

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД  
ОГРАНАК ХЕ ЂЕРДАП  
Трг краља Петра бр. 1  
Кладово  
Број: 01.01.- 269651/25-2020  
03.12.2020.

На основу чл. 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), Комисија за јавну набавку број ЈН/2000/0057/2020, за набавку добра: **ЗАШТИТНА СРЕДСТВА И ОПРЕМА ЗА ПОТРЕБЕ ТЕХНИЧКИХ ПОСЛОВА**, на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА  
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ  
ЗА ЈН/2000/0057/2020 (1759/2020 ЈАНА)

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:

„Поштовани,

На основу конкурсне документације за Ј.Н 2000/0057/2020 (1759/2020 ЈАНА) за партију 1. Електроизолациона заштитна средства и опрема молимо Вас да нам дате одговор на следећа питања:

а) ДЕТЕКТОР НАПОНА ДО 35kV ЗА СУВО И ВЛАЖНО ВРЕМЕ

Детектор напона мора бити израђен од главе индикатора и изолационе мотке, па вас молимо вас да нам одговорите на следеће :

- на основу ког стандарда мора бити израђена глава индикатора?
- на основу ког стандарда мора бити израђена изолациона мотка?
- да ли приликом предаје понуде, мора бити достављен сертификат акредитоване лабораторије за стандард на основу којег је израђена глава индикатора и изолациона мотка?
- да ли изолациона мотка мора бити једноделна или телескопска?
- која мора бити дужина изолационе мотке?
- да ли изолациона мотка мора бити испоручена са футролом за ношење и чување изолационе мотке?“

б) ЕЛЕКТРОИЗОЛАЦИОНЕ КАЉАЧЕ

На основу ког стандарда морају бити израђене електроизолационе каљаче?“

## ОДГОВОРИ:

### ДЕТЕКТОР НАПОНА ДО 35 kV ЗА СУВО И ВЛАЖНО ВРЕМЕ

1. Глава индикатора мора бити израђена на основу стандарда IEC 61243-1;
2. Изолациона мотка мора бити усклађена са стандардом IEC 62193;
3. Да, уз понуду обавезно доставити типски серификат акредитоване лабораторије (IEC 17025) на основу којег се потврђује да су глава индикатора и изолациона мотка израђене у складу са траженим стандардом;
4. Изолациона мотка треба да буде телескопска;
5. Максимална дужина изолационе телескопске мотке је 2m;
6. Изолациона телескопска мотка дужине 2m испоручује се у одговарајућој футроли ради ношења и чувања.

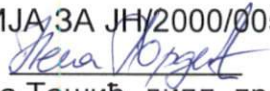
### ЕЛЕКТРОИЗОЛАЦИОНЕ КАЉАЧЕ

1. Електроизолационе каљаче су израђене на основу стандарда EN 50321 и EN20347;
2. Уз понуду обавезно доставити типски сертификат акредитоване лабораторије (IEC 17025) на основу којег се потврђује да су каљаче израђене у складу са траженим стандардом;
3. Електроизолационе каљаче морају бити такве да се користе преко обуће, обувају се са задње стране, лако се причвршћују око ноге.

При испоруци електроизолационе опреме обавезно доставити важећи стручни налаз о испитивању опреме од стране установе која има важећу лиценцу за обављање послова прегледа и испитивања опреме за рад издату од стране Министарства за рад, запошљавање, борачка и социјална питања

Наручила ће извршити измену конкурсне документације.

КОМИСИЈА ЗА ЈН/2000/0057/2020

  
Тома Ташић, дипл. прав.