

KUPNÍ SMLOUVA

Hutní materiál - 1. dodávka - nové

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, na základě výběrového řízení zveřejněného prostřednictvím elektronického nástroje Tender arena na profilu zadavatele pod vygenerovaným systémovým číslem zakázky: P21V00194623

Klasifikace CPV: 14711000-8 Železo

I. Smluvní strany

KUPUJÍCÍ:

DIAMO, státní podnik
Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
zapsaný v OR: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520

Týká se: **DIAMO**, státní podnik
odštěpný závod GEAM

č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka

IČO: 00002739 DIČ: CZ00002739, plátce DPH

Bankovní spojení: [REDACTED]

č. ú. [REDACTED]

Zastoupený: [REDACTED], vedoucím odštěpného závodu

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:

[REDACTED], referent IV – zásobování

Tel.: [REDACTED], mob.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

Fakturační a korespondenční adresa:

DIAMO, státní podnik

odštěpný závod GEAM

č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka

PRODÁVAJÍCÍ:

ZEMPO HB s.r.o.

Martinice 100, 594 01 Velké Meziříčí

Zapsaný v OR: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 78032

IČO: 01411365 DIČ: CZ01411365, plátce DPH

Bankovní spojení: [REDACTED]

č. ú. [REDACTED]

Zastoupený: [REDACTED], jednatelem

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:

[REDACTED]

Tel.: [REDACTED], mob.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

Fakturační a korespondenční adresa:

ZEMPO HB s.r.o.

Martinice 100

594 01 Velké Meziříčí

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této kupní smlouvy je dodávka hutního materiálu, dle specifikace zadávací dokumentace z výběrového řízení číslo: OVZ/119/21, která je nedílnou přílohou smlouvy (viz Příloha smlouvy č. 1 - Zadávací dokumentace).

Níže je uvedena bližší technická specifikace jednotlivých částí smlouvy:

Část 1. - Profilový hutní materiál:

- Tyče profilu U, I, L, T a tyče ploché

Část 2. - Trubky, jáckly, tyče kruhové:

- Trubky svařované a bezešvé, jáckly čtvercové a obdélníkové, tyče kruhové a hlazenky

Část 3. - Plechy černé:

- Plechy tažené za studena, válcované za tepla, plechy děrované, listkové, rýhované a otěruvzdorné

Část 4. - Plechy pozinkové:

- Plechy pozinkované v tabulových formátech a plech pozinkovaný ve svitku

2. Prodávající se zavazuje dodat předmětné zboží na níže uvedené místo plnění a kupující se zavazuje objednané předmětné zboží odebrat a uhradit sjednanou kupní cenu podle podmínek uvedených v této smlouvě.

III. Místo plnění

Místo plnění:

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod GEAM, č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka.

Místa dodání:

provoz Rožná, souřadnice GPS - 49.4814000N, 16.2190000E (kraj Vysočina)

provoz Chemická úprava, souřadnice GPS - 49.4959000N, 16.2286000E (kraj Vysočina)

středisko Doprava, souřadnice GPS - 49.4719000N, 16.2089000E (kraj Vysočina)

IV. Technická specifikace

Prodávající je povinen dodržet technickou specifikaci dle zadávací dokumentace na dodávku hutního materiálu z výběrového řízení číslo: OVZ/119/21 (viz příloha smlouvy č. 1)

V. Doba plnění kupní smlouvy

Prodávající se zavazuje, že kupujícímu dodá zboží nejpozději do **30. 06. 2021 s možností dřívějšího plnění.**

Dodávka bude realizována se všemi doklady nutnými k převzetí a k řádnému užívání předmětu smlouvy.

VI. Cenové podmínky

1. Celková cena předmětu smlouvy je stanovena následovně:

Část 1. – Profilový hutní materiál

celková cena části smlouvy: ██████████, - Kč bez DPH;

Část 2. – Trubky, jáckly, tyče kruhové

celková cena části smlouvy: ██████████, - Kč bez DPH;

Část 3. – Plechy černé

celková cena části smlouvy: ██████████, - Kč bez DPH;

Část 4. – Plechy pozinkové

celková cena části smlouvy: ██████████, - Kč bez DPH;

Celková cena smlouvy: 1.830.467,- Kč bez DPH;

Slovy: jeden milion osm set třicet tisíc čtyři sta šedesát sedm korun českých.

Účtování DPH se bude řídit předpisy platnými ke dni zdanitelného plnění, kterým bude den uskutečnění plnění, popř. i jiné daně a poplatky vyžadované platnými právními předpisy.

2. V každé dodávce bude fakturované skutečně dodané množství při dodržení nabídnutých jednotkových cen uvedených v příloze č. 2 této kupní smlouvy.
Jednotkové ceny stanovené v příloze č. 2 této kupní smlouvy jsou stálé a za žádných okolností nepřekročitelné.

VII. Platební podmínky

1. Prodávající se zavazuje dodat objednané předmětné zboží na výše uvedené místo plnění a kupující se zavazuje objednané předmětné zboží odebrat a uhradit sjednanou kupní cenu podle podmínek uvedených v této smlouvě. Podkladem pro fakturaci bude dodací list potvrzený kupujícím.
2. Cena za dodávku bude fakturována po převzetí dodávky bez možnosti zálohových plateb. Kupující fakturu uhradí ve lhůtě 30 dnů od doručení faktury. Faktura bude mít náležitosti řádného daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Dnem zdanitelného plnění je den převzetí zboží v místě plnění.
3. Plátce DPH je povinen vystavit daňový doklad v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. V opačném případě je kupující oprávněn vrátit doklad do data splatnosti a prodávající je povinen vystavit doklad nový s novým datem splatnosti. V tomto případě není kupující v prodlení s úhradou.
4. Prodávající se zavazuje, že na daňových dokladech bude uvedeno číslo jeho bankovního účtu, zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup dle § 98 zákona o DPH v platném znění. Účetní doklady zhotovitel opatří číslem, které je uvedeno v záhlaví této smlouvy.
5. Kupující je oprávněn vrátit prodávajícímu před dnem splatnosti bez zaplacení fakturu, která nemá výše požadované náležitosti nebo má jiné závady v obsahu s uvedením důvodu vrácení. Prodávající je povinen podle povahy závad fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury.
6. Kupující není v prodlení se zaplacením faktury, pokud nejpozději v poslední den její splatnosti dal příkaz svému peněžnímu ústavu (bance) k jejímu zúčtování.

7. Stane-li se kupující dle § 109 ZDPH ručitelem za neodvedenou daň z přidané hodnoty, vyhrazuje si právo zaplatit prodávajícímu za předmět objednávky částku poníženou o DPH. Částku odpovídající výši DPH je kupující oprávněn uhradit přímo správci daně, což se považuje za uhrazení zbytku sjednané ceny, tj. splnění celého závazku kupujícího.

Fakturu lze zaslat elektronicky na: [REDACTED].

VIII. Obchodní podmínky

1. Dodávka bude realizována pouze jako kompletní na základě odeslané objednávky kupujícím na e-mail prodávajícího. Proávající tuto objednávku potvrdí do tří pracovních dnů.
2. Proávající neprodleně po vyexpedování zboží písemně (faxem, e-mailem) oznámí kupujícímu provedení expedice.

IX. Garanční podmínky

1. Proávající garantuje dodržení jakosti celého množství prodáváného zboží podle kvalitativních parametrů dle předmětu smlouvy.
2. V případě, že prodávající nesplní smluvně uvedené parametry, má kupující nárok požadovat dodání náhradního zboží za vadné nebo poskytnutí slevy. V případě náhradní dodávky uhradí prodávající kupujícímu veškeré manipulační náklady, které kupujícímu s nevyhovující dodávkou vznikly.
3. V případě vzniku pochybností o obsahu dodávky či v případě zjištění rozdílu mezi požadovaným a dodaným zbožím, kupující neprodleně tuto skutečnost sdělí prodávajícímu, zpravidla e-mailem. Proávající provede nápravu nejpozději do jednoho týdne.

X. Ostatní ujednání

1. V případě, že prodávající nedodrží termín plnění dodávky pro sjednané množství plnění (viz čl. VIII.), je kupující oprávněn uplatnit sankci ve výši [REDACTED] % z celkové ceny smlouvy, a to za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení kupujícího s úhradou fakturované částky vzniká prodávajícímu právo účtovat smluvní úrok z prodlení ve výši [REDACTED] % z dlužné částky za každý den prodlení po lhůtě splatnosti.
3. V případě podstatného porušení smlouvy podle článku XI. této smlouvy, pro které má účastník smlouvy možnost odstoupit, uhradí účastník, který porušil podstatně tuto smlouvu, smluvní pokutu ve výši [REDACTED] % z celkové ceny předmětu smlouvy druhému účastníku na základě vystavené faktury.

XI. Podstatné porušení smlouvy

Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvní povinnosti s možností odstoupení od smlouvy považují:

- a) nedodání zboží v plném objemu dle specifikace zadávací dokumentace z výběrového řízení, které je nedílnou přílohou smlouvy;
- b) nedodržení ujednání o kvalitě dle článku IV. této smlouvy;
- c) nezaplacení kupní ceny kupujícím řádně a včas dle článku VII. této smlouvy.

XII.
Platnost smlouvy

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu zástupců obou smluvních stran, účinnosti pak nejdříve dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv ve smyslu ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv.
2. Smlouva může být ukončena odstoupením od smlouvy jedné ze smluvních stran, pokud dojde k jejímu podstatnému porušení podle článku XI. této smlouvy.
3. Při ukončení platnosti kupní smlouvy shora uvedeným způsobem musí smluvní strany vyrovnat všechny vzájemné pohledávky a závazky.

XIII.
Závěrečná ustanovení

1. Kupní smlouva může být měněna pouze písemně, a to formou číslovaných dodatků odsouhlasených oběma stranami.
2. Vzájemné vztahy smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí právem a právním řádem České republiky.
3. Obě strany prohlašují, že jsou si vědomé skutečnosti, že smlouva podléhá uveřejnění do ISRS dle zákona č. 340/2015 Sb. (o registru smluv) a souhlasí se zveřejněním údajů obsažených ve smlouvě.

Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění do registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. zajistí DIAMO, státní podnik.

4. Smluvní strany se zavazují použít vzájemně poskytnuté osobní údaje pouze za účelem plnění této smlouvy a to v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
5. Smluvní strany ujednávají, že každá ze smluvních stran může od smlouvy odstoupit v případě, že bude u protistrany či v dodavatelském řetězci odhaleno závažné jednání proti lidským právům či všeobecně uznávaným etickým a morálním standardům.
6. Kupní smlouva je vyhotovena ve 2 exemplářích s platností originálu, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
7. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, že je určitá a srozumitelná a že není uzavírána v tísní či za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Dolní Rožínce, dne 31.5.2021

V Martinicích dne.....

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

.....
[redacted]
vedoucí odštěpného závodu

.....
[redacted]
jednatel společnosti

Příloha smlouvy č. 1 – Zadávací dokumentace
č. 2 – Soupis položek



DIAMO, státní podnik
odštěpný závod GEAM
č. p. 86
592 51 Dolní Rožínka

Dolní Rožínka, 2021-05-20

Zadávací dokumentace

Název veřejné zakázky: **Hutní materiál – 1. dodávka - nové**
Druh veřejné zakázky: **Dodávka**
Režim veřejné zakázky: **Veřejná zakázka malého rozsahu**
Způsob zadání: **Elektronicky – Tender arena**
Číslo veřejné zakázky: **OVZ/119/21**
CPV: **14711000-8 Železo**
NUTS kód: **CZ0635595535 Dolní Rožínka, CZ0635596655 Rožná**

Zadavatel: **DIAMO**, státní podnik
Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
zapsaný v OR: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520

Týká se: DIAMO, státní podnik
odštěpný závod GEAM
č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka
IČO: 00002739 DIČ: CZ00002739, plátce DPH
zastoupený [redacted], vedoucím odštěpného závodu

Osoby oprávněné jednat jménem zadavatele:

Pověření k jednání:

administrátor veřejné zakázky:

[redacted] - tel.: [redacted]; e-mail: [redacted]

ve věcech obchodních:

[redacted] - tel.: [redacted]; mobil: [redacted]; e-mail: [redacted]

ve věcech technických:

[redacted] - tel.: [redacted]; mobil: [redacted]; e-mail: [redacted]

[redacted] - tel.: [redacted]; mobil: [redacted]; e-mail: [redacted]

[redacted] - tel.: [redacted]; mobil: [redacted]; e-mail: [redacted]

Předmět plnění:

Předmětem plnění zakázky je dodávka hutních materiálů pro provoz Chemická úprava, Rožná I a pro středisko Doprava odštěpného závodu GEAM v Dolní Rožínce (kraj Vysočina), která je rozdělena do 4 částí. Seznam požadovaného hutního materiálu je uveden v Příloze č. 2 - Soupis položek (4 části), která je nedílnou součástí těchto zadávacích podmínek.

Níže je uvedena bližší technická specifikace jednotlivých částí:

Část 1. - Profilový hutní materiál:

- Tyče profilu U, I, L, T a tyče ploché.

Část 2. - Trubky, jáckly, tyče kruhové:

- Trubky svařované a bezešvé, jáckly čtvercové a obdélníkové, tyče kruhové a hlazenky.

Část 3. - Plechy černé:

- Plechy tažené za studena, válcované za tepla, plechy děrované, lístkové, rýhované a otěruvzdorné.

Část 4. - Plechy pozinkové:

- Plechy pozinkované v tabulových formátech a plech pozinkovaný ve svitku.

Dodavatel je oprávněn podat nabídku na všechny části veřejné zakázky – tzn., že dodavatel může podat nabídku na všechny čtyři části veřejné zakázky i jen na kteroukoliv část nebo části veřejné zakázky.

Místo plnění:

Dodací podmínka dle INCOTERMS 2010 DAP.

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod GEAM, č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka

Místo dodání:

lokality Dolní Rožínka (kraj Vysočina)

provoz Rožná I, souřadnice GPS - 49.4814000N, 16.2190000E

provoz Chemická úpravná, souřadnice GPS - 49.4959000N, 16.2286000E

středisko Doprava, souřadnice GPS - 49.4719000N, 16.2089000E

Kontaktní osoba:

██████████ - tel.: ██████████; mobil: ██████████; e-mail: ██████████
██████████ - tel.: ██████████; mobil: ██████████; e-mail: ██████████
██████████ - tel.: ██████████; mobil: ██████████; e-mail: ██████████

Kontaktní osoby - odpověď osoby za objednávky:

██████████ - tel.: ██████████; mobil: ██████████; e-mail: ██████████
██████████ - tel.: ██████████; mobil: ██████████; e-mail: ██████████

Doba plnění:

Termín dodání: **nejzašší termín je 30. 06. 2021 s předpokladem s možností dřívějšího plnění.**

Specifikace při dodání:

Požaduje se dodání v pracovní dny od 7:00 do 13.00. K materiálu musí být doloženy atesty 2.1 a dodací listy s uvedením názvu, počtu i ceny za jednotlivé položky.

Smluvní podmínky:

Budoucí smluvní vztah bude podléhat zákonu o registru smluv:

- účastníci smlouvy tímto vyslovují souhlas s uveřejněním celého textu smlouvy ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb. o registru smluv,
- účastníci smlouvy berou na vědomí, že registraci smlouvy ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb. o registraci smluv provede DIAMO s. p.,
- smluvní strany se zavazují použít vzájemně poskytnuté osobní údaje pouze za účelem plnění této smlouvy, a to v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

Podmínky a požadavky na zpracování nabídky:

Podáním své nabídky dodavatel zcela a bez výhrad akceptuje podmínky tohoto výběrového řízení stanovené v této zadávací dokumentaci.

V nabídce musí být uvedena

- nabídková cena za hutní materiál dle Přílohy č. 2 - Soupis položek (4 části), uvedená v Kč bez DPH včetně veškerých nákladů spojených s realizací veřejné zakázky (doprava atd.),
- platební podmínky.

Nabídka musí být zpracována v českém jazyce. Zálohová faktura se nepřipouští.

Způsob zpracování nabídkové ceny:

Nabídková cena bude uvedena v Kč bez DPH.

Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady na realizaci předmětu veřejné zakázky (doprava atd.). Nabídková cena je konečná a neměnná.

Náležitosti podání nabídky:

Dodavatel musí být pro možnost podání nabídky registrován jako dodavatel v elektronickém nástroji **Tender arena** (odkaz „registrace dodavatele“ na webové stránce www.tenderarena.cz) a uživatel dodavatele musí pro podání nabídky disponovat rolí „účastník zakázky“. Vyřízení registrace trvá max. 48 hodin (v pracovní dny) po doložení všech požadovaných dokladů a není zpoplatněna. **Důležité je u registrovaných dodavatelů v Kontaktních údajích mít aktuálně platný údaj Email, aby mohla probíhat elektronická komunikace mezi dodavatelem a zadavatelem.**

Nabídku podejte elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje **Tender arena** nejpozději do **27. 05. 2021 do 10:00** hod.

Odkaz zakázky na profilu zadavatele:

<https://tenderarena.cz/dodavatel/zakazka/428757>

Případné dotazy zasílejte pomocí elektronického nástroje **Tender arena**.

Do elektronického nástroje vložte:

- a) **nabídkovou cenu pro každou část samostatně** v Kč bez DPH včetně veškerých nákladů spojených s realizací veřejné zakázky (doprava atd.) na základě „Soupisu položek (4 části)“ - viz Příloha č. 2 (4 části),
- b) **nabídku zpracovanou dle uvedených podmínek a požadavků formou souboru (*.pdf)**, nabídka musí být zpracována v českém jazyce,
- c) doplněnou **Přílohu č. 2** - Soupis položek (4 části),
- d) **návrh kupní smlouvy** (viz Příloha č. 1)
- e) **čestné prohlášení o bezdlužnosti** ve smyslu § 74 odst. 1 písm. c) a d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (viz Příloha č. 3).

Nabídky zaslané jinak než přes elektronický systém Tender arena nebudou přijaty do výběrového řízení.

V případě problémů s vložením potřebných dokumentů do systému Tender arena kontaktujte telefonní infolinku systému Tender arena: + [redacted] (pracovní dny 8:00 – 17:00), popřípadě využijte e-mail: [redacted] nebo on-line HELPDESK: <http://helpdesk.egordion.cz>.

Hodnocení nabídky:

Základním hodnotícím kritériem pro výběr nejvhodnější nabídky a zadání veřejné zakázky je **nejnižší nabídková cena – pro každou část samostatně.**

Pokud účastník nesplní zadávací podmínky, bude nabídka vyřazena z výběrového řízení. Účastníci výběrového řízení budou o výsledku informováni přes **elektronický systém Tender arena**.

Zadavatel si vyhrazuje právo výběrové řízení v jeho průběhu kdykoli zrušit bez udání důvodu.

Vypracovali: [redacted] - specialista - veřejné zakázky
[redacted] - referent IV - zásobování
[redacted] - specialista - vedoucí střediska strojírenské výroby
[redacted] - referent IV – provozní ekonom
[redacted] - vedoucí střediska Doprava

Příloha č. 1 - Návrh kupní smlouvy
Příloha č. 2 - Soupis položek (4 části)
Příloha č. 3 - Čestné prohlášení o bezdlužnosti

Délky profilů a tyčí jsou ve standardní délce 6 metrů, pokud není u položky uvedeno jinak.

název, označení a rozměr	materiál	norma	počet kusů	cena za MJ v CZK bez DPH	celková cena v CZK bez DPH
Provoz Rožná I, Dolní Rožinka					
profil U 65 válc. za tepla	11375/S235JR	ČSN EN 10025-2	■	■	■
profil U 120 válc. za tepla	11375/S235JR	ČSN EN 10025-2	■	■	■
profil U 160 válc. za tepla	11375/S235JR	ČSN EN 10025-2	■	■	■
profil U 160 válc. za tepla o délce 2500 mm	11375/S235JR	ČSN EN 10025-2	■	■	■
profil U 160 válc. za tepla o délce 2000 mm	11375/S235JR	ČSN EN 10025-2	■	■	■
profil I 160 válc. za tepla	11375/S235JR	DIN 1025-1	■	■	■
profil I 200 válc. za tepla	11375/S235JR	DIN 1025-1	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 30x5	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 30x10	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 30x20	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 40x5	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 40x6	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 40x8	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 40x10	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 40x20	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 50x5	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 50x6	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 50x20	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 50x30	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 60x6	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 60x20	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 80x8	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 80x16	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 90x8	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 100x8	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 100x10	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 120x8	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 120x10	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 130x10	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 140x10	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 150x5	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 180x10	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 180x20	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 200x5	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 200x8	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 200x10	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 200x16	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
profil rovnoramenný válc. za tepla L 30x30x3	11375/S235JR	ČSN EN 10056	■	■	■
profil rovnoramenný válc. za tepla L 30x30x4	11375/S235JR	ČSN EN 10056	■	■	■
profil rovnoramenný válc. za tepla L 40x40x5	11375/S235JR	ČSN EN 10056	■	■	■
profil rovnoramenný válc. za tepla L 50x50x4	11375/S235JR	ČSN EN 10056	■	■	■
profil rovnoramenný válc. za tepla L 50x50x5	11375/S235JR	ČSN EN 10056	■	■	■
profil rovnoramenný válc. za tepla L 60x60x6	11375/S235JR	ČSN EN 10056	■	■	■
profil rovnoramenný válc. za tepla L 80x80x8	11375/S235JR	ČSN EN 10056	■	■	■
profil rovnoramenný válc. za tepla L 100x100x8	11375/S235JR	ČSN EN 10056	■	■	■
profil nerovnoramenný válc. za tepla 125x80x10(120)	11375/S235JR	ČSN EN 10056	■	■	■
Provoz Chemická úpravna, Dolní Rožinka					
profil U 50 válc. za tepla	11375/S235JR	ČSN EN 10025-2	■	■	■
profil U 100 válc. za tepla	11375/S235JR	ČSN EN 10025-2	■	■	■
profil U 120 válc. za tepla	11375/S235JR	ČSN EN 10025-2	■	■	■
profil I 120 válc. za tepla	11375/S235JR	DIN 1025-1	■	■	■
profil I 220 válc. za tepla	11375/S235JR	DIN 1025-1	■	■	■
profil rovnoramenný L 30x30x5 válc. za tepla	11375/S235JR	ČSN EN 10056	■	■	■
profil rovnoramenný L 40x40x5 válc. za tepla	11375/S235JR	ČSN EN 10056	■	■	■
profil rovnoramenný L 50x50x4 válc. za tepla	11375/S235JR	ČSN EN 10056	■	■	■
profil rovnoramenný L 60x60x6 válc. za tepla	11375/S235JR	ČSN EN 10056	■	■	■
profil T 40 válcovaný za tepla	11375/S235JR	ČSN EN 10055	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 30x5	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 40x5	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 50x5	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 100x8	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
Hlavní sklad, Chemická úpravna, Dolní Rožinka					
tyč plochá válc. za tepla 40x5	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
profil rovnoramenný L 30x30x3 válc. za tepla	11375/S235JR	ČSN EN 10056	■	■	■
profil rovnoramenný L 40x40x4 válc. za tepla	11375/S235JR	ČSN EN 10056	■	■	■
profil rovnoramenný L 50x50x5 válc. za tepla	11375/S235JR	ČSN EN 10056	■	■	■
profil rovnoramenný L 60x60x6 válc. za tepla	11375/S235JR	ČSN EN 10056	■	■	■
profil rovnoramenný L 80x80x8 válc. za tepla	11375/S235JR	ČSN EN 10056	■	■	■
profil U 80 válc. za tepla	11375/S235JR	ČSN EN 10025-2	■	■	■
profil U 120 válc. za tepla	11375/S235JR	ČSN EN 10025-2	■	■	■
Středisko dopravy, Dolní Rožinka					
profil rovnoramenný L 30x30x3 válc. za tepla	11375/S235JR	ČSN EN 10056	■	■	■
profil rovnoramenný L 40x40x4 válc. za tepla	11375/S235JR	ČSN EN 10056	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 30x5	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 40x5	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 50x10	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
tyč plochá válc. za tepla 80x10	11375/S235JR	ČSN EN 10058	■	■	■
				Celková cena v CZK bez DPH	■

Délky profilů a tyčí jsou ve standardní délce 6 metrů, pokud není u položky uvedeno jinak.

název, označení a rozměr	materiál	norma	počet kusů	cena za MJ v CZK bez DPH	celková cena v CZK bez DPH
Provoz Rožná I, Dolní Rožinka					
tyč kruhová válc. za tepla d 16	11375/S235JR	ČSN EN 10060	■	■	■
tyč kruhová válc. za tepla d 20	11375/S235JR	ČSN EN 10060	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 6 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 8 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 10 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 12 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 25 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 30 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 40 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 50 h9, L=2m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 60 h9, L=2m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 80 h9, L=2m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 100 h9, L=2m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 120 h9, L=2m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 150 h9, L=2m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
trubka podélně svař. 25x3,2	11375S235JRH	ČSN EN 10219-2	■	■	■
trubka podélně svař. 31,8x3	11375S235JRH	ČSN EN 10219-2	■	■	■
trubka podélně svař. 38x3	11375S235JRH	ČSN EN 10219-2	■	■	■
trubka podélně svař. 1/2"	11375S235JRH	ČSN EN 10255+A1	■	■	■
trubka podélně svař. 1"	11375S235JRH	ČSN EN 10255+A1	■	■	■
trubka podélně svař. 6/4" (48,3x3mm)	11375S235JRH	ČSN EN 10219-2	■	■	■
trubka bezešvá 22x3	11353.1	ČSN 42 6711	■	■	■
trubka bezešvá 44,5x3,2	P235TR2	ČSN EN 10216-1	■	■	■
trubka bezešvá 51x10	11353.1	ČSN 42 6711	■	■	■
trubka bezešvá 76x10	11373.0	ČSN 42 5715.01	■	■	■
Provoz Chemická úpravna, Dolní Rožinka					
tyč kruhová válc. za tepla d 14	11375/S235JR	ČSN EN 10060	■	■	■
tyč kruhová válc. za tepla d 30, L=3m	11375/S235JR	ČSN EN 10060	■	■	■
trubka bezešvá konstrukční 139,7x32, L=1m	S355J2H	ČSN EN 10210-2	■	■	■
profil dutý svařovaný se čtvercovým průřezem 40x3	11375/S235JR	ČSN EN 10219-2	■	■	■
profil dutý svařovaný se čtvercovým průřezem 40x4	11375/S235JR	ČSN EN 10219-2	■	■	■
profil dutý svařovaný se čtvercovým průřezem 45x4	11375/S235JR	ČSN EN 10219-2	■	■	■
profil dutý svařovaný se čtvercovým průřezem 50x3	11375/S235JR	ČSN EN 10219-2	■	■	■
profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem 60x40x4	11375/S235JR	ČSN EN 10219-2	■	■	■
Hlavní sklad, Chemická úpravna, Dolní Rožinka					
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 6 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 8 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 10 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 12 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 14 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 16 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová válc. za tepla d 6	11375/S235JR	ČSN EN 10060	■	■	■
tyč kruhová válc. za tepla d 12	11375/S235JR	ČSN EN 10060	■	■	■
tyč kruhová válc. za tepla d 25	11375/S235JR	ČSN EN 10060	■	■	■
tyč kruhová válc. za tepla d 30	11375/S235JR	ČSN EN 10060	■	■	■
trubka bezešvá hladká 31,8x3,2	11353	ČSN 42 5715	■	■	■
trubka bezešvá hladká 44,5x3,2	11353	ČSN 42 5715	■	■	■
trubka bezešvá hladká 57x3,2	11353	ČSN 42 5715	■	■	■
trubka bezešvá hladká 76x3,6	11353	ČSN 42 5715	■	■	■
trubka podélně svařovaná hladká 89x4	11375/S235JR	ČSN EN 10219-2	■	■	■
trubka podélně svařovaná hladká 108x4	11375/S235JR	ČSN EN 10219-2	■	■	■
trubka podélně svařovaná hladká 159x4,5	11375/S235JR	ČSN EN 10219-2	■	■	■
trubka podélně svařovaná hladká 133x4,5	11375/S235JR	ČSN EN 10219-2	■	■	■
Středisko dopravy, Dolní Rožinka					
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 6 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 8 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 10 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 12 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 14 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 16 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
tyč kruhová tažená (hlazenka) d 20 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278	■	■	■
profil dutý svařovaný se čtvercovým průřezem 50x2	11375/S235JR	ČSN EN 10219-2	■	■	■
Středisko sanací, Dolní Rožinka					
trubka bezešvá kruhová 219x10	11353	ČSN 42 5715	■	■	■
				Celková cena v CZK bez DPH	■

název, označení a rozměr	materiál	norma	počet kusů	cena za MJ v CZK bez DPH	celková cena v CZK bez DPH
Provoz Rožná I, Dolní Rožinka					
plech otěruvzdorný válc. za tepla HARDOX 400 - 10x1000x2000		EN 10029	■	■	■
plech otěruvzdorný válc. za tepla HARDOX 400 - 8x1000x2000		EN 10029	■	■	■
plech děrovaný válc. za studena 2x1000x2000, otvor kruh. 6 mm	DC01-A-m	ČSN EN 10130	■	■	■
plech děrovaný válc. za studena 2x1000x2000, otvor kruh. 8 mm	DC01-A-m	ČSN EN 10130	■	■	■
plech rýhovaný válc. za tepla 4x1000x2000	11375/S235JR	EN 10051	■	■	■
plech rýhovaný válc. za tepla 5x1000x2000	11375/S235JR	EN 10051	■	■	■
plech rýhovaný válc. za tepla 8x1000x2000	11375/S235JR	EN 10051	■	■	■
plech válcovaný za studena 0,8x1000x2000	DC01-A-m	ČSN EN 10131	■	■	■
plech válcovaný za studena 1,5x1000x2000	DC01-A-m	ČSN EN 10131	■	■	■
plech válcovaný za tepla 2x1000x2000	S235JR+N	ČSN EN 10051	■	■	■
plech válcovaný za tepla 3x1000x2000	S235JR+N	ČSN EN 10051	■	■	■
plech válcovaný za tepla 4x1000x2000	S235JR+N	ČSN EN 10051	■	■	■
plech válcovaný za tepla 5x1000x2000	S235JR+N	ČSN EN 10051	■	■	■
plech válcovaný za tepla 6x1000x2000	S235JR+N	ČSN EN 10051	■	■	■
plech válcovaný za tepla 8x1000x2000	S235JR+N	ČSN EN 10051	■	■	■
plech válcovaný za tepla 10x1000x2000	S235JR+N	ČSN EN 10051	■	■	■
plech válcovaný za tepla 20x1000x2000	S235JR+N	ČSN EN 10051	■	■	■
Provoz Chemická úpravna, Dolní Rožinka					
plech válc. za tepla 3x1500x3000	11375.1/S235JR	ČSN EN 10051	■	■	■
plech válc. za tepla 6x1000x2000	11375.1/S235JR	ČSN EN 10051	■	■	■
plech válc. za tepla 6x1250x2500	11375.1/S235JR	ČSN EN 10051	■	■	■
plech válc. za tepla 8x1500x3000	11375.1/S235JR	ČSN EN 10051	■	■	■
plech válc. za tepla 15x1000x2000	11375.1/S235JR	ČSN EN 10051	■	■	■
plech lístkový (slza) válc. za tepla 6x1000x2000	11375.1/S235JR	DIN 59220	■	■	■
Hlavní sklad, Chemická úpravna, Dolní Rožinka					
plech válc. za studena 1x1000x2000	DC01-A-m	ČSN EN 10131	■	■	■
plech válc. za studena 1,5x1000x2000	DC01-A-m	ČSN EN 10131	■	■	■
plech válc. za tepla 2x1000x2000	S235JR+N	ČSN EN 10051	■	■	■
plech válc. za tepla 3x1000x2000	S235JR+N	ČSN EN 10051	■	■	■
plech válc. za tepla 4x1000x2000	S235JR+N	ČSN EN 10051	■	■	■
plech válc. za tepla 5x1000x2000	S235JR+N	ČSN EN 10051	■	■	■
plech válc. za tepla 6x1000x2000	S235JR+N	ČSN EN 10051	■	■	■
plech válc. za tepla 8x1000x2000	S235JR+N	ČSN EN 10051	■	■	■
plech válc. za tepla 10x1000x2000	S235JR+N	ČSN EN 10051	■	■	■
Středisko dopravy, Dolní Rožinka					
plech válc. za studena 1x1000x2000	DC01-A-m	ČSN EN 10131	■	■	■
plech válc. za studena 1,25x1000x2000	DC01-A-m	ČSN EN 10131	■	■	■
plech válc. za studena 1,5x1000x2000	DC01-A-m	ČSN EN 10131	■	■	■
plech válc. za tepla 2x1000x2000	S235JR+N	ČSN EN 10051	■	■	■
				Celková cena v CZK bez DPH	■

název, označení a rozměr	materiál	norma	počet kusů	cena za MJ v CZK bez DPH	celková cena v CZK bez DPH
Provoz Rožná I, Dolní Rožínka					
plech pozinkovaný v tavenině 1,5x1000x2000	DX51D+Z200-M-A-C	ČSN EN 10143	■	■	■
Provoz Chemická úpravna, Dolní Rožínka					
plech pozinkovaný v tavenině 0,55x1000 - svitek 1000 kg	DX51D+Z200-M-A-C	ČSN EN 10143	■	■	■
Hlavní sklad, Chemická úpravna, Dolní Rožínka					
plech pozinkovaný v tavenině 0,55x1000x2000	DX51D+Z200-M-A-C	ČSN EN 10143	■	■	■
Středisko dopravy, Dolní Rožínka					
plech pozinkovaný v tavenině 0,55x1000x2000	DX51D+Z200-M-A-C	ČSN EN 10143	■	■	■
				Celková cena v CZK bez DPH	■