



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;
www.toplana.rs, e-mail: jkptoplanamn@gmail.com

Број: 1575
Бор, 20.03. 2026. год.
Референтни број набавке: 023 /2026
Набавка калориметара

Предмет: Позив за подношење Понуде

Поштовани,

ЈКП „Топлана“ Бор, ул. Ђ.А.Куна бр.12 (у даљем тексту: Наручилац), спроводи поступак набавке на коју се Закон о јавним набавкама не примењује у складу са чл. 27. Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС“ бр. 91/2019 и 92/23).

Набавка није подељена у партије.

Позивамо Вас да доставите понуду за набавку добра - набавка калориметара:

Молимо да Вашу Понуду доставите у складу са техничком спецификацијом:

Техничке карактеристике:

- 1. Ултразвучно мерило топлотне енергије треба да се састоји из следећих компоненти:**
 - ултразвучни сензор протока,
 - рачунска јединица са интегрисаним хардвером и софтвером за мерење протока, температура и утрошена енергија,
 - пар температурних сензора.
- 2. Додатни услови:**
 - мерачи топлотне енергије морају да буду израђени и испоручени према важећим законима Републике Србије. Да поседују сертификат о усаглашености.
 - доставити документацију - Сертификат о прегледу типа мерила издат од стране дирекције за мере и драгоцене метале.
 - ауторизацију произвођача и мерила топлотне енергије.
 - сертификат ISO 9001 или одговарајући.
 - температура флуида на месту уградње износи максимално 105°C.
 - класа тачности за рачунску јединицу према EN 1434 - Е1 класа 2 или одговарајући.
 - класа окружења Е2/М2 или боља.
 - класа заштите за рачунску јединицу и сензор протока IP54 или одговарајућа, а за температурске сензоре IP65 (IP67) или одговарајућа.
 - напајање литијумска батерија са радним веком минимум 6 год.
 - потребне чауре и адаптере за уградњу сензора температуре за све мераче.
 - „М - Bus“ комуникациони модул у саставу, за све мераче.
 - параметри читавања: потрошња топлотне енергије (kWh), тренутни проток, температуре (улаз/излаз), статуси и аларми.
 - интерна меморија: записивање дневних, месечних и годишњих података.
 - локални интерфејс: LCD екран и интерфејс за сервисно читавање.

Ред. бр.	Назив	Карактеристике	Јед. мере	Кол.
1.	Калориметар са холендером DN 40	Q 10m ³ /h	ком	4
2.	Дихтунг калориметра-клингерит	DN 40	ком	8
3.	Калориметар са прирубницом DN 65	Q 25m ³ /h	ком	5
4.	Дихтунг калориметра-клингерит	DN 65	ком	10
5.	Калориметар са прирубницом DN 80	Q 40m ³ /h	ком	2
6.	Дихтунг калориметра-клингерит	DN 80	ком	4

Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања и техничке спецификације

- Рок плаћања је задат и износи до 45 дана од дана испостављања исправне е-фактуре/ рачуна.
- Рок за плаћање почиње да тече првог наредног дана од дана регистравања е-фактуре у систему е-фактура.
- Ако је достава е-фактуре извршена на дан у коме Наручилац не ради, е-фактура се сматра достављеном првог наредног дана.
- Понуђене цене су фиксне.
- Плаћање се врши уплатом на рачун Понуђача.
- Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.
- Период важења наруџбенице: Наружбеница важи од момента закључења исте у смислу одредаба закона о облигационим односима до испуњења свих уговорених обавеза, а најкасније до 31.12.2026. године.

Место испоруке добара:

Радна јединица „Топлификација“ која се налази на адреси Ђ. А. Куна број 12, 19210 Бор.

Захтеви у погледу рока испоруке добара

- Испорука калориметара вршиће се једнократно, у року не дужем од 60 (шездесет) дана од дана пријема наруџбенице.
- Све зависне трошкови у вези испоруке добра сноси Понуђач.

Гарантни рок

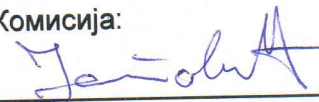
Гаранција на предметна добра минимум саобразност.

Критеријум за избор понуде је „најнижа понуђена цена“.

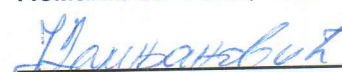
Рок за достављање понуда је најкасније до 25.03. године до 11.00 часова.
Образац понуде који Вам достављамо у прилогу попунити, потписати, оверити и доставити на е-маил: jkptoplanamn@gmail.com или непосредно на адресу Наручиоца са назнаком „Понуда за набавку добра - набавка калориметара - не отварати“

Унапред захвални на сарадњи

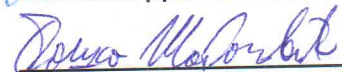
Комисија:



Немања Јотовић, члан



Јасмина Дамњановић, члан



Бошко Шабазовић, члан

Број: _____

Датум: _____

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

У случају да Понуда не буде попуњена на ОБРАСЦУ ПОНУДЕ, исту нећемо разматрати.

Набавка калориметара	
Назив Понуђача:	
Седиште:	
Улица и број:	
Матични број:	
ПИБ:	
Текући рачун и назив банке:	
Контакт особа, е-mail адреса, телефон:	

Ред. бр.	Назив	Карактеристике	Јед. мере	Кол.	Јед. цена без ПДВ-а	Укупна вредност без ПДВ-а
1	Калориметар са холендером DN 40	Q 10m ³ /h	ком	4		
2	Дихтунг калориметра-клингерит	DN 40	ком	8		
3	Калориметар са прирубницом DN 65	Q 25m ³ /h	ком	5		
4	Дихтунг калориметра-клингерит	DN 65	ком	10		
5	Калориметар са прирубницом DN 80	Q 40m ³ /h	ком	2		
6.	Дихтунг калориметра-клингерит	DN 80	ком	4		
Укупна вредност Понуде без ПДВ-а:						
ПДВ:						
Укупна вредност Понуде са ПДВ-ом:						

Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања и техничке спецификације:

- Рок плаћања је задат и износи до 45 дана од дана испостављања исправне е-фактуре/рачуна.
- Рок за плаћање почиње да тече првог наредног дана од дана регистравања е-фактуре у систему е-фактура.
- Ако је достава е-фактуре извршена на дан у коме Наручилац не ради, е-фактура се сматра достављеном првог наредног радног дана.
- Понуђене цене су фиксне.
- Плаћање се врши уплатом на рачун Понуђача.
- Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.
- Период важења наруџбенице: Наружбеница важи од момента закључења исте у смислу одредаба закона о облигационим односима до испуњења свих уговорених обавеза, а најкасније до 31.12.2026. године.

Место испоруке добара:

- Радна јединица „Топлификација“ која се налази на адреси Ђ. А. Куна бр. 12, 19210 Бор.

Захтеви у погледу рока испоруке добара

- Испорука калориметара вршиће се једнократно, у року не дужем од _____ 60 (шездесет) дана од дана пријема наруџбенице
- Све зависне трошкови у вези испоруке добра сноси Понуђач.

Техничке карактеристике:

2. Ултразвучно мерило топлотне енергије треба да се састоји из следећих компоненти:

- ултразвучни сензор протока,
- рачунска јединица са интегрисаним хардвером и софтвером за мерење протока, температура и утрошена енергија,
- пар температурних сензора.

2. Додатни услови:

- мерачи топлотне енергије морају да буду израђени и испоручени према важећим законима Републике Србије. Да поседују сертификат о усаглашености.
- доставити документацију - Сертификат о прегледу типа мерила издат од стране дирекције за мере и драгоцене метале.
- ауторизацију произвођача и мерила топлотне енергије.
- сертификат ISO 9001 или одговарајући.
- температура флуида на месту уградње износи максимално 105°C.
- класа тачности за рачунску јединицу према EN 1434 - E1 класа 2 или одговарајући.
- класа окружења E2/M2 или боља.
- класа заштите за рачунску јединицу и сензор протока IP54 или одговарајућа, а за температурске сензоре IP65 (IP67) или одговарајућа.
- напајање литијумска батерија са радним веком минимум 6 год.
- потребне чауре и адаптере за уградњу сензора температуре за све мераче.
- „М - Bus“ комуникациони модул у саставу, за све мераче.
- параметри читавања: потрошња топлотне енергије (kWh), тренутни проток, температуре (улаз/излаз), статуси и аларми.
- интерна меморија: записивање дневних, месечних и годишњих података.
- локални интерфејс: LCD екран и интерфејс за сервисно читавање.

Гарантни рок

Гаранција на предметна добра _____ (минимум саобразност).

Датум

(м.п.)

Понуђач