 ***Јавно Комунално Предузеће „Топлана“ Бор***

*Ђ. А. Куна бр. 12, Бор; АПР –БД. 34029/2005; број рачуна 160-35971-27 Банка Интеса, експозитура у Бору; матични бр. 17441531; ПИБ 100500644;*

*факс 030/458-056; www.toplana.rs*

Комисија за јавне набавке

toplanaborjn@mts.rs

Број: 5693

Бор, 03.07.2020. године

**Одговори Комисије за јавну набавку на захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације за набавку лептирастих затварача (клапни) бр. ЈНВВ 1.1.20/2020**

На основу члана 63. став 3.Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РСбр.68/2015) Комисија за ЈНМВ 1.1.8/2019 на захтев за додатним информацијама и појашњењима конкурсне документације од 01.07.2020. године и 02.07.2020. године, а који гласи:

1. У конкурсној документацији на страни 4 је тражено следеће:

„2. Лептирасти затварач No 300 NP 25 уградне дужине L=270мм електромеханички погон (електромотор „ AUMA“ или одговарајући) ...... 4 комада“

Тражен је електромеханички погон али у тендерској документацији не можемо да пронађемо техничке карактеристике.

Питање:

Молимо Вас да детаљно дефинишете који тип електро-механичког погона је потребно понудити (ON/OFF или регулациони, да ли је потребно понудити интегрисани контролер и који тип, да ли је потребно понудити редудантни PROFIBUS-DP interfejs, које је захтевано време отварања/затварања, да ли је потребно понудити екстерно напајање: 24 VDC, да ли су потребни магнетни давач момента и крајњег положаја, итд.)

Уколико је могуће најбоље би било да нам доставите шему ожичења произвођача „AUMA“ или слично.

1. Да ли је дозвољена ливена конструкција? Ливена конструкција има предности у односу на заварену. Заварена конструкција се углавном користи за водопривреду и има лимит по температури до 100˚ С, а ваш захтев је 250˚ С.
2. Да ли је неопходан OHSAS 18001 – Која је сврха овог сертификата када се тражена добра уграђују на топлификациону линију? Захтевањем овог сертификата, директно се утиче на број понуђача који могу да испуне захтеване услове.

Комисија за набавку лептирастих затварача (клапни) бр. 1.1.20/2020 даје следеће одговоре:

1. Отпорни давач (POT.100Ω) потенциометар за показивање отворености клапне, команда 220 V, мотор 380 V

Клапна да одговара шемама које се дају у прилогу.

1. Дозвољена је и ливена конструкција
2. Стандард OHSAS 18001 се односи на управљање заштитом здравља и безбедности на раду и тражи се као доказ да је понуђач своје пословање организовао и спроводи у складу са одредбама стандарда.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

Лептирастих затварача (клапни)

бр. ЈНМВ 1.1.20/2020



