



Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу и дистрибуцију енергије и флуида и пружање услуга

ЕНЕРГЕТИКА КРАГУЈЕВАЦ

34000 Крагујевац, Првослава Раковића 4А

Телефон: 034/304-783; Факс: 034/304-783; e-mail: jnabavka@energetika-kragujevac.com

PIB: 101576503; МБ: 17006100; Број жиро-рачуна: 205-211835-30 Комерцијална банка

Датум: 23.06.2020.године

ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПОНУЂАЧИМА

Предмет: Одговор на захтев за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде

По захтеву заинтересованог лица за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде у поступку јавне набавке „Трансформаторско уље“ број 1.1.75/2020, наручилац у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама, објављује одговор:

Питање:

На питање које је гласило:

„На страни 4 конкурсне документације, Образац 1, Техничка спецификација, наведено је да уље мора бити усаглашено са важећим стандардом IEC 60296:2012.

С обзиром да важећи стандардо IEC 60296:2012, за наведене захтеване карактеристике дефинише, минималне или максималне вредности, а не опсег вредности, конкретно:

- Густина на 15 степени Целзијуса, максимално 0.895 g/cm³
- Кинематичка вискозност на 40 степени Целзијуса, максимално 12 mm²/s
- Тачка паљења, минимално 135 степени Целзијуса
- Тачка стињавања, максимално - 40 степени Целзијуса

да ли је прихватљиво, понудити производ наведених максималних и минималних вредности карактеристика, дефинисаних стандардом IEC 60296:2012“, одговор је гласио:

„Прихватљива је понуда понуђача који понуди добро са карактеристикама између минималних и максималних вредности наведених карактеристика.“, чиме је потврђено да се може понудити уље које задовољава:

- Густина на 15 степени Целзијуса, максимално 0.895 g/cm³
- Кинематичка вискозност на 40 степени Целзијуса, максимално 12 mm²/s
- Тачка паљења, минимално 135 степени Целзијуса

- Тачка стињавања, максимално - 40 степени Целзијуса

како предвиђа и стандард IEC 60296:2012, на који се понуђач позива али измена није објављена у измењеној конкурсној документацији. Молимо да измену додате у конкурсну документацију.

Такође, на питање:

„Захтевана је **Компатибилност са уљима MOL TO 40 A и NYNAS Y3000.**

Да ли је потребно као доказ компатибилности, доставити тест компатибилности издат од лабораторије ЕИ Никола Тесла?“, одговор је гласио:

„ На страни 4 и страни 11 конкурсне документације додаје се да је уз понуду потребно доставити: **-Тест од лабораторије Института Никола Тесла као доказ компатибилности са уљима MOL TO 40 A и NYNAS Y3000.**“

Измена је објављена у Измењеној конкурсној документацији.

Након тога наручилац на питање:

„ U konkursnoj dokumentaciji male vrednosti-transformatorsko ulje broj 1.1.75/2020 ste naveli da se traži laboratorijski izveštaj za kompatibilnost našeg ulja sa uljima MOL TO 40 A i NYNAS Y 3000. To je neuobičajen zahtev pošto je dovoljno da se dostavi kompatibilnost sa NYNAS Y 3000. Pitanje: da li je dovoljno dostaviti kompatibilnost za NYNAS Y 3000

Одговорио:

Довољно је доставити компатибилност за NYNAS Y 3000.“

С обзиром да се у трансформаторима налазе уља: MOL TO 40 A и NYNAS Y3000, технички је препоручљиво доставити тест компатибилности и са једним и са другим уљем, односно тест компатибилности са уљем MOL TO 40 A и уљем NYNAS Y 3000, чиме би наручилац осигурао заштиту опреме.

Молимо наручиоца за разјашњење имајући у виду да су потенцијални понуђачи започели тестове према тендерском захтеву „Тест од лабораторије Института Никола Тесла као доказ компатибилности са уљима MOL TO 40 A и NYNAS Y3000.“

Одговор:

Прихватљива је понуда понуђача који понуди добро са карактеристикама између минималних и максималних вредности наведених карактеристика, чиме је потврђено да се може понудити уље које задовољава:

- Густина на 15 степени Целзијуса, максимално 0.895 g/cm³
- Кинематичка вискозност на 40 степени Целзијуса, максимално 12 mm²/s
- Тачка паљења, минимално 135 степени Целзијуса
- Тачка стињавања, максимално - 40 степени Целзијуса

како предвиђа и стандард IEC 60296:2012.

Врши се измена конкурсне документације на страни 4 конкурсне документације - Образац 1

2. Потребно је доставити Сертификат о испитивању уља од лабораторије Института Никола Тесла као доказ компатибилности са уљима MOL TO 40 A или NYNAS Y3000

Врши се измена конкурсне документације на страни 4 конкурсне документације - *Образац 1*

Овај документ је саставни део конкурсне документације, врши се измена и допуна конкурсне документације као и продужење рока за подношење понуда на 29.06.2020.године до 12 часова.

Комисија за јавну набавку број 1.1.75/2020