



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЈАВНИ ИЗВРШИТЕЉ БОРБЕ ДОГАНЦИЋ
ИМЕНОВАН ЗА ПОДРУЧЈЕ ВИШЕГ СУДА У УЖИЦУ
И ПРИВРЕДНОГ СУДА У УЖИЦУ
УЖИЦЕ, Улица Југ Богданова 2/3
Тел: 031/512-544; 065/9144-979
Посл.бр. ИИ 551/19
Дана: 15.12.2020. године

Јавни извршитељ Борђе Доганцић, у извршном предмету извршног повериоца Јосипа Ристановића из Рожанства, Рожанство бб, кога заступа пуномоћник Горан Митровић адвокат из Београда, против извршног дужника Фудбалски клуб „Слобода Ужице“, Ужице, Улица Омладинска бб, МБ:07156871, ПИБ:101783609, ради наплате новчаног потраживања извршног повериоца, у предмету извршења одређеном решењем о извршењу Основног суда у Ужицу, посл. број 2Ии. 1108/2017 од 21.11.2017. године, дана 15.12.2020. године доноси

ЗАКЉУЧАК О ПРВОЈ ПРОДАЈИ ПОКРЕТНИХ СТВАРИ

ОДРЕЂУЈЕ СЕ прва јавна продаја путем усменог јавног надметања покретних ствари извршног дужника Фудбалски клуб „Слобода Ужице“, Ужице, Улица Омладинска бб, МБ:07156871 ПИБ:101783609, и то:

- Два челична шеснаестострана топлоцинкована стуба, изграђена по стандарду ISO EN 1461, пројектован да може да носи 44 рефлектора „Philips“ MVF 404, тип VRS (16)- A- 42,5/44, произвођач „Амига“ Краљево. Укупна висина стуба са корпом за ношење рефлектора је 49,5 метара, а висина стуба до корпе за ношење рефлектора је 42,5 метара . Стуб се састоји од 4 конусне цеви/ сегмента 46-ог угаоног попречног пресека и корпе за ношење рефлектора. Носач за монтажу рефлектора у нагибу је од 15 степени. Процењена вредност 3.900.000,00 динара;
- Један челични шеснаестострани топлоцинковани стуб, изграђен по стандарду ISO EN 1461, пројектован да може да носи 32 рефлектора „Philips“ MVF 404, тип VRS (16)- A-35,5/32, произвођач „Амига“ Краљево. Стуб се састоји из 4 конусне цеви/ сегмента 16-то угаоног попречног пресека и корпе за ношење рефлектора. Носач за монтажу рефлектора је у нагибу од 15 степени. Процењена вредност 1.470.000,00 динара;

- Један челични шеснаестострани топлоцинковани стуб, изграђен по стандарду ISO EN 1461, пројектован да може да носи 32 рефлектора „Philips“ MVF 404, тип VRS (16)- A-32,5/32, произвођач „Амига“ Краљево. Стуб се састоји од 4 конусне цеви/ сегмената 16- ог угаоног попречног пресека и корпе за ношење рефлектора. Носач за монтажу рефлектора је у нагибу од 15 степени. Процењена вредност 1.260.000,00 динара;
- Један кабл GN-50 3x4, до рефлектора (152x65m), 9880 метара, процењене вредности 1.450.000,00 динара;
- Један кабл GN50 5x2,5 mm², 140 метара, процењене вредности 23.940,00 динара;
- Један кабл GN50 3x2,5 mm², 240 метара, процењена вредност 35.000,00 динара;
- Кабл PPOO- Y 3x1,5 mm², 160 метара, процењене вредности 16.300,00 динара;
- Једно уже PPOO 1x 2,5 mm², 150 метара, процењене вредности 52.650,00 динара;
- Сто педесет кабловских завршница на GN- 50 3x4 mm², процењене вредности 21.780,00 динара;
- Један RO-1, главни разводни ормар команде уграђен у кућишту тип NSZCRN „Schneider Electric“ 600x500x200 mm. Процењене вредности 197.580,00 динара;
- Један RO- S1 разводно управљачки ормар стуба у кућишту тип специјал SF „Schneider Electric“ 4000x1800x400+600x1800x400mm, процењене вредности 706.920,00 динара;
- Један RO- S2 разводно управљачки ормар стуба у кућишту тип специјал SF „Schneider Electric“ 400x1800x400+600x1800x400mm, процењене вредности 1.050.000,00 динара;
- Један RO- S3 разводно управљачки ормар стуба у кућишту тип специјал SF „Schneider Electric“ 400x 1800x 400+ 600x 1800x 400 mm, процењене вредности 996.600,00 динара;
- Један RO- S4 разводно управљачки ормар стуба у кућишту тип SF „Schneider Electric“ 400x1800x400+600x1800x400 mm, процењене вредности 996.600,00 динара;
- Један системски софтвер за SCADA апликације „Vijeo Citect 7.2.1, 200 tagova Lite, процењене вредности 77.400,00 динара;
- Један апликативни софтвер за SCADA апликације за аутоматски надзор, управљање и аквизиција података, екрански приказ алармо стање, процењене вредности 34.200,00 динара;
- Један апликативни софтвер (програмирање контролера) за PLC тип „MODICON“ M340 и конфигурација дистрибутивних I/O тип Advantus OT. Konfiguracija Elernet Modbus TCP/IP комуникације према свим уређајима у