

Rámcová kupní smlouva na dodávky trubek

číslo smlouvy kupujícího: 94/2012/V/0/3/3/RÚH – 150

číslo smlouvy prodávajícího: 2/2012/VOP

Smluvní strany:

1. VOP CZ, s.p.

se sídlem: Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína
jednatel: Ing. Adolfem Veřmiřovským, ředitelem podniku
IČ: 00000493
DIČ: CZ00000493
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl AXIV, vložka 150
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s., pobočka Ostrava, číslo účtu: 5540150520/2700

dále jen „kupující“

a

2. VLASTRO s.r.o. (obchodní firma prodávajícího)

se sídlem: Ševcovská 445, 763 21 Slavičín
zastoupena/jednatel: Ing. Stanislavem Bartošem, jednatelem
IČ: 61972193
DIČ: CZ61972193
zapsána v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Brně oddíl C,
vložka 24229
bankovní spojení: Komerční banka Zlín, číslo účtu 1564100247/0100

dále jen „prodávající 1“

3. _____ (obchodní firma prodávajícího)

se sídlem: _____
zastoupena/jednatel: _____
IČ: _____
DIČ: _____
zapsána v obchodním rejstříku vedeném _____ soudem v _____
oddíl _____, vložka _____
bankovní spojení: _____, číslo účtu _____

dále jen „prodávající 2“

(bude před podpisem smlouvy použito tolikrát, kolik bude prodávajících, se kterými bude uzavírána rámcová kupní smlouva)

strany na straně prodávajících rovněž označeny jako „prodávající“, jedná-li se o právo či povinnost pro všechny prodávající shodně

I. Úvodní ustanovení a výzva k podání nabídky

1. Rámcová kupní smlouva na dodávky trubek (dále jen „smlouva“) se mezi výše uvedenými smluvními stranami uzavírá za účelem zabezpečení pravidelných dodávek trubek odpovídajících jakostních parametrů pro kupujícího, a to na základě požadavků kupujícího. Kupující je v souvislosti s jeho předmětem podnikání vázán potřebou zajistit si pravidelnou dodávku materiálu (trubek) splňujících vysoké kvalitativní nároky a rovněž specifické technické parametry. 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 nabídkou prodávajícího, coby dodavatele, na plnění veřejné zakázky.

2. Tato smlouva se uzavírá ve smyslu zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*obchodní zákoník*“), a to s odkazem na ust. § 11 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*zákon o veřejných zakázkách*“). Veškeré výslovně neupravené vztahy z této smlouvy se řídí právní úpravou obchodního zákoníku, a to zejména podle ust. § 409 a násl. tohoto zákona.
3. Kupující stanovuje finanční rámec ve výši odpovídající předpokládané hodnotě této veřejné zakázky, tj. ve výši 6.000.000 Kč bez DPH.
4. Kupující je na základě této smlouvy oprávněn učinit vůči prodávajícímu (všem prodávajícím) v souladu s ustanovením § 92 odst. 3 zákona o veřejných zakázkách (popřípadě jiného obdobného ustanovení v případě novelizace) písemnou výzvu k podání nabídky na plnění dílčí zakázky (dále jen „*výzva*“), a to zejména formou elektronické pošty na určený e-mail prodávajícího či na faxové číslo poskytnuté pro tyto účely prodávajícím.
5. V písemné výzvě dle odst. 4 tohoto článku je prodávající vyzván k podání písemné nabídky, nebo k podání nabídky v elektronické aukci. V písemné výzvě bude uveden způsob, jakým je prodávající oprávněn podat nabídku. V případě, že kupující požaduje předložení nabídky v elektronické aukci, prodávající není oprávněn předložit nabídku v listinné podobě. Má-li být nabídka podána v listinné podobě, kupující nemůže předložit nabídku v elektronické aukci.
6. Je-li v této smlouvě užíván pojem „*nabídka*“, rozumí se tím nabídka předložená v listinné podobě i nabídka v elektronické aukci.
7. Proávající, který podal nabídku, je v případě, že jeho nabídka bude kupujícím vybrána za nejvhodnější, povinen uzavřít s kupujícím na plnění dílčí zakázky prováděcí kupní smlouvu, která bude obsahovat podmínky dodávek trubek (vč. jejich ceny, nebude-li jediným údajem, který bude chtít kupující na základě výzvy určit) uvedené v příslušné nabídce prodávajícího a bude respektovat požadavky kupujícího závazně uvedené ve výzvě. Proávající je povinen uzavřít prováděcí kupní smlouvu dle předloženého návrhu nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení, pokud nebude ve výjimečných případech stanovena lhůta kratší. Výzva kupujícího může obsahovat závazný návrh prováděcí kupní smlouvy, popřípadě, když se tak kupující rozhodne, je prodávající povinen plnit na základě objednávky kupujícího vůči prodávajícímu, který podal nejvhodnější nabídku. Za uzavření prováděcí kupní smlouvy se v takovém případě na základě výslovné dohody stran považuje i okamžik doručení takové objednávky prodávajícímu, pokud nebude stanoveno jinak. Proávající, se kterým kupující uzavře prováděcí kupní smlouvu, bude k poskytnutí plnění vyzván objednávkami, ve kterých bude stanoveno množství trubek, které má být v konkrétním termínu dodáno do místa plnění dle čl. VI. této smlouvy.
8. Proávající je povinen kupujícímu potvrdit doručení a akceptaci každé objednávky nejpozději do 3 pracovních dnů od jejího doručení.
9. V případě, že kupující využije svého práva požadovat plnění pouze na základě zaslání objednávky, nebude na období, které je definováno v písemné výzvě, uzavírána „*prováděcí kupní smlouva*“. V případě, že text smlouvy či její přílohy obsahují ustanovení týkající se prováděcí kupní smlouvy, použijí se přiměřeně i na objednávku.
10. V případě rozporu mezi podmínkami této smlouvy a prováděcí kupní smlouvy, resp. objednávkou jsou platná ujednání uvedená v této smlouvě.
11. Proávající je pro účely nabídky na plnění dílčí zakázky limitován horní hranicí jednotkových cen uvedených v jeho nabídce, na jejímž základě byla s prodávajícím uzavřena tato smlouva, pro příslušné kategorie plnění.
12. V rámci výzvy je kupující rovněž oprávněn požadovat od prodávajícího doložení technických a kvalitativních vlastností dodávaných trubek, a to v souladu s podmínkami uvedenými v dokumentu s názvem „*Závazné podmínky pro zajištění jakosti dodávek trubek*“, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
13. Ve výzvě je kupující oprávněn vyžádat si předložení vzorku trubek určeného k dodání prodávajícím, s nímž má být uzavřena prováděcí kupní smlouva, a to za účelem provedení vlastních testů či testů v akreditované zkušebně dle svého výběru. V případě, že testované trubky (materiál) nebude splňovat stanovené technické a kvalitativní podmínky, není kupující povinen prováděcí kupní smlouvu uzavřít. Kupující je oprávněn provádět testování i po uzavření prováděcí kupní smlouvy, přičemž v případě neúspěšných testů je prodávající povinen uhradit kupujícímu náklady spojené s testováním materiálu a kupující je dále oprávněn odstoupit od prováděcí kupní smlouvy.

14. Uvádí-li tato smlouva ustanovení týkající se prováděcí kupní smlouvy, použijí se tato ustanovení přiměřeně i pro objednávku dle odst. 9 tohoto článku.

II. Předmět plnění

1. Předmětem plnění této smlouvy je závazek prodávajícího spočívající v zajištění níže specifikovaných dodávek trubek kupujícímu po dobu uvedenou v čl. V. této smlouvy a převod vlastnického práva k trubkám z prodávajícího na kupujícího, a to na základě podmínek prováděcí kupní smlouvy, kterou kupující uzavře s prodávajícím za podmínek uvedených v čl. I. této smlouvy. Součástí závazku prodávajícího je rovněž doprava trubek kupujícímu do místa plnění dle čl. VI. této smlouvy.
2. Prodávající je pro účely dodání trubek kupujícímu vázán veškerými podmínkami této smlouvy, jako i podmínkami uvedenými v prováděcí kupní smlouvě.
3. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu za dodané trubky v souladu se všemi podmínkami této smlouvy, jako i podmínkami příslušné prováděcí kupní smlouvy, kupní cenu dle čl. IV. této smlouvy.
4. Prodávající je povinen za podmínek této smlouvy zajistit dodávky trubek dle specifikace uvedené v příloze č. 2 této smlouvy.
5. Vlastnické právo k dodávaným trubkám přechází na kupujícího okamžikem předání trubek kupujícímu. Veškeré právní účinky předání trubek 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 dodávek trubek.
6. Kupující se na základě této smlouvy nezavazuje odebrat jakékoliv závazné množství trubek.
7. Kupující neuzavírá s prodávajícím výhradní smluvní vztah na dodávky trubek specifikované v příloze č. 2 této smlouvy.

III. Plnění na základě rámcové kupní smlouvy

1. Elektronická aukce
 - 1.1 Kupující zašle prodávajícímu písemnou výzvu k podání nabídky, a to elektronickou formou na e-mailovou adresu uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy.
 - 1.2 Písemná výzva bude minimálně obsahovat následující informace:
 - 1.2.1 období plnění dílčí veřejné zakázky,
 - 1.2.2 místo plnění dílčí veřejné zakázky,
 - 1.2.3 označení artiklu požadovaných trubek (předmět plnění dílčí zakázky zadávané na základě rámcové kupní smlouvy),
 - 1.2.4 požadované rozměry dodávaného materiálu,
 - 1.2.5 požadovanou jakost dodávaného materiálu,
 - 1.2.6 poptávané množství uvedené v měrných jednotkách (kg, m),
 - 1.2.7 informace týkající se postupu při elektronické aukci,
 - 1.2.8 podmínky, za kterých budou uchazeči oprávněni v rámci elektronické aukce podávat nové aukční hodnoty,
 - 1.2.9 informace týkající se použitých elektronických prostředků a dalších technických informací nezbytných pro elektronickou komunikaci (zejména způsob, jakým se lze připojit, nezbytné technické vybavení prodávajícího, elektronickou adresu, přes kterou je možno se připojit),
 - 1.2.10 zvolené hodnotící kritérium - nejnižší nabídková cena,
 - 1.2.11 datum a čas zahájení elektronické aukce,
 - 1.2.12 informace o aukčních kolech, pokud rozhodl kupující o rozdělení elektronické aukce do více aukčních kol; v takovém případě bude ve výzvě uvedena informace zejména o délce trvání jednotlivých aukčních kol, jakým způsobem budou jednotlivá kola probíhat, jak budou ukončovány, apod.,

- 1.2.13 způsob a rozsah podávání informací prodávajícímu o aukčních hodnotách nabídnutých v průběhu elektronické aukce jinými účastníky (prodávajícími), dále informace o aktuálním pořadí nebo o momentálně nejlepších aukčních hodnotách.
- 1.3 Písemná výzva, tj. výzva k podání aukčních hodnot, bude prodávajícímu zaslána nejpozději 10 dnů před plánovaným dnem zahájení elektronické aukce. Tato výzva je zaslána pouze elektronickými prostředky, tj. e-mailem.
- 1.4 Proávajícímu bude při prvním zaregistrování do aukčního systému přiřazeno identifikační číslo.
- 1.5 Kupující je oprávněn ukončit elektronickou aukci z následujících důvodů:
- 1.5.1 uplynutím lhůty pro průběh elektronické aukce, tj. ve stanovený den a hodinu;
 - 1.5.2 neobdrží-li kupující žádné nové aukční hodnoty - tato podmínka bude splněna také v případě, že prodávající po určitou dobu neobdrží nové aukční hodnoty, které by splňovaly minimálně stanovené požadavky (tj. co se týče výše ceny);
 - 1.5.3 po vyčerpání stanoveného počtu aukčních kol, tj. v předem stanovený den a hodinu, který je stanoven pro poslední aukční kolo. Tento údaj bude stanoven ve výzvě.
- 1.6 Po ukončení elektronické aukce stanoví kupující pořadí účastníků (prodávajících) podle hodnotícího kritéria - nejnižší nabídkové ceny. Pořadí bude sděleno všem účastníkům (prodávajícím), kteří podali nabídku v elektronické aukci na dílčí plnění na základě rámcové kupní smlouvy.
- 1.7 Kupující se zavazuje poskytnout informace o průběhu elektronické aukce - údaje o aukčních hodnotách předložených ostatními účastníky rámcové kupní smlouvy (prodávajícími), není-li ve výzvě dle tohoto článku stanoveno jinak.
- 1.8 Proávající je povinen akceptovat podmínky definované kupujícím ve výzvě k podání nabídky dle tohoto odstavce.
2. Podání nabídky v listinné podobě
- 2.1 Kupující zašle prodávajícímu písemnou výzvu k podání nabídky, a to elektronickou formou na e-mailovou adresu uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy anebo v listinné podobě prostřednictvím poštovních služeb na sídlo prodávajícího.
- 2.2 Písemná výzva k podání nabídky bude prodávajícímu zaslána nejméně 10 dnů před koncem lhůty pro podání nabídek.
- 2.3 Písemná výzva bude minimálně obsahovat následující informace:
- 2.3.1 období plnění dílčí veřejné zakázky,
 - 2.3.2 místo plnění dílčí veřejné zakázky,
 - 2.3.3 označení artiklu požadovaných trubek (předmět plnění dílčí zakázky zadávané na základě rámcové kupní smlouvy),
 - 2.3.4 požadované rozměry dodávaného materiálu,
 - 2.3.5 požadovanou jakost dodávaného materiálu,
 - 2.3.6 poptávané množství uvedené v měrných jednotkách (kg,m),
 - 2.3.7 zvolené hodnotící kritérium - nejnižší nabídková cena,
 - 2.3.8 lhůta pro podání nabídek (datum a čas).
- 2.4 Písemná výzva, tj. výzva k podání nabídky, bude prodávajícímu zaslána nejpozději 10 pracovních dnů před koncem lhůty pro podání nabídek.
- 2.5 Kupující je oprávněn do podpisu smlouvy zrušit minitendr (výběrové řízení zadávané na základě rámcové kupní smlouvy).
- 2.6 Proávající je oprávněn podat nabídku v minitendru, přičemž je povinen v takovém případě ji předložit v listinné podobě, v zalepené (zapečetěné) obálce.
- 2.7 Proávající je povinen akceptovat podmínky kupujícího definované ve výzvě k podání nabídky dle tohoto odstavce.
3. Proávající se zavazuje informovat kupujícího o výsledku minitendru v případě, že podá nabídku v minitendru.
4. Výzva k podání nabídky bude povinně obsahovat informaci o způsobu podání nabídky.

IV. Kupní cena

1. Kupní cena za dodávky trubek kupujícímu bude stanovena v prováděcích kupních smlouvách, resp. objednávkách, které budou mezi smluvními stranami uzavřeny postupem uvedeným v čl. I. této smlouvy. Kupní cena bude sjednána v souladu s nabídkovou cenou, resp. metodou jejího výpočtu, uvedenou v nabídce prodávajícího na plnění dílčí zakázky, která bude závazným podkladem pro uzavření prováděcí kupní smlouvy.
2. Prodávající je povinen stanovit cenu trubek ve své nabídce v souladu s technickými a kvalitativními požadavky kupujícího uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy a dále v souladu s požadavky kupujícího uvedenými ve výzvě a příslušné prováděcí kupní smlouvě, resp. objednávce.
3. Celková cena za dodávky trubek požadované kupujícím v objednávce doručené prodávajícímu se bude odvíjet od kupujícím skutečně odebraného množství trubek v souladu s podmínkami této smlouvy a příslušné prováděcí kupní smlouvy, resp. objednávky. Kupující není povinen odebrat vyšší množství, než je uvedeno na jím zasláné objednávce, netýká se technologicky nutného množství vzniklého zaokrouhlováním hmotností na dodávku celých kusů.
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 prováděcích kupních smluv. Kupní cena zahrnuje zejména, nikoliv však pouze:
 - dodání požadovaného množství trubek prodávajícímu kupujícímu;
 - dopravu trubek do místa dodání dle této smlouvy, resp. prováděcí kupní smlouvy;
 - dodání trubek ve vhodném přepravním a manipulačním uskupení, řádně zabezpečeném proti samovolnému uvolnění a pohybu jednotlivých kusů;
 - kompletní dokumentaci k dodávkám trubek, včetně dokladů o jejím materiálovém složení;
 - poskytnutí vhodného množství vzorků trubek kupujícímu před jejich samotným dodáním na vyžádání kupujícího;
 - převzetí a odvoz trubek dodaných v rozporu s podmínkami této smlouvy, resp. příslušnou prováděcí kupní smlouvou;
 - na vyžádání kupujícího odebrání a likvidaci veškerého obalového a vázacího materiálu použitého pro zajištění vhodného uskupení dodávaných trubek v souvislosti s jejich dopravou a manipulací.
5. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude ve vztahu ke všem dodávkám trubek dle této smlouvy, resp. příslušné prováděcí kupní smlouvy, nebo dle konkrétní objednávky, stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

V. Doba plnění

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou ode dne podpisu smlouvy na dobu 12 měsíců, tj. nejpozději poslední den platnosti smlouvy může kupující odeslat výzvu s tím, že práva a závazky na základě ní vzniklé se řídí touto smlouvou do jejich vypořádání, nebo také do vyčerpání finančního rámce dle čl. I odst. 3 této smlouvy.
2. Jednotlivé dílčí dodávky trubek budou vždy realizovány za dobu trvání této smlouvy na základě prováděcí kupní smlouvy, resp. objednávky.
3. Období (zpravidla kalendářní čtvrtletí), ve kterém je prodávající povinen zajistit dodávky trubek pro jednotlivé plnění, bude určeno ve výzvě. Prodávající je povinen zajistit dodávky trubek v termínu uvedeném v konkrétní písemné objednávce, přičemž termín plnění může být nejdříve 5. den po obdržení objednávky, není-li dohodnuto jinak. Písemná forma je zachována i při použití e-mailu či faxového přenosu.

VI. Místo plnění

1. Prodávající je povinen zajistit veškeré dodávky trubek dle této smlouvy, resp. příslušné prováděcí kupní smlouvy či objednávky, do místa plnění, kterými jsou lokality:
 - VOP CZ, s.p., Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína.
 - VOP CZ, s.p., Olomoucká 1841/175, 785 01 Šternberk

2. Prodávající je povinen si ověřit běžnou pracovní dobu kupujícího v místě plnění uvedeném v odst. 1 tohoto článku smlouvy a dodávky trubek zabezpečit do tohoto místa plnění tak, aby byl v co možná nejníže míře narušen běžný provoz kupujícího.
3. Prodávající je dále povinen zajistit dodávky trubek do sjednaného místa plnění vhodným způsobem a ve vhodných obalech, vzhledem k dopravní dostupnosti daného místa a povaze dodávaných trubek.

VII. Dodací podmínky

1. Prodávající je povinen zajistit dodávky trubek kupujícímu v souladu s podmínkami této smlouvy a prováděcí kupní smlouvy, resp. objednávky, přičemž za dodání trubek se považuje jejich převzetí kupujícím, a to na základě potvrzení této skutečnosti v dodacím listu.
2. Dodací list musí obsahovat alespoň následující náležitosti:
 - číslo objednávky resp. prováděcí kupní smlouvy,
 - označení smluvních stran;
 - datum a místo předání trubek;
 - popis trubek, jenž je na základě příslušného dodacího listu předáván prodávajícím kupujícímu, a to včetně uvedení jejich identifikačních údajů dle přílohy č. 2 této smlouvy (číslo artiklu, rozměry, jakost, množství apod.);
 - případné výhrady kupujícího k přebírané dodávce trubek;
 - případný důvod kupujícího pro odmítnutí převzetí dodávky trubek;
 - podpisy smluvních stran, resp. jimi pověřených osob.
3. Kupující není povinen převzít dodávané trubky zejména v následujících případech:
 - prodávající nesplnil svoji povinnost poskytnout kupujícímu vzorky trubek dle čl. I. odst. 12, přestože byl k tomu kupujícím vyzván;
 - dodávané trubky vykazují zjevné známky poškození či nežádoucích chemických reakcí (koroze apod.);
 - trubky byly prodávajícím dodány 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 trubek ověřit technické a manipulační vybavení kupujícího;
 - prodávající dodal trubky do jiného místa nebo v jiné době, než jak je sjednáno v této smlouvě, resp. příslušné prováděcí kupní smlouvě či objednávce;
 - prodávající dodal kupujícímu trubky v rozporu s kvalitativními požadavky uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy,
 - prodávající nepředložil v souladu s čl. III odst. 3.1 přílohy č. 1 této smlouvy atest podle příslušných technických norem ČSN EN, zejména potom atest dle EN 10204/3.1.
4. Kupující je oprávněn v případě nadhodnocení, nebo podhodnocení množství trubek, které uvede v písemné výzvě dle čl. III této smlouvy, snížit nebo zvýšit požadované množství trubek v minimu až o 40 %. O této skutečnosti je kupující povinen prodávajícího informovat nejméně 4 týdny před vlastním termínem dodání uvedeným v objednávce zaslané a doručené prodávajícímu.
5. Zjistí-li prodávající existenci překážky bránící mu v dodání trubek dle této smlouvy, resp. příslušné prováděcí kupní smlouvy, 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 nesplněnému závazku prodávajícího.
6. V případě, že prodávající nesplní svoji povinnost z této smlouvy, resp. prováděcí kupní smlouvy či objednávky, spočívající v dodávání trubek kupujícímu a současně neprodleně nezajistí náhradní plnění dle odst. 5 tohoto článku smlouvy, je kupující oprávněn zajistit si na náklady prodávajícího náhradní plnění tak, aby nedošlo k přerušení či k jakémukoliv omezení činnosti kupujícího.

7. V případě, že prodávající nesplní svoji povinnost z této smlouvy, resp. prováděcí kupní smlouvy či objednávky, spočívající v dodání trubek kupujícímu a současně neprodleně nezajistí náhradní plnění dle odst. 5 tohoto článku smlouvy, je kupující v takovém případě oprávněn oslovit i ostatní účastníky rámcové smlouvy, kteří podali nabídku na základě výzvy zasláné kupujícímu dle čl. I této smlouvy.
8. Proávající je povinen při dodávkách trubek 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 zbožím v areálu kupujícího je možná pouze za přítomnosti odpovědné osoby pověřené kupujícímu. Proávající není oprávněn ke svévolnému umístění dodávek trubek v areálu kupujícího. Za areál kupujícího se pro účely této smlouvy považují veškeré prostory v užívání kupujícího, které jsou nebo mohou být dotčeny dodáním trubek dle této smlouvy a prováděcí kupní smlouvy, resp. objednávky.
9. Proávající nese veškerou odpovědnost za případně škody vzniklé kupujícímu v důsledku porušení povinností prodávajícího spojených s dodáním trubek dle této smlouvy a prováděcí kupní smlouvy, resp. objednávky.

VIII. 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.
2. Proávající se zavazuje dodat kupujícímu pouze takové trubky, které splňují požadavky kupujícího uvedené v této smlouvě a prováděcí kupní smlouvě, resp. objednávce.
3. Kupující je oprávněn vrátit dodané trubky prodávajícímu kdykoliv v průběhu záruční doby z důvodu jejich nevhodných vlastností, které dodatečně vyjdou najevo, nebo jež kupující zjistí. Proávající je v takovém případě povinen na vlastní náklady převzít od kupujícího veškerou nevhodnou či vadnou dodávku trubek a nahradit ji dodávkou nových trubek 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 byla dodávka trubek shledána nevhodnou či vadnou ve vztahu k požadavkům kupujícího.
4. Kupující je oprávněn kdykoliv v průběhu záruční doby požadovat doplnění informací týkajících se zejména:
 - materiálového a chemického složení trubek;
 - informace o výrobcí trubek, nebude-li jím přímo prodávající;
 - doplňující informace o provedených kvalitativních zkouškách dodaných trubek certifikovanou osobou;
 - postup při likvidaci použitých či jinak znehodnocených trubek.
5. Dodá-li prodávající trubky, které neodpovídají požadavkům dle odst. 2 tohoto článku smlouvy, je povinen neprodleně po upozornění na tuto skutečnost kupujícímu na vlastní náklady převzít od kupujícího, za podmínek platných pro dodání trubek dle této smlouvy, veškeré takto nevhodně dodané trubky a nahradit je novou dodávkou trubek splňující veškeré podmínky dle této smlouvy, resp. prováděcí kupní smlouvy. Za dodávky jiných trubek nese plnou odpovědnost prodávající, přičemž není rozhodné, zda kupující takto dodané trubky dle čl. VII. smlouvy převzal.
6. Kupující je povinen poskytnout prodávajícímu součinnost nezbytnou pro naplnění účelu této smlouvy, a to zejména:
 - informovat prodávajícího o provozní době kupujícího;
 - umožnit kupujícímu vjezd do místa plnění dodávek trubek dle čl. VI. této smlouvy;
 - informovat prodávajícího o technickém a manipulačním vybavení kupujícího nacházejícím se v místě plnění dodávek trubek dle čl. VI. této smlouvy;
 - poskytnout prodávajícímu vhodnou součinnost při manipulaci s dodávkami trubek v místě jejich dodání dle čl. VI. této smlouvy;
 - zajistit vhodná bezpečnostní opatření spojená s dodáním a manipulací trubek v místě plnění dle čl. VI. této smlouvy.

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 na smluvní pokutu ve výši dle čl. XI. odst. 4 této smlouvy a rovněž právo od smlouvy odstoupit.
8. Kupující je oprávněn si vyžádat doložení jakéhokoliv z dokladů prokazujících splnění kvalifikace, kterou disponoval v rámci zadávacího řízení.

IX. Jakost, záruka a vady dodávaných trubek

1. Prodávající je povinen zajistit dodávky trubek v dohodnutém množství, jakosti a provedení. Veškeré dodávky trubek plněné prodávajícím kupujícímu z titulu této smlouvy, resp. prováděcí kupní smlouvy či objednávky, musí splňovat kvalitativní požadavky dle této smlouvy, resp. prováděcí kupní smlouvy, nebo objednávky.
2. Prodávající je povinen zajistit dodávky trubek, 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 § 429 a násl. obchodního zákoníku na dodávky trubek v délce a za podmínek uvedených v příloze č. 1 této smlouvy.
4. Podmínky reklamace vadného plnění prodávajícího dle této smlouvy, resp. prováděcí kupní smlouvy, nebo objednávky, jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy.
5. Pokud z přílohy č. 1 nevyplývá jinak, má kupující v případě oprávněné reklamace vad dodaných trubek právo na bezplatné odstranění vady. V případě, že reklamovanou vadu není možno odstranit, má kupující právo na dodávku nových trubek odpovídajících vlastností nebo právo od této smlouvy, jako i prováděcí kupní smlouvy odstoupit a požadovat náhradu škody (spočívající mj. i v případné náhradě sankcí hrazených kupujícím třetím osobám v důsledku pochybení prodávajícího).
6. Nebezpečí škody na dodávkách trubek přechází na kupujícího okamžikem převzetí této dodávky kupujícím.

X. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Úhrada kupní ceny bude provedena po řádném dodání trubek v rámci každého dílčího závazkového vztahu uzavřeného na základě prováděcí kupní smlouvy a současně po podpisu příslušného dodacího listu kupujícím.
3. Podkladem pro úhradu kupní ceny dodaných trubek 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. § 13a obchodního zákoníku, jako i ostatní náležitosti dle zvláštních právních předpisů (dále jen „faktury“). Faktury budou prodávajícím vystaveny zvláště za každý dílčí závazkový vztah, resp. dodávku trubek dle příslušné prováděcí kupní smlouvy.
4. Lhůta splatnosti faktur bude činit nejméně 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.
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 prodávajícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury kupujícímu.
6. Povinnost kupujícího zaplatit kupní cenu za dodané trubky je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
7. Kupující si vyhrazuje právo na dodatečné úpravy platebních podmínek v příslušné prováděcí kupní smlouvě.

XI. Sankční ujednání

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním trubek dle čl. V. této smlouvy 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 příloze č. 1 této smlouvy a zároveň v této lhůtě kupujícímu za vadnou dodávku trubek 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 zboží dříve než 5 pracovních dnů před požadovaným termínem dodávky, tj. termínem uvedeným na písemné objednávce, bez předchozího písemného odsouhlasení kupující, 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. povinnost uzavřít prováděcí kupní smlouvu ve stanovené lhůtě, nepotvrzení přijetí objednávky či porušení odst. 6.2 Přílohy č. 1, poskytnutí řádného plnění dle podmínek této smlouvy apod.) má kupující právo na smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti a každý den prodlení s plněním povinnosti.
6. Smluvní pokuty se nebudou započítávat na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v celém rozsahu.

XII. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu je možné jen písemně, a to formou číslovaných, datovaných a oprávněnými osobami podepsaných dodatků.
3. Veškerá práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy se řídí právním řádem České republiky. Neřešené vztahy se řídí platným právem České republiky, především obchodním zákoníkem, v platném znění.
4. 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.
5. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah kdykoliv vzájemnou písemnou dohodou.
6. Smluvní strany se dohodly, že závazek plnit smlouvu zaniká jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou s tím, že podstatným porušením smlouvy je zejména:
 - a) prodlení s dodáním trubek 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 kupující, po druhé výzvě prodávajícího k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy,
 - d) porušení smluvní povinnosti uvedené v čl. VIII. odst. 9 této smlouvy,
 - e) odmítnutí předložení dokladu prokazující kvalifikaci, kterou prodávající disponoval v rámci zadávacího řízení před uzavřením smlouvy,
 - f) opakovaná reklamace
7. Prodávající nemůže bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.

8. Smluvní strany jsou oprávněny tuto smlouvu bez uvedení důvodu vypovědět ve lhůtě 3 měsíců, která počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi prodávajícím.
9. 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.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž kupující obdrží tři a prodávající jedno vyhotovení.
11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
příloha č. 1 – Závazné podmínky pro zajištění jakosti dodávek trubek
příloha č. 2 - Technická specifikace a ceník

V Šenově dne 17.5.2012

Ve Slavičíně, dne 24.5.2012



VOP CZ, s.p.
Dukelská 102
742 42 Šenov u Nového Jičína
DIČ: CZ0000493
IČ: 000 00 493


50



Ing. Adolf Veřmiřovský
ředitel
VOP CZ, s.p.



BYčovské 445, provozovna: Nádražní 29
763 21 Slavičín, fax: 577 342 257
Tel. 577 342 256, 577 343 072
IČ: 019 72 193, DIČ: CZ61972193



Ing. Stanislav Bartoš
Jednatel
Vlastro s.r.o. Slavičín
prodávající 1

Příloha č. 1
Závazné podmínky pro zajištění jakosti dodávek trubek

Závazné podmínky pro zajištění jakosti dodávek trubek (dále jen „Závazné podmínky jakosti“) blíže upravují práva a povinnosti smluvních stran v oblasti zajištění jakosti a záručních podmínek ve vztahu k dodávkám trubek realizovaných z titulu Rámcové kupní smlouvy na dodávky trubek (dále jen „rámcová kupní smlouva“), a to v následujícím rozsahu:

Článek I.
Účel Závazných podmínek jakosti

Účelem Závazných podmínek jakosti je vytvoření společného systému managementu jakosti s cílem trvalého zvyšování jakosti dodávek zboží. Závazné podmínky jakosti jsou nedílnou součástí rámcové kupní smlouvy, přičemž blíže upravují podmínky dosažení a monitorování požadované jakosti trubek a jejich dodávek, které budou realizovány po dobu platnosti rámcové kupní smlouvy. Závazné podmínky jakosti stanovují požadavky na certifikace a činnost systému managementu jakosti prodávajícího a kupujícího před zahájením a v průběhu dodávek trubek ve smyslu rámcové kupní smlouvy.

Článek II.
Všeobecná ustanovení

- 2.1. Závazné podmínky jakosti nabývají platnosti a účinnosti dnem uzavření rámcové kupní smlouvy, přičemž se vztahují na jakékoliv dodávky trubek definované rámcovou kupní smlouvou, pokud nebude mezi kupujícím a prodávajícím smluvně dohodnuto jinak. Pokud se stanou jednotlivá ustanovení Závazných podmínek jakosti neplatnými, neovlivní to platnost zbývajících ustanovení. Závazné podmínky jakosti lze měnit a doplňovat pouze dodatky v písemné formě podepsanými oběma smluvními stranami.
- 2.2. O změnách ve výrobním procesu dodávaných trubek (změny materiálu, technologii, skladování atd.), které by mohly mít vliv na jakost dodávek trubek a jejich následného užití, je prodávající povinen bezodkladně informovat kupujícího s údaji, jaký vliv budou či mohou mít tyto skutečnosti na jakost dodávek trubek a termín plnění. Takto specifikované změny mohou být provedeny až po odsouhlasení ze strany kupujícího. Pokud bude nucen prodávající realizovat část dodávky trubek prostřednictvím svých dodavatelů, oznámí tuto skutečnost neprodleně kupujícímu, který může takto realizované dodávky zamítnout, a to pokud shledá pochyby o systému managementu jakosti těchto dodavatelů prodávajícího. Kupující je oprávněn takové informace po prodávajícím požadovat a prodávající je oprávněn takové skutečnosti z důvodu garance kvality trubek doložit. Záznamy o změnách, jakož i jejich schválení kupujícím, je prodávající povinen archivovat po dobu záruky za jakost zboží, minimálně však po dobu 30-ti měsíců.
- 2.3. Kupující je oprávněn provést u prodávajícího, resp. výrobce dodávaných trubek, kdykoliv kontrolu výroby či skladování trubek ve vazbě na jakostní požadavky dle rámcové kupní smlouvy, resp. prováděcí kupní smlouvy (dále jen „Audit jakosti“). O provedeném auditu jakosti vydá kupující prodávajícímu zprávu „Audit dodavatele“, ve které kupující uvede závěr auditu a případné zjištěné nedostatky. Budou-li shledána pochybení a odchylky od dohodnutých postupů a ustanovení dle rámcové kupní smlouvy, resp. prováděcí kupní smlouvy, bude audit jakosti proveden opakovaně do doby odstranění nedostatků nebo v závažných případech může vést k vypovězení Rámcové kupní smlouvy ze strany kupujícího. Plánovaný termín auditu jakosti bude prodávajícímu doručen nejpozději 5 pracovních dnů před jeho uskutečněním. Prodávající je povinen zajistit kupujícímu za limto účelem podmínky pro činnost auditorského týmu (přístup do provozoven výroby dodávaných trubek, pracovní prostředky a předměty, odborně kvalifikovaného zaměstnance atd.) Při provádění auditu jakosti budou ze strany kupujícího akceptovaná přiměřená omezení k získání informací, které budou souviset s ochranou

podnikového tajemství prodávajícího. Provedení auditu jakosti bude vztaženo výhradně na dodávky trubek určené kupujícímu. Kupující je povinen umožnit a zajistit provedení takového auditu.

Článek III. Zkoušky, reklamace a opatření

- 3.1. Prodávající vypracuje do 10 dnů po uzavření rámcové kupní smlouvy na základě případného požadavku kupujícího podrobný plán jakosti, který zabezpečí plnění dohodnutých kvalitativních i kvantitativních charakteristik trubek a jejich dodávek kupujícímu. Plán jakosti bude obsahovat postupy měření a jejich četnost, použité pracovní prostředky, pracoviště a osobu, která je odpovědná za provedení předmětných činností. Plány jakosti, včetně dokladů o provedených činnostech (výsledky měření atd.), předá prodávající na vyžádání kupujícímu k ověření.
- 3.2. Prodávající se zavazuje, že dodávané trubky kupujícímu z titulu rámcové kupní smlouvy prověřil důkladnou kontrolou se zaměřením na dohodnuté kvalitativní i kvantitativní charakteristiky podle platných standardů a ujednání. Jako doklad o této kontrole doloží současně s každou dodávkou trubek dle rámcové kupní smlouvy, resp. prováděcí kupní smlouvy, atest (podle příslušných technických norem ČSN EN, zejména atest dle EN 10204/3.1) s uvedením normovaných rozměrů, chemického složení a mechanických vlastností trubek, které budou součástí příslušné dodávky pro kupujícího. Dodávky trubek dodané bez atestu jsou hodnocené jako dodávky trubek neshodné.
- 3.3. Kupující provádí vstupní přejímku na kvalitativní i kvantitativní charakteristiky ve svém sídle, resp. místě plnění dle čl. V. rámcové kupní smlouvy, a jako podklad k uvolnění dodávky trubek do následného užití využívá atest dodaný prodávajícím.
- 3.4. Neshody v dodávce oznamuje kupující prodávajícímu formou oznámení o reklamaci neprodleně po jejich zjištění a prodávající se zavazuje neshody uvedené v oznámení o reklamaci na vlastní náklady a bez zbytečného prodlení odstranit v souladu s níže uvedeným textem podle jednotlivých druhů neshodných dodávek.
- 3.5. „*Použitelné neshodné dodávky trubek*“ jsou dodávky, kde vlastnosti dodávaných trubek prodávajícím kupujícímu vykazují drobné neshody vůči dohodnutým kvalitativním i kvantitativním charakteristikám. Neshody na dodávce trubek neovlivní organizaci a technologii následného použití těchto trubek k určenému účelu, funkci, spolehlivost, bezpečnost a ekologii ve stádiu jejího dalšího zpracování. Prodávající je informován o kvalitativním nedostatku neshodné dodávky nebo její části a je povinen provést nápravná a preventivní opatření k zamezení jejich opakování v přiměřené lhůtě, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od převzetí oznámení o reklamaci na předmětnou dodávku trubek. Ze strany kupujícího není uplatněn finanční nárok vůči prodávajícímu z titulu použitelné neshodné dodávky, avšak data z provedeného zjištění negativně ovlivní přírůsteky kvalitativního a celkového hodnocení prodávajícího v daném období, které provádí kupující v souladu s jeho interním standardem.
- 3.6. „*Použitelné neshodné dodávky trubek s opravou*“ jsou dodávky, kde vlastnosti dodávaných trubek prodávajícím kupujícímu vykazují větší než drobné neshody vůči dohodnutým kvalitativním i kvantitativním charakteristikám. Neshody na dodávce trubek ovlivní organizaci a technologii následného použití těchto trubek k určenému účelu, funkci, spolehlivost, bezpečnost a ekologii ve stádiu dalšího zpracování. Po přepracování nebo po opravě, která není předpokládána standardním postupem kupujícího, jsou trubky z této dodávky použitelné za předpokladu, že tato oprava je technicky proveditelná a ekonomicky výhodná. Prodávající je informován o kvalitativním nedostatku neshodné dávky nebo její části a je povinen provést nápravná a preventivní opatření k zamezení jejich opakování v přiměřené lhůtě, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od převzetí oznámení o reklamaci na předmětnou dodávku. Provedená okamžitá opatření prodávající sdělí kupujícímu v průběhu 5 kalendářních dnů a v průběhu 15 kalendářních dnů kupující písemně obdrží sdělení prodávajícího o přijatých opatřeních trvalých.
- 3.7. Pokud bude přepracování nebo oprava neshodné dodávky s opravou dle odst. 3.6. tohoto článku Závazných podmínek jakosti prováděna kupujícím (např. provedení úpravy pálicích, svařovacích nebo obráběcích programů atd.), k čemuž si kupující vyhrazuje právo, budou v případě doložení takové neshodné dodávky náklady spojené s předmětnou opravou hrazeny prodávajícím. O této skutečnosti bude kupující informovat prodávajícího před započítáním takto vzniklých nákladů.

- 3.8. V případě, že prodávající nebude souhlasit s provedením opravy neshodné dodávky kupujícím, platí shodná ustanovení jako u nepoužitelných neshodných dodávek dle odst. 3.9. a násl. tohoto článku Závazných podmínek jakosti. Tato povinnost se na prodávajícího nevztahuje, zjistí-li se, že dodávky trubek jsou v souladu se specifikací uvedenou v prováděcí kupní smlouvě a v souladu s platnými normami.
- 3.9. „Nepoužitelné neshodné dodávky trubek“ jsou dodávky, kde vlastnosti dodávaných trubek prodávajícím kupujícímu vykazují neshody vůči dohodnutým kvalitativním i kvantitativním charakteristikám, přičemž takto dodané trubky nelze použít k určenému účelu ve stádiu dalšího zpracování nebo provozování. Proávající je informován o kvalitativním nedostatku neshodné dodávky nebo její části a je povinen provést nápravná a preventivní opatření k zamezení jejich opakování v přiměřené lhůtě, nejpozději však do 10 kalendářních dnů ode dne převzetí oznámení o reklamaci na neshodnou dodávku. Provedená okamžitá opatření prodávající sdělí kupujícímu v průběhu 5 kalendářních dnů a v průběhu 15 kalendářních dnů kupující písemně obdrží sdělení prodávajícího o přijatých opatřeních trvalých.
- 3.10. Proávající se v souvislosti s nepoužitelnou neshodnou dodávkou dle odst. 3.9 tohoto článku Závazných podmínek jakosti zavazuje dodat kupujícímu náhradní shodnou dodávku v termínu, který nenaruší kontinuitu výrobního procesu u kupujícího, a to nejpozději do 24 hodin. Vzniklé náklady spojené s předmětnou neshodnou dodávkou budou v plné výši hrazeny prodávajícím. Pokud prodávající neprodleně nedodá kupujícímu shodnou dodávku dle těchto Závazných podmínek jakosti, nebo v případě, že v souvislosti s neshodnou dodávkou vzniknou kupujícímu jakékoliv náklady, je prodávající povinen vystavit dobropis na neshodnou dodávku a na náklady vzniklé u kupujícího. Tato povinnost se na prodávajícího nevztahuje, zjistí-li se, že dodal trubky v souladu se specifikací uvedenou v prováděcí kupní smlouvě a v souladu s platnými normami.
- 3.11. Proávající nenese odpovědnost za vady způsobené kupujícím nevhodným skladováním a zpracováním dodaných trubek. Kupující je povinen v rámci reklamace oznámit prodávajícímu vady a nedostatky trubek způsobující některou z výše uvedených neshodných dodávek formou doporučeného dopisu, případně elektronickou či faxovou zprávou s následujícími náležitostmi:
- identifikace dodávky originalním štítkem z dodaného zboží – číslo svazku, číslo tavby, jakost materiálu, rozměry trubek, reklamované množství, číslo prováděcí kupní smlouvy;
 - popis vad;
 - předběžně odhadovaná výše škody.
- 3.12. V případě reklamace vad trubek dle odst. 3.11. tohoto článku Závazných podmínek jakosti je kupující povinen prodávajícímu umožnit přístup k reklamovanému zboží za účelem kontroly a prověření vad. V případě odhadované škody nad 500.000,- Kč je k posouzení škody kupující povinen přizvat nezávislou a nestrannou instituci určenou po vzájemné dohodě smluvních stran. Nedohodnou-li se smluvní strany na nezávislé a nestranné instituci dle předchozí věty do 5 pracovních dnů ode dne doručení reklamace prodávajícímu, určí takovou instituci kupující. Náklady spojené s činností této nezávislé instituce hradí ta smluvní strana, která na dané škodě nese vinu. V případě prokázání škody na straně prodávajícího má tento povinnost vystavit dobropis na úhradu vzniklých nákladů a současně kupující je oprávněn pozastavit platbu faktury na předmětnou dodávku. Reklamace neopravňuje kupujícího pozastavit platbu faktur na dodávky bez vad.
- 3.13. Data z provedeného zjištění dle předchozích odstavců negativně ovlivní přírůsteky kvalitativního a celkového hodnocení dodavatele v daném období, které provádí kupující v souladu s jeho interním standardem.

Článek IV. Značení dodávek trubek

Proávající zajistí kupujícímu dodávky trubek značené v souladu s ČSN EN 10 021 odstavec 10, nebo podle specifikace uvedené v prováděcích kupních smlouvách uzavřených mezi smluvními stranami ve smyslu rámcové kupní smlouvy.

Každé dodávky trubek musí být značeny minimálně takto:

- a) název – rozměr
- b) jakost, popř. rozměrová norma
- c) číslo tavby
- d) množství v kg, m
- e) popř. délka trubek

Článek V. Záruka

- 5.1 Prodávající je povinen kupujícímu poskytnout záruku za jakost trubek v délce trvání 24 měsíců ode dne převzetí trubek kupujícím dle čl. VI. rámcové kupní smlouvy.
- 5.2 Prodávající se zavazuje bez zbytečného prodlení uhradit kupujícímu veškeré prokazatelné náklady a škody způsobené pozdním dodáním nebo neshodnou dodávkou trubek nebo její částí v průběhu trvání záruční doby. Tato povinnost se na prodávajícího nevztahuje, zjistí-li se, že dodal trubky v souladu se specifikací uvedenou v prováděcí kupní smlouvě a v souladu s platnými normami. Prodávající nenese odpovědnost za vady způsobené kupujícím nevhodným skladováním a zpracováním dodaných trubek.
- 5.3 Za vady trubek dodaných prodávajícím kupujícímu dle rámcové kupní smlouvy, resp. prováděcí kupní smlouvy, na které se vztahuje záruka za jakost dle tohoto článku Závazných podmínek jakosti, se považují zejména takové vady a nedostatky trubek, které způsobují neshodné dodávky specifikované v čl. III. těchto Závazných podmínek jakosti. Prodávající je povinen veškeré vady dle předchozí věty, které se vyskytnou v záruční době, přednostně odstranit způsobem uvedeným v čl. III. těchto Závazných podmínek jakosti pro neshodné dodávky trubek. Tím není dotčeno právo kupujícího uplatnit nároky z vad dodaných trubek dle příslušných ustanovení obchodního zákoníku.

Článek VI. Hraniční hodnoty vad ze strany prodávajícího

- 6.1 Hodnocení jakosti dodávek trubek ze vstupní přejímky u kupujícího, případně u prodávajícího, kterou provádí pověřený zaměstnanec kupujícího, bude provedeno z objemu reklamovaných dodávek trubek ze strany kupujícího, a to jeden měsíc po ukončení hodnoceného období. Objem reklamovaných dodávek v hodnoceném období se určí jako podíl součtu jednotlivých reklamovaných dodávek k celkovému množství dodaných trubek vynásobeným 10^{-6} v měrných jednotkách převedených na kg.
- 6.2 Prodávající se zavazuje po dobu platnosti rámcové kupní smlouvy dodržet hraniční hodnotu 10 000 ppm.
*(Pro názornost je uveden jednoduchý příklad výpočtu objemu reklamovaných dodávek v ppm:
V hodnoceném období bylo dodáno 400.000 kg trubek. Z toho bylo kupujícím oprávněně reklamováno 2.000 kg trubek. Dále byly dodány trubky v kusech celkem 5.000 ks. Zboží v ks je nutno přepočítat na váhové množství v kg (1 ks = 10 kg tj. 50.000 kg). Z toho je oprávněně reklamováno 40 ks tj. 400 kg.
Celkové množství dodávek = 400.000 + 50.000 = 450.000 kg
Reklamované množství dodávek = 2.000 + 400 = 2.400 kg
Objem reklamovaných dodávek = 2.400 / 450.000 x 10⁶ = 2.400 / 0,45 = 5 333 ppm)*

Článek VII. Osvědčení o jakosti

Každá dodávka musí obsahovat tzv. „Osvědčení o jakosti zboží“, kterým prodávající potvrzuje, že předmětná dodávka odpovídá oboustranně dohodnutým kvalitativním i kvantitativním charakteristikám a byla prodávajícím uvolněna k odeslání kupujícímu. Bez Osvědčení o jakosti zboží nebude dodávka kupujícím přijata a bude vrácena na náklady prodávajícího. Toto „Osvědčení“ může být součástí materiálového atestu definovaného v článku III. těchto Závazných podmínek jakosti.

Článek VIII. Kontaktní osoby

- 8.1 Smluvní strany níže uvádějí kontaktní osoby, které mají oprávnění jednat ve věcech týkajících se obsahu a plnění těchto Závazných podmínek jakosti. V případě, že u níže uvedených osob dojde k rozporu ohledně plnění nebo výkladu Závazných podmínek jakosti, bude řešení sporu delegováno na osoby jednající či zastupující smluvní strany dle zvláštních právních předpisů.

Kontaktní osoby pro věci technické:

Za kupujícího:
Ing. Bronislav Zaoral
Email: zaoral.b@vop.cz
Tel.: 556 783 531
Mobil: 736 632 835

Za prodávajícího:
Ing. Karel Zoller
Email: karel.zoller@vlastro.cz
Tel.: 577342256
Mobil: 777913778

Kontaktní osoby pro věci smluvní:

Za kupujícího:
Ing. Lumír Hajný, finanční ředitel
Email: hajny.l@vop.cz
Tel.: 556 783 204
Mobil: 736 632 831

Za prodávajícího:
Ing. Stanislav Bartoš
Email: stanislav.bartos@vlastro.cz
Tel.: 577342256
Mobil: 777913779


- 8.2 Smluvní strany se zavazují informovat se o změnách v kontaktních osobách a kontaktních údajích uvedených v odst. 8.1 této přílohy.
- 8.3 Shora uvedené kontaktní osoby je možné změnit na základě písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně.
- 8.4 Smluvní strany svým podpisem potvrzují, že se seznámily s obsahem Závazných podmínek jakosti, jako nedílné součásti rámcové kupní smlouvy, které se zavazují v souvislosti s plněním rámcové kupní smlouvy dodržovat.


V Šenově u Nového Jičína dne 17.5.2012

Ve Slavičíně, dne 24.5.2012


Ing. Adolf Vejmířovský
ředitel
VOP CZ, s.p.


VOP CZ, s.p.
IČO: 252 102
245 02, Šenov u Nového Jičína
IČO: 619 72 193


za prodávajícího
Ing. Stanislav Bartoš
Jednatel
Vlastro s.r.o. Slavičín


Sevcovská 445, provozovna: Nádražní 29
763 21 Slavičín, fax: 577 342 257
Tel: 577 342 256, 577 343 072
IČO: 619 72 193, DIČ: CZ61972193

číslo řádku	Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zaskvětele na vlastnosti předmětu plnění	MJ	Přepočítací ne možství v MJ/rok	Jednotková nasbídková cena v Kč bez DPH za MJ	Nasbídková cena v Kč bez DPH za požadované množství
1	144127152900	TR KR 101,6 10 6000	ST 52 /DIN2448	FN10210 Bezpečná	m	10	1 050,00
2	144127153800	TR KR 109 22 2 6000	ST 52,3 /DIN2448	FN10210 Bezpečná	m	12	2 317,00
3	144127153800	TR KR 109 22 2 6000	ST 52,3 /DIN2448	FN10210 Bezpečná	m	12	2 317,00
4	141011108400	TR KR 114,3 12,5 3000	S365J2H /DIN2448	EN10210 Bezpečná	m	12	1 560,00
5	141011108400	TR KR 114,3 12,5 3000	S365J2H /DIN2448	EN10210 Bezpečná	m	9	1 560,00
6	142127163900	TR KR 114,3 14,2 6000	ST 52,3 /DIN2448	EN10210 Bezpečná	m	11	1 782,00
7	141011108900	TR KR 121 10 3000	S365J2H /DIN2448	EN10210 Bezpečná	m	13	1 560,00
8	141011108900	TR KR 121 10 3000	S365J2H /DIN2448	EN10210 Bezpečná	m	23	1 560,00
9	141011108900	TR KR 121 10 3000	S365J2H /DIN2448	EN10210 Bezpečná	m	25	1 560,00
10	144116552000	TR KR 15 1,50 6000	ST 37,0 /DIN2448	FN10210 Bezpečná	m	12	1 560,00
11	144116552000	TR KR 15 1,50 6000	ST 37,0 /DIN2448	FN10210 Bezpečná	m	60	1 150,00
12	144116552000	TR KR 15 2	ST 37,4 /DIN2448	FN10210 Bezpečná	m	24	1 150,00
13	144127154700	TR KR 159 10 6000	ST 52,0 /DIN2448	EN10210 Bezpečná	m	11	1 756,00
14	144111001900	TR KR 16 1 50	11363,0 /CSN42 6711,21	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	m	12	65,00
15	144111001900	TR KR 16 1 50	11363,0 /CSN42 6711,21	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	m	22	65,00
16	144111001900	TR KR 16 1 50	11363,0 /CSN42 6711,21	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	m	108	65,00
17	144111001900	TR KR 16 1 50	11363,0 /CSN42 6711,21	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	m	86	65,00
18	144111001900	TR KR 16 1 50	11363,0 /CSN42 6711,21	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	m	202	65,00
19	144111001900	TR KR 16 1 50	11363,0 /CSN42 6711,21	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	m	12	65,00
20	144111001900	TR KR 16 1 50	11363,0 /CSN42 6711,21	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	kg	18	130,00
21	144111001900	TR KR 16 1 50	11363,0 /CSN42 6711,21	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	kg	60	130,00
22	144111001900	TR KR 16 1 50	11363,0 /CSN42 6711,21	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	kg	56	205,00
23	144127152300	TR KR 16 2	ST 35 /NBK/DIN2391	trubka bezpečná, hydraulická, přesná	m	120	205,00
24	144127152300	TR KR 16 2	ST 35 /NBK/DIN2391	trubka bezpečná, hydraulická, přesná	m	12	205,00
25	144110022000	TR KR 16 2 50	FX3CRN1 18,10/DIN20462	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	m	35	548,00
26	144110022000	TR KR 16 2 50	FX3CRN1 18,10/DIN20462	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	m	12	548,00
27	144110022000	TR KR 16 2 50	11363,0 /CSN42 6711,21	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	m	15	1365,00
28	1441051001000	TR KR 16 3	ALMG3 /DIN1795	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	m	216	380,00
29	144111002200	TR KR 16 3	11363,0 /CSN42 6711,01	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	m	16	102,00
30	144111002200	TR KR 16 3	11363,0 /CSN42 6711,01	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	m	12	1 224,00
31	144555024200	TR KR 170 120	CUSN 12	ušlechtilá ocel	kg	456	462,00
32	144127164900	TR KR 177 6 10 6000	ST 52,0 /CSN42 6711,21	EN10210 tvářená za tepla	m	10	2 155,00
33	144127164900	TR KR 18 1 50	ST 36 /NBK /DIN2391	trubka bezpečná, hydraulická, přesná, žázná	m	32	36,00
34	144111002400	TR KR 18 1 50 6000	11363,0 /CSN42 6711	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	m	12	36,00
35	144111002400	TR KR 18 1 50 6000	11363,0 /CSN42 6711	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	m	14	36,00
36	1441036001200	TR KR 18 2	ST 36 /NBK/DIN2391	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	m	50	80,00
37	144126053600	TR KR 18 2 6000	E235FN /EN10305 2	trubka bezpečná, hydraulická, přesná	m	12	38,00
38	144126053600	TR KR 18 2 6000	E235FN /EN10305 2	svarovaná trubka, žázná za studena	m	17	38,00
39	144111002600	TR KR 18 2 50	11363,0 /CSN42 6711	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	m	64	102,00
40	144111002600	TR KR 18 2 50	11363,0 /CSN42 6711	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	m	100	102,00
41	144111002600	TR KR 18 2 50	11363,0 /CSN42 6711	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	m	10	102,00
42	144127168800	TR KR 193,7 11 6000	ST 52,0 /DIN2448	EN10210 tvářená za tepla	m	11	2 155,00
43	142111002400	TR KR 194 16	11363,0 /CSN42 6715	bezpečná tvářená za tepla, žlázná	m	42	3 270,00
44	142111002400	TR KR 194 16	11363,0 /CSN42 6715	bezpečná tvářená za tepla, žlázná	m	10	3 270,00
45	142111002400	TR KR 194 25	11363,0 /CSN42 6715	bezpečná tvářená za tepla, žlázná	m	6	4 550,00
46	144111003100	TR KR 20 2	11363,0 /CSN42 6711	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	m	30	95,00
47	144111003100	TR KR 20 2	11363,0 /CSN42 6711	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	m	36	95,00
48	144111003100	TR KR 20 2	11363,0 /CSN42 6711	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	m	12	95,00
49	144111003100	TR KR 20 2	11363,0 /CSN42 6711	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	m	36	95,00
50	144111003100	TR KR 20 2	11363,0 /CSN42 6711	trubka tvářená za studena, bezpečná, přesná	m	26	95,00
51	144111003400	TR KR 203 11 6000	ST 52,3 /DIN2448	EN10210 tvářená za tepla	m	19	2 369,00
52	144127164800	TR KR 203 11 6000	ST 52,3 /DIN2448	EN10210 tvářená za tepla	m	22	2 369,00
53	1441011003800	TR KR 21 30 2,30 6000	11363,0 /CSN42 6715,01	bezpečná tvářená za tepla	m	108	65,00
54	141011003800	TR KR 21 30 2,30 6000	11363,0 /CSN42 6715,01	bezpečná tvářená za tepla	m	35	65,00
55	141011003800	TR KR 21 30 2,30 6000	11363,0 /CSN42 6715,01	bezpečná tvářená za tepla	m	4	2 470,00
56	142111003800	TR KR 219 10	11 353,0 /CSN42 6715	bezpečná tvářená za tepla	m	4	2 470,00

57	144127169000	TR KR 219 17,5 6000	TR KR 219 17,5 6000	ST 52-3 / DIN2448	S355J2H	EN10210 tvářena za tepla	m	18	4 446,00	80 028,00
58	144127169000	TR KR 219 17,5 6000	TR KR 219 17,5 6000	ST 52-3 / DIN2448	S355J2H	EN10210 tvářena za tepla	m	13	4 446,00	57 798,00
59	144111003700	TR KR 22 2 6000	TR KR 22 2 6000	11353,0 / CSN42 6711	E235	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	m	12	65,00	760,00
60	144111003700	TR KR 22 2 6000	TR KR 22 2 6000	11353,0 / CSN42 6711	E235	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	kg	12	65,00	760,00
61	141011129800	TR KR 220 20 3000	TR KR 220 20 3000	S355J2H / DIN2448	S355J2H	EN10210 tvářena za tepla	m	12	5 150,00	61 800,00
62	141011129800	TR KR 220 20 3000	TR KR 220 20 3000	S355J2H / DIN2448	S355J2H	EN10210 tvářena za tepla	m	13	5 150,00	66 950,00
63	141011129800	TR KR 220 20 3000	TR KR 220 20 3000	S355J2H / DIN2448	S355J2H	EN10210 tvářena za tepla	m	8	5 150,00	41 200,00
64	142111003900	TR KR 245 25	TR KR 245 25	11 353,0 / CSN42 6711	E235	EN10210 tvářena za tepla	m	13	6 917,00	89 921,00
65	144111114800	TR KR 25 1,50	TR KR 25 1,50	11353,1 / CSN42 6711	E235	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	m	122	65,00	7 930,00
66	144111114800	TR KR 25 1,50	TR KR 25 1,50	11353,1 / CSN42 6711	E235	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	m	24	65,00	1 560,00
67	144111114800	TR KR 25 1,50	TR KR 25 1,50	11353,1 / CSN42 6711	E235	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	m	84	65,00	5 460,00
68	144111005000	TR KR 25 2 6000	TR KR 25 2 6000	11353,0 / CSN42 6711,31	E235	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	m	12	75,00	900,00
69	74010068017900	TR KR 25 2,50	TR KR 25 2,50	ST 36,4 / NBK/DIN2391	F235+N	přesná ocelová tubka pro hydrauliku pozinkovaná, normalizované žharna	m	13	550,00	7 150,00
70	144111653500	TR KR 25 3 6000	TR KR 25 3 6000	ST 37,4 / NBK/DIN2391/C	E235+N	přesná bezostřivá tubka pozinkovaná pro hydrauliku	m	12	392,00	4 704,00
71	144111653500	TR KR 25 3 6000	TR KR 25 3 6000	ST 37,4 / NBK/DIN2391/C	E235+N	přesná bezostřivá tubka pozinkovaná pro hydrauliku	m	24	392,00	9 408,00
72	144127149600	TR KR 25 4,50	TR KR 25 4,50	ST 37,4 / DIN2391	E235+N	přesná bezostřivá tubka pozinkovaná pro hydrauliku	m	37	584,00	21 508,00
73	144127149600	TR KR 25 4,50	TR KR 25 4,50	ST 37,4 / DIN2391	E235+N	přesná bezostřivá tubka pozinkovaná pro hydrauliku	m	120	584,00	70 080,00
74	144127149600	TR KR 25 4,50	TR KR 25 4,50	ST 37,4 / DIN2391	E235+N	přesná bezostřivá tubka pozinkovaná pro hydrauliku	m	12	584,00	7 008,00
75	144127149600	TR KR 25 4,50	TR KR 25 4,50	ST 37,4 / DIN2391	E235+N	přesná bezostřivá tubka pozinkovaná pro hydrauliku	m	244	584,00	142 496,00
76	7401019052200	TR KR 25 4,50	TR KR 25 4,50	ST 35,4 / NBK/DIN2391	E235+N	přesná bezostřivá tubka pozinkovaná pro hydrauliku	m	73	584,00	42 632,00
77	7401069002700	TR KR 25 5	TR KR 25 5	AL MG3F-18/DIN735	hlinitk	EN10210 tvářena za tepla	m	24	248,00	5 952,00
78	142111004600	TR KR 292 25	TR KR 292 25	11523,0 / CSN42 6715,01	S355J2H	EN10210 tvářena za tepla	m	12	8 310,00	99 720,00
79	144111169000	TR KR 30 1,50	TR KR 30 1,50	11353,0 / CSN42 6711	F235	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	m	36	65,00	2 340,00
80	144111169000	TR KR 30 1,50	TR KR 30 1,50	11353,0 / CSN42 6711	F235	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	m	116	65,00	7 540,00
81	144111169000	TR KR 30 1,50	TR KR 30 1,50	11353,0 / CSN42 6711	F235	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	m	188	65,00	12 220,00
82	144111169000	TR KR 30 1,50	TR KR 30 1,50	11353,0 / CSN42 6711	E235	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	m	308	65,00	20 020,00
83	144111169000	TR KR 30 1,50	TR KR 30 1,50	11353,0 / CSN42 6711	E235	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	m	140	65,00	9 100,00
84	144111169000	TR KR 30 1,50	TR KR 30 1,50	11353,0 / CSN42 6711	E235	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	m	208	65,00	13 390,00
85	144111169000	TR KR 30 1,90	TR KR 30 1,90	11353,0 / CSN42 6711	F235	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	kg	220	65,00	14 300,00
86	141010030600	TR KR 30 3	TR KR 30 3	ENAW-5090	hlinitk	EN10210	kg	17	205,00	3 485,00
87	141010030600	TR KR 30 4 8000	TR KR 30 4 8000	S355J2G3/EN2448	S355J2H	EN10210	kg	5	205,00	1 045,00
88	144127357000	TR KR 32 3 6000	TR KR 32 3 6000	11343,0 / CSN42 6715	S195T	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	m	37	192,00	7 104,00
89	141011005400	TR KR 32 3 6000	TR KR 32 3 6000	AL MG310,5 / P20/DIN1796	hlinitk	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná EN 10235+A+	m	12	534,00	6 408,00
90	192410113900	TR KR 32 3 6000	TR KR 32 3 6000	AL MG310,5 / P20/DIN1796	hlinitk	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná EN 10235+A+	m	96	254,00	24 364,00
91	141011012000	TR KR 35 1,50	TR KR 35 1,50	S355J2H / DIN2448	S355J2H	EN10210	m	26	159,00	4 134,00
92	74010690012700	TR KR 35 2,50	TR KR 35 2,50	RST 35 / NBK/DIN2391	E235+N	EN10210	m	33	106,00	3 496,00
93	144111118900	TR KR 35 2,50	TR KR 35 2,50	11353,0 / CSN42 6711	E235+N	EN10210	m	10	85,00	850,00
94	141010035300	TR KR 35 3	TR KR 35 3	ENAW-6090	hlinitk	tubky ocelové bezostřivé přesné	kg	20	205,00	4 100,00
95	144111120200	TR KR 38 5	TR KR 38 5	11353,0 / CSN42 6711	E235	tubky ocelové bezostřivé přesné	m	12	200,00	2 400,00
96	144111120200	TR KR 38 5	TR KR 38 5	11353,0 / CSN42 6711	E235	tubky ocelové bezostřivé přesné	kg	11	450,00	4 950,00
97	192421015900	TR KR 4 1	TR KR 4 1	CSN42 3005+1	mhd	EN10210	kg	11	450,00	4 950,00
98	192421015900	TR KR 4 1	TR KR 4 1	CSN42 3005+1	mhd	EN10210	kg	11	450,00	4 950,00
99	141010040300	TR KR 40 3	TR KR 40 3	ENAW-6090	hlinitk	EN10210	kg	12	205,00	2 460,00
100	141010040300	TR KR 42 5	TR KR 42 5	ENAW-6090	hlinitk	EN10210	kg	18	205,00	3 885,00
101	144111121500	TR KR 45 1 50 6000	TR KR 45 1 50 6000	11353,1 / CSN42 6711,21	E235	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	m	108	105,00	11 340,00
102	144111121500	TR KR 45 1 50 6000	TR KR 45 1 50 6000	11353,1 / CSN42 6711,21	E235	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	m	63	105,00	6 615,00
103	144111121500	TR KR 45 1 50 6000	TR KR 45 1 50 6000	11353,1 / CSN42 6711,21	E235	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	m	186	105,00	19 845,00
104	144111121500	TR KR 45 1 50 6000	TR KR 45 1 50 6000	11353,1 / CSN42 6711,21	E235	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	m	80	105,00	8 400,00
105	144127358000	TR KR 45,30 6,30 6000	TR KR 45,30 6,30 6000	S355J2G3/DIN2448	E235	EN10210	m	25	345,00	8 625,00
106	144111001000	TR KR 5 1	TR KR 5 1	11353,0 / CSN42 6711	E235	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	m	2	155,00	310,00
107	144128015000	TR KR 50 2 5500	TR KR 50 2 5500	E235+A / EN10296,1	E235+A	EN10296,1	m	12	165,00	1 980,00
108	141010030500	TR KR 50 5	TR KR 50 5	ENAW-6090 T.O.P	hlinitk	EN10296,1	kg	13	350,00	4 550,00
109	143817071000	TR KR 52 1 50 3000	TR KR 52 1 50 3000	1 4301	mez	EN10296,1	m	4	3 000,00	11 440,00
110	144111029000	TR KR 52 10	TR KR 52 10	11353,0 / CSN42 6711	E235	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	kg	220	52,00	11 440,00
111	144111029000	TR KR 52 10 5000	TR KR 52 10 5000	11353,0 / CSN42 6711,21	E235+N	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	kg	192	52,00	9 984,00
112	141010235000	TR KR 57 2 90 5000	TR KR 57 2 90 5000	11353,1 / CSN42 6715,01	E235+N	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	m	12	1 814,00	21 768,00
113	141010235000	TR KR 57 2 90 5000	TR KR 57 2 90 5000	11353,1 / CSN42 6715,01	E235+N	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	kg	84	157,00	13 186,00
114	141010235000	TR KR 57 2 90 5000	TR KR 57 2 90 5000	11353,1 / CSN42 6715,01	E235+N	tubka tvářena za studena, bezostřivá, přesná	kg	280	52,00	14 560,00
115	144127151000	TR KR 60 3	TR KR 60 3	ST 35 / BK/DIN2391	E235+C	za studena tvářena, bezostřivá tubka, přesná	m	37	275,00	10 175,00
116	141010060300	TR KR 60 30	TR KR 60 30	ENAW-6090 T O P	hlinitk	EN10296,1	kg	15	350,00	5 250,00

117	144111124900	TR KR 80 4	11355.0 / CSN42 6711	E235	trubka těžší na studena, bezesvá, přesná	m	14	275,00	3 690,00
118	141010062500	TR KR 60 5	/ENAW-6060	Hliník		kg	116	350,00	40 600,00
119	1401005002500	TR KR 70 2 3000	SI 36 /NBK/DIN2391	E235+H	trubka bezesvá, přesná žhnutí	m	12	275,00	3 300,00
120	141010070300	TR KR 70 3	/ENAW-6060 T O.P.	Hliník		kg	14	350,00	4 900,00
121	144355023100	TR KR 76 54	CUSN 12	Aluminia ocel		kg	84	418,00	35 112,00
122	144111141900	TR KR 76 1 80 6000	11523.1 /CSN42 6711.21	S355JRH+H	S355JRH+H	m	36	127,00	4 572,00
123	144111141900	TR KR 76 1 80 6000	11523.1 /CSN42 6711.21	S355JRH+H	S355JRH+H	m	50	127,00	6 350,00
124	144111141900	TR KR 76 1 80 6000	11523.1 /CSN42 6711.21	S355JRH+H	S355JRH+H	m	84	127,00	10 668,00
125	144111141900	TR KR 76 1 80 6000	11523.1 /CSN42 6711.21	S355JRH+H	S355JRH+H	kg	64	45,00	2 880,00
126	144111272000	TR KR 8 1 6000	11363 /CSN42 6710.31	E235	trubka těžší na studena, bezesvá, přesná, kotlová	m	58	48,00	2 784,00
127	144121135000	TR KR 8 1 6000	12011.1 /CSN42 6711.21	/EN10000		kg	11	85,00	955,00
128	141010090300	TR KR 80 3	/EN10000	S355J2H	EN10210 za tepla	m	11	992,00	10 912,00
129	141011085000	TR KR 82,50 10 6000	S365J2H /DIN2448	S355J2H	EN10210 za tepla	m	18	992,00	17 856,00
130	141011085000	TR KR 82,50 10 6000	S365J2H /DIN2448	E355+C	trubka bezesvá, přesná, těžší	m	242	2 214,00	535 788,00
131	141011085000	TR KR 82,50 12,5 6000	E355+C /EN10305-1	E355+C	trubka bezesvá, přesná, těžší	m	108	2 284,00	246 672,00
132	141011085000	TR KR 82,50 12,5 6000	E355+C /EN10305-1	E355+C	trubka bezesvá, přesná, těžší	m	424	2 284,00	968 416,00
133	141011086000	TR KR 82,50 12,5 6000	E355+H /EN10305-1	E355+H	trubka bezesvá, přesná, těžší	m	290	2 284,00	662 380,00
134	141011086000	TR KR 82,50 12,5 6000	E355+H /EN10305-1	E355+H	trubka bezesvá, přesná, těžší	m	73	2 284,00	166 732,00
135	141011095000	TR KR 82,50 12,5 6000	E355+H /EN10305-1	E355+H	trubka bezesvá, přesná, těžší	m	44	1 223,00	53 812,00
136	144121752800	TR KR 82,50 16	SI 52.3 /DIN2448	S355J2H	EN10210 za tepla	m	19	2 013,00	38 247,00
137	144121752800	TR KR 82,50 20 3000	20MN V6 /DIN2448	užlavinová ocel		m	19	2 013,00	38 247,00
138	144121752800	TR KR 82,50 20 3000	20MN V6 /DIN2448	užlavinová ocel		m	35	367,00	13 932,00
139	144121752800	TR KR 82,50 20 3000	S235JR /DIN2448	S235JR	EN10210 za tepla	m	36	397,00	13 932,00
140	144121752800	TR KR 82,50 20 3000	S235JR /DIN2448	S235JR	EN10210 za tepla	m	36	397,00	13 932,00
141	144121752800	TR KR 82,50 20 3000	S235JR /DIN2448	S235JR	EN10210 za tepla	m	36	397,00	13 932,00
									5089002.00

Poznámka: pokud není explicitně udána délka profilu, má se za to, že se jedná o standardní 6m délku

NÁZEV UCHAZEČE: VLASTRO s.r.o. SLAVIČKA

ZPRACOVATEL: ING. ZULIER KARL

PODPIS: 

DNE: 24.5.2012


 Ševcovská 445, provozovna: Nadrážní 25
 763 21 Slavčín, fax: 577 342 257
 Tel: 577 342 256, 577 343 072
 IČO: 519 72 189, DIČ: CZ61977109