

II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je dodávka nerezového materiálu pro výrobu aparátů pro první etapu stavby – iontová výměna, dále na výrobu aparátů pro technologii hrazenou z grantu CEEMIR a pro opravy stávající technologie na Chemické úpravně a Čistírně důlních vod.

CPV: 14622000-7 - Ocel

CZ-CPA: 24.10 - Surové železo, ocel a feroslitiny, vč. subdodavatelských prací

Technická specifikace:

Materiál pro Iontovou výměnu:

Plech z korozivzdorné oceli

- materiál	X5CrNi18-10 (1.4301) dle ČSN EN 10088-2		
- rozměr tabule	1 000 x 2 000 mm		
o tloušťky	2 mm	- množství - 6 tabulí - celkem	192 kg
- materiál	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) dle ČSN EN 10088-2		
- rozměr tabule	1 000 x 2 000 mm		
o tloušťky	20 mm	- množství - 1 tabule - celkem	320 kg
- rozměr tabule	1 500 x 3 000 mm		
o tloušťky	3 mm	- množství - 3 tabule - celkem	324 kg
	4 mm	- množství - 3 tabule - celkem	432 kg
- rozměr tabule	2 000 x 6 000 mm		
o tloušťky	5 mm	- množství - 6 tabulí - celkem	2 880 kg

Plech protiskluzový - slza z korozivzdorné oceli

- materiál	X5CrNi18-10 (1.4301) dle ČSN EN 10088-2		
- rozměr tabule	1 250 x 2 500 mm		
o tloušťky	4 mm	- množství - 9 tabulí - celkem	984 kg
	6 mm	- množství - 1 tabule - celkem	159 kg
- materiál	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) dle ČSN EN 10088-2		
- rozměr tabule	1 000 x 2 000 mm		
o tloušťky	6 mm	- množství - 2 tabule - celkem	204 kg

Jekl – dutý profil čtvercový z korozivzdorné oceli

- délka	6 000 mm		
- provedení	svařované		
- materiál	X5CrNi18-10 (1.4301) dle ČSN EN 10219		
o rozměr	40 x 40 x 3 mm	- množství - 10 kusů - celkem	60 m

Tyč kruhová z korozivzdorné oceli

- materiál	X5CrNi18-10 (1.4301) dle ČSN EN 10088-3		
- tolerance	H 11		
- délka	6 000 mm		
o průměr	20 mm	- množství - 1 kus - celkem	15 kg
- materiál	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) dle ČSN EN 10088-3		
o průměr	60 mm	- množství - 3 m - celkem	67 kg
	100 mm	- množství - 1 m - celkem	62 kg
	120 mm	- množství - 1 m - celkem	89 kg

Trubka z korozivzdorné oceli

- rozměr	dle ČSN EN ISO 1127		
- provedení	svařované		
- délka	6 000 mm		
- materiál	X5CrNi18-10 (1.4301) dle ČSN EN 10217-7		
o rozměr	76,1 x 2,9 mm	- množství - 3 kusy - celkem	18 m
	139,7 x 4,0 mm	- množství - 3 kusy - celkem	18 m
	159,0 x 4,0 mm	- množství - 3 kusy - celkem	18 m
- materiál	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) dle ČSN EN 10217-7		
o rozměr	DN 1" - 33,7 x 3,2 mm	- množství - 3 kusy - celkem	18 m
	76,1 x 2,9 mm	- množství - 3 kusy - celkem	18 m
	88,9 x 3,2 mm	- množství - 1 kus - celkem	6 m
	159,0 x 4,0 mm	- množství - 1 kus - celkem	6 m

Tyč průřezu L – rovnoramenná z korozivzdorné oceli

- délka	6 000 mm		
- materiál	X5CrNi18-10 (1.4301) dle ČSN EN 10088-3		
o rozměr	50 x 50 x 5 mm	- množství - 20 kusů - celkem	456 kg
	100 x 100 x 10 mm	- množství - 4 kusy - celkem	365 kg
- materiál	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) dle ČSN EN 10088-3		
o rozměr	60 x 60 x 6 mm	- množství - 3 kusy - celkem	98 kg

Materiál pro CEEMIR:*Plech z korozivzdorné oceli*

- materiál	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) dle ČSN EN 10088-2		
- rozměr tabule	1 000 x 2 000 mm		
o tloušťky	1,5 mm	- množství - 5 tabulí - celkem	120 kg
	2 mm	- množství - 5 tabulí - celkem	160 kg
	3 mm	- množství - 5 tabulí - celkem	240 kg
	4 mm	- množství - 5 tabulí - celkem	320 kg
	5 mm	- množství - 6 tabulí - celkem	480 kg
	8 mm	- množství - 5 tabulí - celkem	640 kg

Tyč kruhová z korozivzdorné oceli

- délka	3 000 mm		
- materiál	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) dle ČSN EN 10088-3		
- tolerance	H 9		
o průměr	5 mm	- množství - 13 kusů - celkem	6 kg
- materiál	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) dle ČSN EN 10088-3		
o průměr	5 mm	- množství - 5 kusů - celkem	2 kg
	6 mm	- množství - 5 kusů - celkem	3 kg
	8 mm	- množství - 5 kusů - celkem	6 kg

Trubka z korozivzdorné oceli

- rozměr	dle ČSN EN ISO 1127		
- provedení	bezešvé		
- délka	6 000 mm		
- materiál	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) dle ČSN EN 10216-5		
o rozměr	13,5 x 2,9mm	- množství - 2 kusy - celkem	12 m

31,8x 3,2 mm	- množství - 3 kusy - celkem	18 m
44,5 x 4,0 mm	- množství - 3 kusy - celkem	18 m
159,0 x 4,5 mm	- množství - 1 kus - celkem	6 m

Materiál pro Chemickou úpravnu:*Plech z korozivzdorné oceli*

- materiál	X1NiCrMoCuN25-20-7 (1.4529) dle ČSN EN 10088-2		
- rozměr tabule	1 500 x 3 000 mm		
o tloušťky	40 mm	- množství - 1 tabule - celkem	1 440 kg
- materiál	X1NiCrMoCu25-20-5 (1.4539) dle ČSN EN 10088-2		
- rozměr tabule	1 000 x 2 000 mm		
o tloušťky	25 mm	- množství - 2 tabule - celkem	800 kg
	30 mm	- množství - 2 tabule - celkem	960 kg
	35 mm	- množství - 2 tabule - celkem	1 120 kg
	40 mm	- množství - 2 tabule - celkem	1 280 kg
- materiál	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) dle ČSN EN 10088-2		
- rozměr tabule	1 000 x 2 000 mm		
o tloušťky	1,5 mm	- množství - 18 tabulí - celkem	432 kg
	2 mm	- množství - 15 tabulí - celkem	480 kg
	3 mm	- množství - 15 tabulí - celkem	720 kg
	4 mm	- množství - 15 tabulí - celkem	960 kg
	5 mm	- množství - 6 tabulí - celkem	480 kg
	8 mm	- množství - 1 tabule - celkem	128 kg
	10 mm	- množství - 3 tabule - celkem	480 kg
	20 mm	- množství - 1 tabule - celkem	320 kg

Jekl – dutý profil čtvercový z korozivzdorné oceli

- materiál	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) dle ČSN EN 10088-1		
- délka	6 000 mm		
- provedení	tažené		
o rozměr	30 x 30 x 2,0 mm	- množství - 5 kusů - celkem	54 kg
	40 x 40 x 2,0 mm	- množství - 5 kusů - celkem	74 kg
- materiál	X5CrNi18-10 (1.4301) dle ČSN EN 10219		
- provedení	svařované		
o rozměr	20 x 15 x 1,5 mm	- množství - 5 kusů - celkem	23 kg
	30 x 20 x 2,0 mm	- množství - 5 kusů - celkem	45 kg

Tyč kruhová z korozivzdorné oceli

- materiál	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) dle ČSN EN 10088-3		
- délka	3 000 mm		
- tolerance	H 9		
o průměr	14 mm	- množství - 4 kusy - celkem	14 kg
- tolerance	bez		
- délka	3 000 mm		
o průměr	5 mm	- množství - 19 kusů - celkem	9 kg
	6 mm	- množství - 20 kusů - celkem	13 kg
- délka	6 000 mm		
o průměr	16 mm	- množství - 6 kusů - celkem	57 kg

Trubka z korozivzdorné oceli

- rozměr	dle ČSN EN ISO 1127		
- provedení	bezešvé		
- délka	6 000 mm		
- materiál	X1NiCrMoCu25-20-5 (1.4539) dle ČSN EN 10216-5		
o rozměr	13,5 x 2,0 mm	- množství - 2 kusy - celkem	12 m
- materiál	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) dle ČSN EN 10216-5		
o rozměr	13,5 x 2,9 mm	- množství - 3 kusy - celkem	18 m
	17,2 x 2,9 mm	- množství - 3 kusy - celkem	18 m
	18,0 x 2,5 mm	- množství - 5 kusů - celkem	30 m
	20,0 x 2,5 mm	- množství - 3 kusy - celkem	18 m
	25,0 x 2,5 mm	- množství - 30 kusů - celkem	180 m
	32,0 x 3,0 mm	- množství - 2 kusy - celkem	12 m
	108,0 x 4,0 mm	- množství - 4 kusy - celkem	24 m
	133,0 x 4,0 mm	- množství - 3 kusy - celkem	18 m
	159,0 x 4,5 mm	- množství - 3 kusy - celkem	18 m
	273,0 x 5,0 mm	- množství - 1 kus - celkem	6 m

Tyč průřezu L – rovnoramenná z korozivzdorné oceli

- délka	6 000 mm		
- materiál	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) dle ČSN EN 10088-3		
o rozměr	20 x 20 x 3 mm	- množství - 9 kusů - celkem	48 kg
	30 x 30 x 3 mm	- množství - 10 kusů - celkem	82 kg
	40 x 40 x 4 mm	- množství - 15 kusů - celkem	219 kg
	50 x 50 x 5 mm	- množství - 4 kusy - celkem	91 kg

Materiál pro ČDV:*Trubka z korozivzdorné oceli*

- rozměr	dle ČSN EN ISO 1127		
- materiál	X5CrNi18-10 (1.4301) dle ČSN EN 10217-7		
- provedení	svařované		
- délka	6 000 mm		
o rozměr	88,9 x 2,9 mm	- množství - 2 kusy - celkem	12 m

Uvedené celkové množství je orientačním údajem, skutečné dodané množství se může lišit při dodržení požadovaných rozměrů dle výrobních tolerancí.

Doklady při dodání zboží: **certifikát kvality, atest 3.1**

III.**Doba plnění předmětu smlouvy**

Termín dodání: nejpozději do 09. 12. 2016

S možností dřívějšího plnění, a to se všemi doklady nutnými k převzetí a k řádnému užívání předmětu smlouvy.

Nabytím vlastnického práva přechází nebezpečí škody na kupujícího.

IV. Místo plnění, způsob dodání

Prodávající splní povinnost dodat předmět smlouvy na adrese plnění.

Dodací podmínka dle INCOTERMS 2010 DAP DIAMO, státní podnik odštěpný závod GEAM, Závod Chemická úpravna, Sklad, 592 51 Dolní Rožinka

Prodávající uvědomí kupujícího nejméně 3 pracovní dny předem o připravení předmětu smlouvy k odevzdání kupujícímu.

V. Cena předmětu smlouvy

Celková cena předmětu smlouvy je stanovena následovně:

- **cena materiálu pro lontovou výměnu:**
████████ Kč bez DPH;
- **cena materiálu pro CEEMIR:**
████████ Kč bez DPH;
- **cena materiálu pro Chemickou úpravnu:**
████████ Kč bez DPH;
- **cena materiálu pro ČDV:**
████████ Kč bez DPH;
- **celková cena předmětu smlouvy:**
3 590 127,00 Kč bez DPH;

K ceně bude účtována DPH podle předpisů platných ke dni zdanitelného plnění, kterým bude den uskutečnění dílčího plnění, popř. i jiné daně a poplatky vyžadované platnými právními předpisy.

Změna ceny se v průběhu doby plnění nepředpokládá, bude fakturované skutečně dodané množství při dodržení nabídnutých jednotkových cen.

VI. Platební podmínky

1. Prodávající se zavazuje dodat sjednaný předmět smlouvy na výše uvedené místo plnění a kupující se ho zavazuje odebrat a uhradit sjednanou kupní cenu podle podmínek uvedených v této smlouvě.

2. Cena za dodávku bude fakturována po převzetí dodávky bez možnosti zálohových plateb.
3. Kupující fakturu uhradí ve lhůtě 30 dnů od doručení faktury.
4. 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.
Prodávající se zavazuje, že na daňových dokladech bude uvedeno číslo jeho bankovního účtu, zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup dle § 98 zák. o DPH v platném znění.
Účetní doklady prodávající opatří číslem, které je uvedeno v záhlaví této smlouvy.
5. 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.

VII.

Obchodní podmínky

1. Případné prodloužení lhůty pro plnění na základě požadavku kupujícího bude předmětem vzájemného dojednání smluvních stran.

VIII.

Záruční podmínky

1. Proávající garantuje dodržení jakosti celého množství prodávávaného zboží podle kvalitativních parametrů předmětu smlouvy – čl. II.
2. V případě, že prodávající nesplní smluvně uvedené parametry a toto nesplnění prokáže kupující výsledkem autorizované zkušebny, není kupující povinen zboží převzít. Kupující v tomto případě vyvolá reklamační řízení a bude-li oboustranně prokazatelně potvrzeno nesplnění kteréhokoliv z požadovaných a smluvně garantovaných parametrů, 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.

IX.

Ostatní ujednání

1. V případě, že prodávající nedodrží termín plnění dodávky (viz čl. III), je kupující oprávněn požadovat uplatnění slevy ve výši 0,03 % ze sjednané smluvní ceny za každý den prodlení pro

množství nesplněné dodávky. Prodávající je povinen následně požadovanou slevu kupujícímu poskytnout a stejně tak uhradit případně vzniklé škody.

2. V případě prodlení kupujícího s úhradou fakturované částky vzniká prodávajícímu právo účtovat smluvní úrok z prodlení ve výši 0,03 % z dlužné částky za každý den prodlení po lhůtě splatnosti.

X.

Podstatné porušení smlouvy

Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu občanského zákoníku pokládají za podstatné porušení smluvní povinnosti s možností odstoupení od smlouvy:

- a) nedodání předmětu smlouvy v plném rozsahu dle upřesnění podle článku II,
- b) nedodání předmětu smlouvy ve lhůtě podle článku III,
- c) nezaplacení kupní ceny kupujícím řádně a včas dle článku V. a VI. této smlouvy.

XI.

Vyšší moc

1. V případě vyšší moci jsou smluvní strany po dobu jejího trvání zproštěny povinností vyplývajících ze smlouvy. Vyšší moci se rozumí okolnosti, které nastaly po uzavření smlouvy v důsledku nepředvídatelných událostí, které smluvní strany nemohou odstranit, jako např. válka, živelné katastrofy, stávky organizované příslušnou odborovou ústřednou apod.
2. Smluvní strany jsou povinny neprodleně ohlásit příslušné druhé straně vznik nebo ukončení vyšší moci a následovně to potvrdit doporučeným dopisem.
3. Na požádání předloží smluvní strana dovolávající se na vyšší moc druhé smluvní straně důvěryhodný důkaz o této skutečnosti.
4. Jestliže v důsledku vyšší moci nedojde k plnění dodávek ve smyslu odst. 1 a smluvním stranám vzniknou náklady z tohoto důvodu, hradí každá smluvní strana své takto vzniklé náklady.
5. Jestliže v průběhu vyšší moci dohodne prodávající s kupujícím náhradní způsob dodávek, vynucený vyšší moci, a s tímto způsobem plnění dodávek budou spojeny vyšší náklady, bude tyto náklady hradit kupující.
6. Jestliže by se splnění smlouvy v důsledku vyšší moci posunulo o více než 1 měsíc, vyhrazují si obě strany právo na sjednání nových dodacích lhůt nebo na odstoupení od smlouvy.

XII.

Platnost smlouvy

1. Smlouva nabývá platnosti v den podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.

2. Smlouva může být ukončena:
 - a) písemnou dohodou obou smluvních stran,
 - b) odstoupením od smlouvy jedné ze smluvních stran, pokud dojde k jejímu podstatnému porušení podle článku X. této smlouvy.
3. Při ukončení platnosti kupní smlouvy shora uvedenými způsoby 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 smluvními stranami.
2. Smluvní vztah bude podléhat zákonu o registru smluv.
3. Účastníci smlouvy tímto vyslovují souhlas s uveřejněním celého textu smlouvy ve smyslu zák. č. 340/2016 Sb. o registru smluv.
4. Účastníci smlouvy berou na vědomí, že registraci smlouvy ve smyslu zák. č. 340/2016 Sb. o registraci smluv provede DIAMO s. p.
5. Účastníci smlouvy tímto vyslovují souhlas se zpracováním osobních údajů uvedených v záhlaví smlouvy s tím, že takto učiněný souhlas nebudou v budoucnu zpochybňovat.
6. Kupní smlouva je vyhotovena ve 2 exemplářích s platností originálu, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
7. Vzájemné vztahy smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí právem a právním řádem České republiky.
8. V případě soudního sporu bude tento veden u místně příslušného soudu kupujícího.
9. 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 Hranicích dne

V Dolní Rožince dne 25. 11. 2016

Za prodávajícího:

Za kupujícího:

.....
Ing. Tomáš Perutka
předseda představenstva CS STEEL a. s.
Potštátská 613, Hranice, PSČ 753 01
.....

.....
Ing. Pavel Koscielniak
vedoucí odštěpného závodu GEAM
Dolní Rožinka, PSČ 592 51
.....

Petr Macura
místopředseda představenstva CS STEEL a. s.
Potštátská 613, Hranice, PSČ 753 01