

Јавно предузеће Елгас Сента, Миксата Калмана 37, Сента

jrelgas@elgas-senta.co.rs

Број: 93-1

Датум: 25.02.2026. године

На основу члана 27.став 1) Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 91/2019) и члана 92. Правилника о ближем уређивању поступка јавне набавке у јавном предузећу „Елгас“ Сента бр: 10-2/2022 од 11.01.2022. године и Одлуке о покретању поступка набавке број 93 од 25.02.2026. године, дана 25.02.2026. године упућује:

ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА

- Предмет набавке**
Услуге сервисирања уређаја за кондиционирање воде у топлани са набавком и уградњом резервних делова - поступак јавне набавке и набавке на које се не примењује Закон о јавним набавкама;
- Опис услуге**
Потребно је обавити сервис уређаја за кондиционирање воде у топлани према приложеној техничкој спецификацији која је саставни део овог позива.
- Плаћање услуге**
Врши се на основу уговора и у уговореном року а након испостављања валидне фактуре по извршењу услуге, у складу са чланом 3. и 4. Закона о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник РС“, број 119/12, 68/2015, 113/2017, 91/2019, 44/2021 и 44/2021-др.закон);
- Достављање понуда**
Рок за подношење понуде је: **03.03.2026. године до 12:00 часова**, Јавном предузећу „Елгас“ Сента, ул. Миксата Калмана 37, 24400 Сента: - „ПОНУДА - у поступку набавке услуге - **Услуге сервисирања уређаја за кондиционирање воде у топлани са набавком и уградњом резервних делова – НЕ ОТВАРАТИ**“ или електронском поштом на е-маил адресу: jrelgas@elgas-senta.co.rs или се предаје непосредно у канцеларији Наручиоца, до горе назначеног рока.
- Критеријум за избор најповољније понуде је:**
најнижа понуђена цена. Мерадавна је понуђена цена без ПДВ-а;
Уколико две или више понуда имају исту понуђену, најнижу цену, као најповољнија биће изабрана понуда понуђача који је понудио краћи рок за извршење услуге.
- Рок и начин извршења услуге**
У складу са могућностима понуђача и временским условима на теритирији општине Сента, по могућству до 30 дана.
- Особа за контакт: Зоран Марчета, тел: 0648278562; е-маил адреса: zoran.marceta@elgas-senta.co.rs
- Након избора најповољнијег понуђача закључује се уговор о набавци услуге.

Прилог:

- Образац структуре понуђене цене
- Техничка спецификација ремонт Хидро-Х топлана



Директор

Стефан Лопушина

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

Сервис са набавком и уградњом резервних делова подразумева набавку и уградњу наведених резервних делова:

1. Постројење за омекшавање:

1.1. Котларница Централна Топлана:

- Преглед и провера механичког предфилтера
- Преглед управљачких вентила Аутотрол Магнум, 2 ком
- Замена турбина, 2 ком
- Провера рада система за омекшавање
- Провера програмирања управљачких вентила
- Контрола воде после омекшавања

2. Пропорционални дозирни систем

Уграђен у Централној топлани, и састоји се од импулсног водомера произвођача Б-Метерс, Италија и дозирне пумпе произвођача ЕМЕЦ Срл, Италија.

2.1. Импулсни водомер:

- Преглед и провера рада сатног механизма
- Преглед и провера рада импулсног система
- Преглед и провера рада повезног импулсног кабла (замена уколико се утврди да је неопходна)

3. пХ контролисани дозирни системи

Уграђен Централној топлани, и састоји се од пХ електроде, пХ контролера и дозирне пумпе произвођача ЕМЕЦ Срл, Италија

3.1. пХ електрода:

Испорука и уградња нове пХ електроде

3.2. пХ контролер:

- Калибрација пХ електроде
- Подешавање пХ контролера

3.3. пХ управљана дозирна пумпа:

- Преглед главе пумпе
- Преглед и чишћење мембране
- Замена прстенастих дихтунга
- Замена убризгавајућег вентила
- Замена усисног вентила
- Замена потисног вентила
- Замена одзрачног вентила

- Замена усисне корпе са интегрисаним ниво прекидачем
- Замена дозирних црева

4. Филтрација делимичног тока:

Филтер делимичног тока је уграђен у Централној топлани, произвођача Худро-Х А/С, Данска

4.1. Котларница Централна Топлана:

- Худрофил 25, Испорука филтерских врећа, 4 ком
- Худрофил 25, Испорука и замена сета заптивних прстенова

5. Праћење параметара вода у систему даљинског грејања ТО Сента

Анализа се врши у топлани.

Врши се једном месечно анализа квалитета вода у систему и наручиоцу доставља писани извештај о резултатима са препорукама за даљи рад. Приликом вршења анализа се врши визуелна контрола свих елемената система и уколико се утврди нека неправилност у раду, обавештава се корисник.

Анализе које се врше су:

Омекшана вода пре дозирања:

- о Проводљивост, pH вредност, Тврдоћа

Вода из експанзије:

- о Проводљивост, pH вредност, Тврдоћа, ПА (каустична алкалност), ЦА (бикарбонатна вредност), растворено гвожђе, растворени бакар

Вода из Циркулације:

- о Проводљивост, pH вредност, Тврдоћа, ПА (каустична алкалност), ЦА (бикарбонатна вредност), растворено гвожђе, растворени бакар, вишак танина, фосфати

Документација која се прилаже уз понуду:

Скенирано оригинал овлашћење за сервисирање опреме издато од стране произвођача ЕМЕЦ Срл, Италија. Приложити и превод на српски језик

Скенирано оригинал овлашћење за сервисирање опреме издато од стране произвођача ХУДРО-Х А/С, Данска. Приложити и превод на српски језик