

ЗАВОД ЗА ФИЗИКУ
ТЕХНИЧКИХ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
Рузвелтова 1/а
11 000 Београд
Тел/факс: 011 / 3370 – 187
E-mail: office@zafi.bg.ac.rs

На основу Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр. 91/2019), Правилника о ближем уређењу поступка јавних набавки и набавки на које се Закон о јавним набавкама не примењује (Правилник деловодни број 215 од 30.06.2020. године) и Одлуке о покретању поступка набавке (Одлука деловодни број 200 од 07.06.2021. године), наручилац дана 07.06.2021. године упућује

ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА

1. Предмет набавке је набавка добара – Инструменти за мерење електричних величина – шифра из Општег речника набавки (CPV ознака) 38341300 - 0 (Инструменти за мерење електричних величина).
2. Технички елементи – спецификација предмета набавке:

--Универ-мултиметар - комада: 9

Максимални једносмерни напон (V): 1000V
Максимални наизменични напон (V): 1000V
Максимални једносмерни напон (mV): 400mV
Максимални наизменични напон (mV): 400mV
Максимална једносмерна струја (A): 10A
Максимална наизменична струја (A): 10A
Максимална једносмерна струја (mA): 400mA
Максимална наизменична струја (mA): 400mA
Максимална једносмерна струја (μ A): 4000 μ A
Максимална наизменична струја (μ A): 4000 μ A
Максимална капацитивност: 400 μ F
Максимална фреквенција: 10MHz
Максимална отпорност: 40M Ω
Тачност мерења (DC): $\pm 0.5\%$
Мерење температуре: -20° до 1000° C
Избор опсега: ручно и аутоматски
True RMS мерење
Екран: 27мм, 3 3/4-цифре ЛЦД приказ (мах. 3999) са позадинским осветљењем и 61-сегментним барграфом
Карактеристике:
- MIN/MAX, Data hold функција
- Hz/Duty функција и средња вредност
- Мерење температуре путем тупе-К сонде
- Аутоматско искључивање и индикација празне батерије
Напајање: 9V, NEDA 1604 9V или 6F22
Категорија пренапона: EN 61010-1, CAT III 1000V
Радна температура: 0° до 40° C

Галванометар – комада 4:

Опсег струје: +/-35 μ А

3. У понуди навести: цену без ПДВ-а, цену са ПДВ-ом, рок испоруке, рок плаћања, рок важности понуде, период гаранције и сл.
4. У цену треба да буду урачунати сви пратећи трошкови (превоз и слично).
5. Понуде се достављају на адресу наручиоца електронском поштом, поштом или лично, са назнаком „понуда“. Уколико се понуда доставља поштом треба да буде у затвореној коверти са обавезном назнаком на предњој страни „понуда-не отварати“.
6. Рок за достављање понуде је: 18.06.2021. године до 12 часова.
7. Критеријум за оцењивање и избор најповољније понуде (економски најповољнија понуда) је најнижа цена, под једнаким осталим условима.
8. Наручилац ће одлуку о избору економски најповољније понуде донети 18.06.2021. године.
9. Наручилац задржава право да:
 - изабере једног понуђача у зависности од повољности понуде, или
 - одустане од вршења избора ако установи да ниједна понуда не одговара захтевима наручиоца.
10. Додатне информације у вези овог позива могу се добити радним данима на телефон 011 / 3370 – 187; лице за контакт: Јосиф Џонлез, josif@zafi.bg.ac.rs.

За наручиоца



Jasna Cernanski
Директор Завода за физику
ор Јасна Црњански