	240
1580	SRC 30 14 6 8,80	A804762/A2C	KS	520
1580	SRC 30 15 30 8,80	A804762/A2C	KS	730
1580	SRC 30 10	A804762/A2C	KS	20
1580	SRC 30 20	A804762/A2C	KS	100
1580	SRC 30 10 8,80	A804762/A2C	KS	60
1580	SRC 30 10 8,80	A804762/A2C	KS	20
1580	SRC 30 12 10,9	A804762/A2C	KS	120
1580	SRC 30 10 8,80	A804762/A2C	KS	500
1580	SRC 30 18 20 8,80	A804762/A2C	KS	50
1580	SRC 30 6 35 8,80	A804762/A2C	KS	20
1580	SRC 30 6 40 8,80	A804762/A2C	KS	25
1580	SRC 30 18 18 8,80	A804762/A2C	KS	20
1580	SRC 30 16	A804762/A2C	KS	20
1580	SRC 30 26 8,80	A804762/A2C	KS	200
1580	SRC 30 30 8 8,80	A804762/A2C	KS	40
1580	SRC 30 30 8 8,80	A804762/A2C	KS	700
1580	SRC 30 36 8,80	A804762/A2C	KS	100
1580	SRC 30 65 8,80	A804762/A2C	KS	50
1580	SRC 30 26	A804762/A2C	KS	200
1580	SRC 30 10 30	A804762/A2C	KS	160
1580	SRC 30 18 60	A804762/A2C	KS	25
1580	SRC 30 5 80 8,80	A804762/A2C	KS	20
1580	SRC 30 10 30	A804762/A2C	KS	200
1580	SRC 30 VALCOVY M3X12	A804762/A2C	KS	1 000
1580	SRC 30 VALCOVY M4X16	A804762/A2C	KS	1 000
1580	SRC 30 M10 20	A804762/A2C	KS	700
1580	SRC 30 M12 25	A804762/A2C	KS	700
1580	SRC 30 M24 160	A804762/A2C	KS	20
1580	SRC 30 M4X 2	A804762/A2C	KS	20
1580	SRC 30 M12 20	A804762/A2C	KS	20
1580	SRC 30 M24 110	A804762/A2C	KS	20
1580	SRC 30 4 18	A804762/A2C	KS	100
1580	SRC 30 M4 6	A804762/A2C	KS	30
1580	MATICE M6	A804762/A2C	KS	20
1580	MATICE RYHOVANA M6	A804762/A2C	KS	500
1580	MATICE RYHOVANA M10	A804762/A2C	KS	150
1580	MATICE M6	A804762/A2C	KS	30
1580	MATICE 8	A804762/A2C	KS	100
1580	MATICE RYHOVANA M4	A804762/A2C	KS	30
1580	MATICE 2	A804762/A2C	KS	250
1580	MATICE M4 8	A804762/A2C	KS	600
1580	MATICE M10 8	A804762/A2C	KS	1 000
1580	MATICE 10 8	A804762/A2C	KS	20
1580	MATICE 16 1,60	A804762/A2C	KS	300
1580	MATICE M8 8	A804762/A2C	KS	1 500
1580	MATICE 6 8	A804762/A2C	KS	200
1580	MATICE M8 8	A804762/A2C	KS	20
1580	MATICE M10 8	A804762/A2C	KS	120
1580	MATICE M12 8	A804762/A2C	KS	700
1580	MATICE M16 30	A804762/A2C	KS	20
1580	MATICE 1	A804762/A2C	KS	1 200
1580	MATICE 3	A804762/A2C	KS	100

SPOŠPAT CZ s.r.o.
 Štepaňská 220/71
 501 01 Žatec nad Sázavou
 IČ: 039614101 DIČ: CZ039614101
 tel: 725 972 002 fax: 725 972 004

311275125700	SROUB M12X35	ISO4017 8.8A2K	KS	20
311275125800	SROUB M16X65	ISO 4314/10.9 A2K	KS	20
311275128300	PODLOZKA	/SCHNORR SC-HEI3E VS24	KS	20
311275130000	PODLOZKA	JEK 7505-10-C-100HV-T2N	KS	20
311275130100	PODLOZKA 16	JEN14389-B 12\	KS	20
311275130200	PODLOZKA 12	ISO7069/A2K	KS	20
311275130300	PODLOZKA 16	ISO7063/A2K	KS	20
311275130400	PODLOZKA 20	ISO7080/A2K	KS	20
311275130500	PODLOZKA 8	ISO7063/A2K	KS	20
311275130600	PODLOZKA 8	ISO7080/A2K	KS	20
311275130700	PODLOZKA 8	ISO7091-130HV/A2K	KS	20
311275130800	PODLOZKA 2	ISO7083-1/A2K	KS	20
311275130900	PODLOZKA PRUŽNA 10	/DIN6799	KS	20
311275131000	PODLOZKA PRUŽNA 12	/DIN6799	KS	40
311275131100	PODLOZKA PRUŽNA 16	/DIN6799	KS	100
311275131200	PODLOZKA PRUŽNA 20	/DIN6799	KS	20
311275131300	PODLOZKA PRUŽNA 8	/DIN6786F-ST	KS	40
311275131400	ZAVLAČKA 60X63	/SPLINT ISO 1234/ST-A2K	KS	20
311275131900	PODLOZKA M2	/DIN6786/A2K	KS	200
314771008000	PIRNIK 4 125		KC	20
44439500700	PODLOZKA 8	/CSN02 1702	KS	20
471180520000	PODLOZKA 8	/CSN02 1741.05	KS	60
5282017011100	PODLOZKA 6.200 IV	/CS05 44-70 NERFZ	KS	20
548201237500	SROUB M8 20	/DIN934/A2	KS	50
548201237600	SROUB 3.5X13	/DIN934 ZINEK	KS	50
548201251700	SROUB M5X 8 A31 ISO 7580	ISO 7363	KS	40
548201351000	SROUB M8 25	ISO7580 ZINEK	KS	200
548201452000	SROUB M8X20 8.0-B31 ISO 7580	ISO 7360	KS	300
548201352100	SROUB M8X20 A31 ISO 7580	ISO 7363/A31	KS	500
548201364450	SROUB M4X20	ISO 7580	KS	200
548201371850	SROUB 12 36 13 8	M762/20	KS	20
548201301450	PODLOZKA PRUŽNA M14	/Z4310	KS	200
548201300650	MATICE M30	/DIN934/A2J	KS	20
548201501250	ZAVLAČKA 3,60 26	ISO 1234/A2J	KS	100
548201502250	PODLOZKA 17 TZN	/JEK14390-B/TZNA2J	KS	2000
548201503100	PODLOZKA 180-V 40	ISO8736-4C-1ECHVA2J	KS	500
548201505200	MATICE M38	/DIN934/A2J	KS	400
548201509100	ZAVLAČKA 2X82	/DIN1024/2N	KS	50
548201520700	SROUB 8 80	/DIN0:2	KS	50
60010011170000	PODLOZKA 8,40	DIN 125 /CSN021702 A2	KS	7000
60010026230000	WY 4 12	DIN 7337/CSN022501	KS	5100
60010036720000	PODLOZKA M12	DIN 1276/CSN021741 A2	KS	20
60010045430000	SROUB M4 16	DIN B1 2 /CSN02 1143	KS	80
60010046390000	SROUB M8 12	DIN 7995/CSN021147 A2	KS	20
60010046420000	SROUB M6 20	DIN B1 2 /CSN021743 A2	KS	20
60010051540000	SROUB M4 46	DIN 7845 A2/CSN021147 A2	KS	20
60010056720000	MATICE M6	/CS0665 D315 A2	KS	20
60010056830000	PODLOZKA M4	DIN 1276/CSN021741 A2	KS	100
60010057220000	MATICE M8	DIN 439 /CSN021103	KS	40
60010059230000	SROUB M4 16	DIN 7845/CSN021147 A2	KS	60
60010059830000	PODLOZKA M14	DIN 127 /CSN021741	KS	40
60010062000000	KROUZEK 10	DIN 6799/CSN022929 A2K	KS	200
60010071000000	PODLOZKA M6	/W08 A3L	KS	20
70010001100000	SROUB 6 8	/DIN012	KS	30
70010026300000	SROUB 4 40	/DIN 7851 A2	KS	80
70010041340000	SROUB M4 8	/812 A2	KS	20
70010042090000	SROUB M8X20 SEŠTII (RAN)	903 A2 /DIN	KS	20
70010042190000	SROUB M4 8	914/A2 /DIN	KS	100
74010018345000	MATICE 8 8	/DIN929-EXAGON	KS	300
74010019353200	MATICE 12	/DIN8625/A2K	KS	20
74010019367000	SROUB 6 12 8 B3	ISO4317/A2C	KS	4100
74010019368000	SROUB 8 20 8 B3	ISO4317/A2C	KS	20
74010019369200	SROUB 10 30 8 B3	ISO4317/A2C	KS	20
74010019375000	SROUB 12 20 8 B3	ISO4317/A2C	KS	20
74010019382000	MATICE 12 8	ISO4332	KS	20
74010019383000	MATICE 18 8	ISO4332	KS	40
74010019389200	SROUB M8 20 8 B3	ISO4762/A2C	KS	20
74010019395000	SROUB M10 25 8 B3	ISO4762/A2C	KS	20
74010019396200	PODLOZKA 3 14J	ISO7288/IV A2	KS	40
74010021010000	SROUB 6	ISO4317/A2C	KS	30
74010021019100	MATICE SEŠTII 8. M 8... 8	ISO4332/A2C	KS	20
74010022024000	SROUB M8 10 8 B3	ISO4317/A2C	KS	8000
74010022024000	SROUB M10 16	ISO4317/A2 70	KS	1500
74010031020100	SROUB 6 30 8 B3	ISO4317/A2C	KS	20
74010036210700	PODLOZKA 30	ISO7598/A2C/20HV	KS	20
74010040045000	SROUB 6 60 8 B3	ISO4317/A2C	KS	20
74010049074000	KOLIK VALC. 2 10 ST	ISO8152	KS	20
74011205333000	SROUB M8 10	ISO6752/A2 70	KS	20
74013010021000	SROUB M20 100 8 B3	ISO4317/A2C	KS	20
81000203290000	PODLOZKA 12	/CSN02 1741.05	KS	500
81000210200000	SROUB M8 16 M8 10	/CSN02 1103.25	KS	20
81000216220000	PODLOZKA 3,40	/CS-02 1702.1 MK8 720	KS	20
LMH030003003500	MATICE 12 1,75	/DIN934 C.CEL	KS	130
LMH030004005100	SROUB M3 20	/JEK4017/A2C	KS	100
LMH030004201100	PODLOZKA 9,4X18X1 8	ISO7080/A2C	KS	120
LMH030004261100	MATICE M8 0,8	/DIN929/C.CEL. NAVAR	KS	60

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	SPOMAT CZ s.p.a.
IČ:	6881141

SPOMAT CZ s.p.a.
 © 2014 Spomat CZ s.p.a.
 Spomat CZ s.p.a. je součástí skupiny společností SPOMAT CZ s.p.a. a SPOMAT CZ s.p.a. je součástí skupiny společností SPOMAT CZ s.p.a.
 IČ: 6881141 DIČ: CZ6881141
 ad. 775 22 502 775 222 401

SPOMAT

SHOMAT CZ S.R.O.

Právní úkony upravené v právním předpisu

① 512/2002 Sb. (zákon o občanském soudnictví)
101/2001 Sb. (zákon o občanském soudnictví)
101/2001 Sb. (zákon o občanském soudnictví)
101/2001 Sb. (zákon o občanském soudnictví)
101/2001 Sb. (zákon o občanském soudnictví)
101/2001 Sb. (zákon o občanském soudnictví)
101/2001 Sb. (zákon o občanském soudnictví)
101/2001 Sb. (zákon o občanském soudnictví)
101/2001 Sb. (zákon o občanském soudnictví)
101/2001 Sb. (zákon o občanském soudnictví)

