

# Cenik/Popis blaga za SKLOP 3 - Jeklene vrvi za dvigala RTG, ERTG in RMG

PONUĐNIK:

Zap. št.	Interno naročnikovo poimenovanje artikla/opis artikla	EM	Ocenjene letne količine (št. kolotov)	Cena/EM	Skupaj
1.	2000083 - VRV JEKLENA FI 20×105M D.K.PL.KONECRAN (*) Jeklena vrv dolžine 105m, premer vrvi fi 20 mm, 8XK26SW-IWRC , desno pletena, pocinkana, plastificirano jedro, kompaktne vrvne žičke, prepojena z mazivom, natezna trdnost materiala 1960N/mm2, minimalna raztržna sila 360 kN, standard za vrvne žičke EN 12385, zaključek raven	kos	4		0,00
2.	2000085 - VRV JEKLENA FI 20×105M L.K.PL.KONECRAN (*) Jeklena vrv dolžine 105m, premer vrvi fi 20 mm, 8XK26SW-IWRC , levo pletena, pocinkana, plastificirano jedro, kompaktne vrvne žičke, prepojena z mazivom, natezna trdnost materiala 1960N/mm2, minimalna raztržna sila 360 kN, standard za vrvne žičke EN 12385, zaključek raven	kos	4		0,00
3.	2003672 - VRV JEKLENA FI 16×54M D.K.PLRTGKONEC 16W (*) Jeklena vrv dolžine 54m, premer vrvi fi 16 mm, 8xK26WS-EPIWRC, desno križno pletena, pocinkana, plastificirano jedro, kompaktne vrvne žičke, prepojena z mazivom, natezna trdnost materiala 1960N/mm2, minimalna raztržna sila 232 kN, standard za vrvne žičke EN 10264, zaključek raven	kos	16		0,00
4.	2003673 - VRV JEKLENA FI 16×54M L.K.PLRTGKONEC 16W (*) Jeklena vrv dolžine 54m, premer vrvi fi 16 mm, 8xK26WS-EPIWRC, levo križno pletena, pocinkana, plastificirano jedro, kompaktne vrvne žičke, prepojena z mazivom, natezna trdnost materiala 1960N/mm2, minimalna raztržna sila 232 kN, standard za vrvne žičke EN 10264, zaključek raven	kos	16		0,00
<b>SKUPAJ za SKLOP 3 (EUR brez DDV):</b>					<b>0,00</b>

**Rok dobave je 10 delovnih dni od naročila.**

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

Ponudnik

**ŽIG**

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

\_\_\_\_\_  
ime, priimek in podpis pooblaščenih oseb