

Príloha č. 1

Technická špecifikácia predmetu zákazky

Predmetom zákazky zadávanej v dynamickom nákupnom systéme (ďalej ako „DNS“) sú plechy, profily, rúry a tyče.

Materiál	Množstvo v ks
Profil dutý zváraný čierny s obdĺžnikovým prierezom (jokel) 40x20x3/6, Norma: EN 10219, TDP: ČSN EN 10219-1, zn. S235JRH	1
Profil dutý zváraný čierny s obdĺžnikovým prierezom (jokel) 120x80x8/6, Norma: EN 10219, TDP: ČSN EN 10219-1, zn. S235JRH	1
Profil dutý zváraný čierny so štvorcovým prierezom (jokel) 60x60x3/6m, Norma: EN 10219, TDP: ČSN EN 10219-1, zn. S235JRH	10
Rúra oceľová čierna 6/4" bezošvá (48,3mm)/6m, Norma: EN 10 216-1, TDP, DIN 2448, TDP: ČSN 42 0250, zn. P235TR1	6
Rúra pozdĺžne zváraná hladká 108x5/6m, Norma: EN 10219-1, TDP: ČSN EN 10219-1, zn. S235JRH	6
Plech oceľový valcovaný za tepla 3/1000x2000, Norma: EN 10051, TDP: ČSN EN 10025-2, zn. S235JRC+N	15
Plech oceľový valcovaný za tepla 4/1000x2000, Norma: EN 10051, TDP: ČSN EN 10025-2, zn. S235JRC+N	10
Plech oceľový valcovaný za tepla 5/1000x2000, Norma: EN 10051, TDP: ČSN EN 10025-2, zn. S235JRC+N	10
Plech oceľový valcovaný za tepla 6/1000x2000, Norma: EN 10051, TDP: ČSN EN 10025-2, zn. S235JRC+N	10
Plech oceľový valcovaný za tepla 8/1000x2000, Norma: EN 10051, TDP: ČSN EN 10025-2, zn. S235JRC+N	4
Plech oceľový valcovaný za tepla 10/1000x2000, Norma: EN 10051, TDP: ČSN EN 10025-2, zn. S235JRC+N	4
L-profil rovnoramenný 20x20x3/6m, Norma: EN 10056, TDP: ČSN EN 10025-2, zn. S235JR	20
L-profil rovnoramenný 30x30x4/6m, Norma: EN 10056, TDP: ČSN EN 10025-2, zn. S235JR	20

L-profil rovnoramenný 50x50x5/6m, Norma: EN 10056, TDP: ČSN EN 10025-2, zn. S235JR	20
Tyč plochá valcovaná za tepla 50x5/6m, Norma: EN 10058, TDP: ČSN EN 10025-2, zn. S235JR	15 (alebo ekvivalent 3m x 30ks)
Tyč plochá valcovaná za tepla 60x5/6m, Norma: EN 10058, TDP: ČSN EN 10025-2, zn. S235JR	15 (alebo ekvivalent 3m x 30ks)
Plech slzičkový protišmykový 1000x2000x4+1, Norma: EN 10363, TPD: ČSN EN 10025-2, zn. S235JR+N	4
Oceľová pozinkovaná zváraná roštová schodnica - 800x240x30mm, materiál: oceľ S235JR, povrchová úprava: žiarový zinok	5
Pozinkovaný rošt SP 1000x1270mm, materiál: oceľ S235JR, povrchová úprava: žiarový zinok	5
Tyč kruhová nerezová 8mm/6m, Materiál: Nerez AISI 304	1
Nerezový plech 2x1000x2000 vyrábaný podľa DIN 17440/EN 10088-2, AD-W2. Tolerancia DIN 59382, EN 10029	5
Nerezový plech 3x1000x2000 vyrábaný podľa DIN 17440/EN 10088-2, AD-W2. Tolerancia DIN 59382, EN 10029	5
Nerezový plech 5x1000x2000 vyrábaný podľa DIN 17440/EN 10088-2, AD-W2. Tolerancia DIN 59382, EN 10029	5
Rúra bezošvá nerezová, Norma: DIN 17458 AD-W2, DIN 2462, tolerancia podľa DIN EN ISO 1127	5
Rúra bezošvá nerezová, Norma: DIN 17458 AD-W2, DIN 2462, tolerancia podľa DIN EN ISO 1127	5
Nerezové šróbenie 316 1/2" MF s kónusom	40

Verejný obstarávateľ požaduje pri dodaní tovaru zabezpečiť aj tieto súvisiace služby:

- dodanie tovaru do miesta dodania (súčasťou cenovej ponuky má byť aj cena za dopravu),
- vyloženie tovaru v mieste dodania,

Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo prevziať iba nepoškodený tovar, bez zjavných väd, dodaný v kompletnom stave a v požadovanom množstve. V opačnom prípade si vyhradzuje právo nepodpísať dodací list, neprebrať dodaný tovar a nezaplatiť cenu za neprebraný tovar.