ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

Број: 105-Е.03.01- 23524/7-2019

 28 .01.2019.

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службeни глaсник РС", бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку броj 2038/2018(3000/0406/2018) за набавку добара: „ Релејна и склопна техника ТЕНТ “, на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА

У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

**Бр. 5.**

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је у писаном облику од наручиоца тражило додатне информације односно појашњења а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца,следеће информације, односно појашњења:

**ПИТАЊЕ 1**:

Молим да нам одговорите на следћа питања:

**ТЕНТ А**

Позиција 11-, Контактоr AL40-30-22 се више не производи. Да ли прихватате нову серију истог произвођача која у потпуности задовољава карактеристике траженог контактора?

**ТЕ МОРАВА**:

Позиција 76: Моторно заштитна склопка са шифром BES00320 је за опсег 2,2-3,2, а ви сте у опису дали да склопка треба да има опсег 1-1,6. Та склопка има шифру BES00160. Коју склопку да вам понудимо?

Позиције 109,110: Да ли тастери треба да буду за fi 22 или za fi 30? Колико помоћних контаката треба да имају?

Позиција 126: Којих димензија је тајмер? Може да буде као један модул или већи, око 2 модула.

Позиције 138,139: У опису пише реле са постољем, а дата је само шифра релеја. Да ли да вам понудимо и постоље?

Позиције 139: Тражени реле, тачније постоље може да буде само DC, не и AC/DC. Молимо да прецизирате напон.

Позиција 140: Дати подаци не дефинишу неку одређену гребенасту склопку, него целу серију. За прецизно дефинисање потребан нам је код склопке који има 7-8 цифара и почиње са 11HE....Молили бисмо вас да нам наведете тражени код.

Позиција 145: Молимо додатно појашњење за Klakson сирену.

**ОДГОВОР 1:**

**ТЕНТ А**

Позиција 11 – Може се уместо траженог типа контактора понудити одговарајући како је и наведено у конкурсној документацији.  Одговарајући  значи да замена мора бити адекватна референтном, односно да  поседује све техничке карактеристике са референтним (као нпр. код контактора напон, ампеража, димензије, начин везивања, односно монтирања, затим век трајања, број циклуса операција, температуре околине и сл.) или боље техничке карактеристике од референтног производа.

**ТЕ МОРАВА**:

Позиција 76:- Како је дошло до грешке у наводима шифре за моторно заштитну склопку у конкурсној документацији, понудите нам склопку са шифром BES0016. У складу са тим измениће се конкурсна документација.

Позиције 109 - Нама је потребан fi 25mm, са контактом 1NO + 1NC 08000010

Позиција 110 - Нама је потребно fi 25mm, са контактом 1NO + 1NC 08000020

Позиција 126: - Прихватићемо све димензије које понудите , може да понудите као један модул

Позиције 138,139 - понудите нам одговарајуће постоље за тражени тип релеја

Позиције 139: - Дошло је до грешке приликом сатављања техничке документације. Понудите на DC напон. У складу са тим, уследиће измена конкурсне документације.

Позиција 140: - Модел уређаја је BF1N3T009 произвођача SASUNG

Позиција 145 –

ОПИС ПРОИЗВОДА:

Сигнална труба има широку примену у индустрији, грађевинарству, алармним и противпожарним системима, као и свуда где је потребно једноличним звучним сигналом јавити неку промену - упозорење.

Руковање и одржавање су врло једноставни, наиме труба се монтира вијцима на зид или неку другу чврсту подлогу (ВЕРТИКАЛНО - РОГ НА ДОЛЕ) и прикључи на струјни круг. Одржавање се своди на повремене провере рада (затварањем струјног круга) или евентуално штеловање интезитета звука.

Правилном монтажом труба је отпорна на прашину и прскајућу воду

Атестирана је 27.07.2000. и на основу стручног налаза надлежног института издат је сертификат БР. 02-2385/1 о усаглашености са прописом који налаже ЈУС Н.С3.001 - електрична оперма индустријских машина - Општи технички захтеви и испитивања ("Сл.лист СФРЈ" бр.10/87).

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ:

Принцип рада: Индукција

Управљачки напони: 220V AC

Максимална струја: 350mA

Јачина звука: 100-130 dB (Произвођач подеси на 120 dB +- 5%)

Сировински састав: кућиште - "polyamid 66", шасија - хладно ваљани лим галвански заштићен (поцинкован)

**ПИТАЊЕ 2**:

На већини позиција сте написали или одговарајући. Молимо појашњење на шта сте мислили када сте написали ОДГОВАРАЈУЋИ?

Да ли то значи да ће те прихватити, уколико неки понуђач понуди замену од другог произвођача у односу на референтног (напоменутог) произвођача, замену у само неким карактеристикама (нпр. код контактора ампеража И напон) или одговарајући ипак значи да замена МОРА бити адекватна референтном, што би значило да можемо да понудимо замену, само уколико замена поседује СВЕ техничке карактеристике са референтним (као нпр. код контактора напон, ампеража, димензије, начин везивања, односно монтирања, затим век трајања, број циклуса операција, температуре околине И сл. или БОЉЕ од техничких карактеристика од референтног производа, а да се задрже габарити.

**ОДГОВОР 2:**

Одговарајући  значи да замена мора бити адекватна референтном, односно да  поседује све техничке карактеристике са референтним (као нпр. код контактора напон, ампеража, димензије, начин везивања, односно монтирања, затим век трајања, број циклуса операција, температуре околине и сл. или боље од техничких карактеристика од референтног производа, а да се задрже габарити.

*У складу са наведеним појашњењима Комисија ће израдити измене и допуне конкурсне документације и исте објавити на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца.*

*Комисија ће размотрити да ли је већ одређен рок за подношење понуда примерен времену потребном за припрему прихватљиве понуде те* ***у случају да продужи рок****, о истом ће објавити обавештење о продужењу рока за подношење понуда на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца.*

 КОМИСИЈА