

# Cenik/Popis blaga za SKLOP 2 - Jeklene vrvi za obalna dvigala vključno z MD2, MD3

PONUDNIK:

Zap. št.	Interno naročnikovo poimenovanje artikla/opis artikla	EM	Ocenjene letne količine (št. kolutov)	Cena/EM	Skupaj
1.	2003674 - VRV JEKL KRIŽ L PL D36 1960N 230M  Jeklena vrv dolžine 230m, premer vrvi fi 36 mm, 8xK26WS-EPIWRC(K)-B-zS; RCN acc. ISO 4309:9, križno LEVO pletena, pocinkana, natezna trdnost 1960N/mm <sup>2</sup> , minimalna raztržna sila 1220 kN, standard za vrvne žičke EN 10264, teža vrvi na meter 6,36 kg/m, konec raven	kos	2		0,00
2.	2003675 - VRV JEKL KRIŽ D PL D36 1960N 230M  Jeklena vrv dolžine 230m, premer vrvi fi 36 mm, 8xK26WS-EPIWRC(K)-B-sZ; RCN acc. ISO 4309:9, križno DESNO pletena, pocinkana, natezna trdnost 1960N/mm <sup>2</sup> , minimalna raztržna sila 1220 kN, standard za vrvne žičke EN 10264, teža vrvi na meter 6,36 kg/m, konec raven	kos	2		0,00
3.	2003676 – VRV JEKL KRIŽ L PL D36 1960N 260M  Jeklena vrv dolžine 260m, premer vrvi fi 36 mm, 8xK26WS-EPIWRC(K)-B-zS; RCN acc. ISO 4309:9, križno LEVO pletena, pocinkana, natezna trdnost 1960N/mm <sup>2</sup> , minimalna raztržna sila 1220 kN, standard za vrvne žičke EN 10264, teža vrvi na meter 6,36 kg/m, konec raven	kos	2		0,00
4.	2003677 - VRV JEKL KRIŽ D PL D36 1960N 260M  Jeklena vrv dolžine 260m, premer vrvi fi 36 mm, 8xK26WS-EPIWRC(K)-B-sZ; RCN acc. ISO 4309:9, križno DESNO pletena, pocinkana, natezna trdnost 1960N/mm <sup>2</sup> , minimalna raztržna sila 1220 kN, standard za vrvne žičke EN 10264, teža vrvi na meter 6,36 kg/m, konec raven	kos	2		0,00
5.	2003678 – VRV JEKL KRIŽ L PL D36 1960N 240M  Jeklena vrv dolžine 240m, premer vrvi fi 36 mm, 8xK26WS-EPIWRC(K)-B-zS; RCN acc. ISO 4309:9, križno LEVO pletena, pocinkana, natezna trdnost 1960N/mm <sup>2</sup> , minimalna raztržna sila 1220 kN, standard za vrvne žičke EN 10264, teža vrvi na meter 6,36 kg/m, konec raven	kos	4		0,00
6.	2003679 - VRV JEKL KRIŽ D PL D36 1960N 240M  Jeklena vrv dolžine 240m, premer vrvi fi 36 mm, 8xK26WS-EPIWRC(K)-B-sZ; RCN acc. ISO 4309:9, križno DESNO pletena, pocinkana, natezna trdnost 1960N/mm <sup>2</sup> , minimalna raztržna sila 1220 kN, standard za vrvne žičke EN 10264, teža vrvi na meter 6,36 kg/m, konec raven	kos	4		0,00
7.	2003680 - VRV JEKL. FI28×117M L.K.PL, S HRUŠKO 9  Jeklena vrv dolžine 117m, premer vrvi fi 28 mm, križno desno pletena, pocinkaja, natezna trdnost 1960N/mm <sup>2</sup> , minimalna raztržna sila 726 kN, standard za vrvne žičke EN 10264 - 1+2, teža vrvi na meter 3,720 kg/m, zaključek v izvedbi hruške št. 9	kos	2		0,00
8.	2003681 - VRV JEKL. FI28×117M D.K.PL, S HRUŠKO 9	kos	2		0,00

Jeklena vrv dolžine 117m, premer vrvi fi 28 mm, križno desno pletena, pocinkaja, natezna trdnost 1960N/mm<sup>2</sup>, minimalna raztržna sila 726 kN, standard za vrvne žičke EN 10264 - 1+2, teža vrvi na meter 3,720 kg/m, zaključek v izvedbi hruške št. 9

9.	2003682 - VRV JEKL. FI28×90M D.K.PL, HRUŠKA 9 ZA OD Jeklena vrv dolžine 90m, premer vrvi fi 28 mm, križno desno pletena, pocinkaja, natezna trdnost 1960N/mm <sup>2</sup> , minimalna raztržna sila 726 kN, standard za vrvne žičke EN 10264 - 1+2, teža vrvi na meter 3,720 kg/m, zaključek v izvedbi hruške št. 9	kos	2	0,00
10.	2003683 - VRV JEKL. FI28×90M L.K.PL, HRUŠKA 9 ZA OD Jeklena vrv dolžine 90m, premer vrvi fi 28 mm, križno levo pletena, pocinkaja, natezna trdnost 1960N/mm <sup>2</sup> , minimalna raztržna sila 726 kN, standard za vrvne žičke EN 10264 - 1+2, teža vrvi na meter 3,720 kg/m, zaključek v izvedbi hruške št. 9	kos	2	0,00

**SKUPAJ za SKLOP 2 (EUR brez DDV): 0,00**

**Rok dobave je 30 delovnih dni od naročila za jeklene vrvi premera fi 36mm in 15 delovnih dni od naročila za jeklene vrvi premera fi 28mm.**

**Datum:** \_\_\_\_\_

Ponudnik

**ŽIG**

**Kraj:** \_\_\_\_\_

(ime, priimek in podpis pooblaščene osebe)