

Príloha č. 1

Technická špecifikácia predmetu zákazky.

Predmetom zákazky zadávanej v dynamickom nákupnom systéme (ďalej ako „DNS“) sú plechy z čiernej ocele valcované za tepla, nerezový plech, tyč kruhová, tyče ploché, profil uzavretý (joklovina), U – profil, betonárske ocele hrebienkové (roxory), rúry, spojovací materiál a oceľové lanko, L-profil rovnoramenný, tyč plochá, profil uzavretý (joklovina) a spojovací materiál.

Požaduje sa dodanie materiálu z ocele triedy 11 s maximálnym obsahom uhlíka 0,24% pre zaručenú tavnú zvariteľnosť.

Materiál	Množstvo v ks
Plech oceľový valcovaný za tepla 2/1000x2000, Norma: EN 10051, TDP: ČSN EN 10025-2, zn. S235JRC+N	3
Plech oceľový valcovaný za tepla 3/1000x2000, Norma: EN 10051, TDP: ČSN EN 10025-2, zn. S235JRC+N	4
Plech oceľový valcovaný za tepla 6/1000x2000, Norma: EN 10051, TDP: ČSN EN 10025-2, zn. S235JRC+N	20
Nerezový plech 3x1000x2000 vyrábaný podľa DIN 17440/EN 10088-2, AD-W2. Tolerancia DIN 59382, EN 10029	3
Tyč kruhová ťahaná 12mm/6m, Norma: EN 10278, TDP: EN 10277, zn. S235JRC+C	24 (alebo ekvivalent 3m x 48ks)
Tyč plochá valcovaná za tepla 6x30/6m, Norma: EN 10058, TDP: ČSN EN 10025-2, zn. S235JR	18 (alebo ekvivalent 3m x 36ks)
Tyč plochá valcovaná za tepla 20x120/6m, Norma: EN 10058, TDP: ČSN EN 10025-2, zn. S235JR	1 (alebo ekvivalent 3m x 2ks)
Tyč plochá valcovaná za tepla 15x150/6m, Norma: EN 10058, TDP: ČSN EN 10025-2, zn. S235JR	2 (alebo ekvivalent 3m x 2ks)

Tyč prierezu U (U-profil) 120x55x7x9/6m, Norma: DIN 1026-1, TDP: EN 10025-2, zn. S235JR	1
Profil uzavretý (jokel) 50x50/6m, Norma: EN 10219, TDP: ČSN EN 10219-1, zn. S235JRH	5
Oceľ betonárska hrebienková (roxor) 12mm/6m, Norma: EN 10080, TDP: DIN 488, zn. B500B	3
Oceľ betonárska hrebienková (roxor) 14mm/6m, Norma: EN 10080, TDP: DIN 488, zn. B500B	3
Rúra oceľová čierna pozdĺžne zváraná 6/4" (48,3mm)/6m, Norma: EN 10219-2, TDP: ČSN 42 0152, zn. S235JRG1	8
Rúra oceľová čierna 6/4" bezošvá (48,3mm)/6m, Norma: EN 10 216-1, TDP, DIN 2448, TDP: ČSN 42 0250, zn. P235TR1	2
Rúra oceľová bezošvá s vonkajším priemerom 108mm /6m, Norma: EN 10 216-1, TDP, DIN 2448, TDP: ČSN 42 0250, zn. P235TR1	3
Závitová tyč M10x1000 DIN 975 8.8 zn	10
Závitová tyč M12x1000 DIN 975 8.8 zn	10
Závitová tyč M16x1000 DIN 975 8.8 zn	20
Skrutka M16x90 DIN 933 8.8 zn	150
Matica M16 DIN 934 8.8 zn	150
Oceľové lanko s priemerom 5mm a väzbou 6x19/600m EN 12385-4, Oceľ C7 (Mn + Si), pozinkovaná	1
Profil uzatvorený obdĺžnikový (jokel) 200x150x8/6m, Norma: EN 10219, zn. S355J2H	1
L-profil rovnoramenný 140x140x10/6m, EN 10056, TDP: ČSN EN 10025-2, zn. S235JR	1
L-profil rovnoramenný 160x160x16/6m, EN 10056, TDP: ČSN EN 10025-2, zn. S235JR	2
Plech oceľový valcovaný za tepla 15/1000x2000, Norma: EN 10051, TDP: ČSN EN 10025-2, zn. S235JRC+N	1
Expanzná kotva HILTI HSA M20x170 (alebo ekvivalent)	20

Skrutka M20x60 ISO 4017, DIN 933 8.8 Zn	50
Matica M20 ISO 4032, DIN 934 8.8 Zn	50
Podložka 20 ISO 7089, DIN 125A Zn	50

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.