



OSNOVANO 1968

POTISKI VODOVODI- TISZA MENTI VIZMUVEK DOO

Železnička 22., 24410 Horgoš

www.vodaho.rs

Telefoni:

-Centrala: +381(24)792-050

+381(24)792-409

-Direktor: +381(24)792-084

-Faks: +381(24)792-348

Mail: hroffice@vodaho.rs

Tekući račun: 160-9545-56

PIB: 100787707

Матићни број: 08025355

Šifra делатности: 3600



VODOSNABDEVANJE, HIDROGRADNJA, PROIZVODNJA, PROJEKTOVANJE, TRGOVINA



Деловодни број: 25-0012/JH/19

Датум: 22.08.2019

На основу чл. 63. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 68/2015),
POTISKI VODOVODI-TISZA MENTI VIZMUVEK DOO HORGOSĀ, као наручилац даје

ПОЈАШЊЕЊЕ БР. 2

конкурсне документације у поступку јавне набавке мале вредности
бр. 7/2019 – Електроматеријал

Питање бр. 1 потенцијалног понуђача:

Молимо за техничка појашњења по вашем тендеру, Јавна набавка Електроматеријала, Јавна набавка бр: 7/2019.

Позиција 67. Индуктивни сензор, који је пречник М?

Позиција 68. Амперметар – димензије за уградњу?

Позиција 69. Волтметар – димензије за уградњу?

Позиција 71. Тастер прекидач – да ли се мисли на Црвени печуркасти све-стоп и који пречник уградње?

Позиција 72. Гребенасти прекидач које амперажи и колико фаза?

Позиција 88. Проводник УТП – која категорија?

Позиција 97. Телефонски каблови – који тип и која конструкција?

Позиција 98. Ребрасто црево – који унутрашњи пречник?

Позиција 99. Термо бужир – да ли се мисли на термо отпорни или термоскупљајући бужир и који пречник?

Позиција 100. Чаура Цу – која квадратура?

Позиција 101. Чаура Ал – која квадратура?

Позиција 116. Трансформатор – које излазне снаге?

Позиција 119. Арматура за кандалабер – да ли се мисли на лиру, које дужине?

Позиција 120. Флуо цев - које снаге, 15W или 58W?

Позиција 122. Сијалица ЛЕД – које снаге, које боје светлости?

Позиција 123. Штедљива сијалица – Који облик, које снаге и које боје светлости?

Позиција 125. Сијалица натријум – да ли се мисли на снагу 70W?

Позиција 126. Сијалица халоген – које грло и која снага и која дужина?

Позиција 127. Сијалица са ужареним влакном – који напон, која снага и које грло?

Позиција 128. Рефлектор халоген – које снаге и која дужина грла?

Позиција 129. Рефлектор лед – које снаге, које боје светлости?

Позиција 134. Везица пластична – које дужине и ширине?

Позиција 136. Поцинк трака за уземљење – које димензије?

Позиција 138. Подземни кабел – који тип и која конструкција?

Позиција 139. Подземни сигнални кабел – који тип и која конструкција?

- Позиција 140. Уводница – ПВЦ или метална, пречник?
 Позиција 141. Пластични канал – димензија?
 Позиција 142. Изоловане хилзне – димензија?
 Позиција 143. Шарафи за лим – ЈУС или ДИН и конструкција?
 Позиција 144. Машински шраф – ЈУС или ДИН и конструкција?
 Позиција 145. Матице – ЈУС и М?
 Позиција 146. Подлошке ЈУС и М?
 Позиција 147. Раставне склопке – Тип и снага, величина ?
 Позиција 148. Кондензаторске батерије – монофазна или трофазна, снага КВАР?
 Позиција 149. Контактор за Кондензаторске батерије - која снага КВАР?
 Позиција 162. Прибор за топливе осигураче – шта сматрате под овом ставком?

Одговор бр. 1 наручиоца:

- Позиција 67: 10mm, 24V DC, NPN, NO, 200mA
 Позиција 68: A=96 x 96 mm
 Позиција 69: A=96 x 96 mm
 Позиција 71: Пречник уградње 22,2 mm SPST-NO, 10A 24V DC, IP40
 Позиција 72: Гребенасти прекидач 16А, трополни, 1-0-2
 Позиција 88: CAT 5E SFTP Лицнаст
 Позиција 97: CAT 5E FTP Пуна жица
 Позиција 98: 20/18 mm
 Позиција 99: Термоскупљаљући бужир 2:1 10mm
 Позиција 100: 16 mm²
 Позиција 101: 95 mm²
 Позиција 116: 100W
 Позиција 119: Улична светиљка типа OPALO Na 100W. Тело светиљке је узрађено од силумина, протектори од стакла и дихтунзи су силиконски. Степен заштите IP 65.
 Позиција 120: 58W
 Позиција 122: Сијалица LED 230V E27 15W бела, топла
 Позиција 123: Штедљива сијалица 230V E27 20W бела, топла
 Позиција 125: Снага 70W
 Позиција 126: Халогена линеарна 120W R7s 78mm 230V
 Позиција 127: E14 230V 15W
 Позиција 128: Халогена линеарна 400W R7s 118mm 230V
 Позиција 129: Напон 230V 50W бела
 Позиција 134: Стандардна 3,5 x 200mm
 Позиција 136: FeZn 25 x 4mm
 Позиција 138: Кабел PP00 5x4 Cu
 Позиција 139: YSLY 7x1,5 mm²
 Позиција 140: PVC уводница M16x1,5 комп. са гум. заптивком
 Позиција 141: 25x25x2000
 Позиција 142: 4 mm
 Позиција 143: Вијак за лим MB1.466/7981 2.9x 16
 Позиција 144: Вијак MB1.103/84 Zn M- 4 x 25
 Позиција 145: Навртка MB1.601/934 Zn kl. 8 M- 4
 Позиција 146: Подлошка MB2.011/125 Zn M- 4
 Позиција 147: Теретна раставна склопка LBS 160A 3P
 Позиција 148: Трофазна 3 x 50uF 10KVAR
 Позиција 149: Трофазна 3 x 50uF 10KVAR špulna 230V
 Позиција 162: Основа осигурача EZ25 и калибарски прстен DII 25A EL-C O

Питање бр. 2 потенцијалног понуђача:

Позиција 57, 58, 59 и 60 Напајање AC/DC – да ли су у кућишту, која је монтажа на дин шину, да ли је стабилисано напајање, неки тип или произвођач.

Одговор бр. 2 наручиоца:

Позиција 57, 58, 59 и 60 Напајање AC/DC – у кућишту су, монтажа на дин шину, стабилисано напајање (прекидачко напајање).

Према Закону о јавним набавкама, члан 72, став 2, наручилац не може у конкурсној документацији да назначи било који појединачни робни знак, патент или тип, нити посебно порекло или производњу.

КОМИСИЈА ЗА ЈНМВ БР. 7/2019