



ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПРОИЗВОДЊУ
И ДИСТРИБУЦИЈУ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ
Г Р А Д С К А

Топлана

НАШ БРОЈ: 04-15/2

ВАШ БРОЈ:

ДАТУМ: 10.06.2021.године

ЈКП „Медиана“

Ул. Мраморска бр. 10
18000 Ниш

ПРЕДМЕТ: Захтев за доставу понуде

Наручилац ЈКП „Градска топлана“ Ниш обраћа Вам се захтевом за доставу понуде, за предметну услугу **Механичко чишћење котлова.**

- **Назив набавке:** 109, - Механичко чишћење котлова
- **ОРН:** 90900000 - Услуге чишћења и санитације и 90915000 - Услуге чишћења пећи и димњака
- **Процењена вредност набавке:** Механичко чишћење котлова– 800,000,00 динара без ПДВ-а
- **Врста поступка:** набавка на коју се ЗЈН не примењује, у складу са чланом 12 став 1 тачка 11 ЗЈН.

Молм Вас да своју понуду доставите што пре, а најкасније, у року од 5 (пет) дана од дана пријема овог захтева. Након тога, Наручилац ће сачинити уговор о извршењу услуге.

Прилог:
- Образац за доставу понуде


ДИРЕКТОР
Предраг Милачић, дипл.ел.инж.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

МЕХАНИЧКО ЧИШЋЕЊЕ КОТЛОВА У ТОКУ КРАЈНУ ГРЕЈНЕ СЕЗОНЕ

1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):	
Име особе за контакт:	
Електронска адреса понуђача (e-mail):	
Телефон/факс:	
Број рачуна понуђача и назив банке:	
Лице овлашћено за потписивање уговора	

2. ПОНУДУ ПОДНОСИМ:

А) САМОСТАЛНО
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ
В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

3. ПОДАЦИ РЕЛЕВАНТНИ ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ УГОВОРА

Рок важење понуде:	60 дана од дана отварања понуде.
Понуђена цена:	_____ динара без ПДВ-а (Добављач уписује укупну цену без ПДВ-а)
Начин плаћања:	Плаћање се врши по извршеној услузи. Плаћање је динарско, на рачун изабраног понуђача у року не дужем од 45 дана од дана пријема исправне фактуре у ЈКП „Градска топлана“ Ниш. Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача. Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.
Рок извршења услуге:	10 дана од дана издавања писаног налога Наручиоца
Извршење услуге:	Након чишћења прикупљени отпад одложити у ПВЦ вреће, вреће затворити и ускладиштити у простору котларнице, који одреди наручилац. Обавезује се понуђач да предметну услугу врши квалитетно, у складу са важећим законским прописима, стандардима, правилима струке и у свему према захтевима Наручиоца.
Место пружања услуга:	Објекти наведени у спецификацији ЈКП „Градска топлана“ Ниш, 18000 Ниш
Рок важности уговора:	Овај уговор закључује се на одређено време до извршења услуге, а најдуже до 31.12.2021. године.
Напомена:	Изабрани понуђач нема обавезу одвожења и одлагања отпада.

СПЕЦИФИКАЦИЈА

МЕХАНИЧКОГ ЧИШЋЕЊА И КОНЗЕРВИРАЊА КОТЛОВА КОТЛАРНИЦА У САСТАВУ ЈКП "ГРАДСКА ТОПЛАНА"НИШ.

РАДОВИ ПОДРАЗУМЕВАЈУ ЧИШЋЕЊЕ И ЗАШТИТУ ЛОЖИШНОГ ДЕЛА, ПЛАМЕНИХ И ДИМНИХ ЦЕВИ,
ДИМЊАЧА, ДИМНИХ КАНАЛА, ПОДНОЖЈА И ОКО ВРХА ДИМЊАКА.

Поз.	Опис	јед.	кол.	цена	укупно
1.	Топлана "Криви вир"				
а)	Котао 35 MW бр. 1 Чишћење и заштита пламено-димне стране (ложишног простора и економајзерског дела)	m ²	660	x _____	= _____
б)	Котао 35 MW бр. 2 Чишћење и заштита пламено-димне стране (ложишног простора и економајзерског дела)	m ²	660	x _____	= _____
в)	Котао 58 MW бр. 3 Чишћење и заштита пламено-димне стране (ложишног простора и економајзерског дела)	m ²	960	x _____	= _____
2.	Топлана "Југ"				
а)	Котао 30 MW бр. 1 Чишћење и заштита пламено-димне стране (ложишног простора и економајзерског дела, димног канала и утилизатора)	m ²	650	x _____	_____
б)	Котао 30 MW бр. 2 Чишћење и заштита пламено-димне стране (ложишног простора и економајзерског дела, димног канала и утилизатора)	m ²	650	x _____	_____
3.	Топлана "Клинички центар"				

Чишћење пламено-димне стране свих котлова

а) *Котао 16 MW бр. 1*

Дужина пламене цеви

$$m \quad 6,9 \quad x \quad \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

Дужина димних цеви

$$m \quad 1495 \quad x \quad \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

б) *Котао 10 MW бр. 2*

Дужина пламене цеви

$$m \quad 5,4 \quad x \quad \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

Дужина димних цеви

$$m \quad 1060 \quad x \quad \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

в) *Котао 3.5 MW бр. 3*

Дужина пламене цеви

$$m \quad 3,4 \quad x \quad \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

Дужина димних цеви

$$m \quad 343 \quad x \quad \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

4. Топлана "Мајаковски"

а) *Котао 14 MW*

Чишћење и заштита пламено-димне стране (ложишног простора и економајзерског дела)

$$m^2 \quad 340 \quad x \quad \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

5. Котларница "Ратко Јовић" - 1.9 MW (ком.1)

а) *Котао 1,9 MW*

Чишћење и заштита пламено-димне стране (ложишног простора и економајзерског дела)

$$m^2 \quad 44 \quad x \quad \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

6. Котларница "Сомборска" - 5,37 MW (ком. 2)

Чишћење и заштита пламено-димне стране на оба котла

а) Дужина пламених цеви

$$m \quad 8 \quad x \quad \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

б) Дужина димних цеви

$$m \quad 1376 \quad x \quad \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

7. Котларница "Пантелеј" - 500 kW (ком.2)

Чишћење и заштита пламено-димне стране оба котла

а) Дужина пламених цеви

$$m \quad 3,4 \quad x \quad \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

б) Дужина димних цеви

$$m \quad 102 \quad x \quad \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

в) Дужина димњача

$$m \quad 12 \quad x \quad \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

8. Котларница "Ардија" - 1,3 MW , 1,5 MW (ком 1+1)

Чишћење и заштита пламено-димне стране на оба котла

- а) Дужина пламене цеви m 4 x _____ = _____
б) Дужина димних цеви m 260 x _____ = _____
в) Дужина димњача m 7 x _____ = _____

9. Котларница "Књажевачка"- 1,3 MW (ком.2)

Чишћење пламено-димне стране на оба котла

- а) Дужина пламене цеви m 4 x _____ = _____
б) Дужина димних цеви m 264 x _____ = _____
в) Дужина димњача m 12 x _____ = _____
г) Чишћење на крову око излаза на врху димњака паушал _____

10. Котларница "Мокрањчева" - 920 kW (ком1), 1,25 kW (ком.1), 1 MW (ком 1)

Чишћење пламено-димне стране на сва три котла

- а) Дужина пламене цеви m 6 x _____ = _____
б) Дужина димних цеви m 360 x _____ = _____
в) Дужина димњача m 15 x _____ = _____

11. Котларница "ПМФ" - 2,326 MW (ком.2) , 2 MW (ком.1)

Чишћење пламено-димне стране на сва три котла

- а) Дужина пламене цеви m 9 x _____ = _____
б) Дужина димних цеви m 495 x _____ = _____
в) Дужина димњача m 6 x _____ # _____

12. Котларница "Ледена Стена" - 700 kW (ком.2)

Чишћење и заштита пламено-димне стране на оба котла

- а) Дужина пламене цеви m 3,2 x _____ = _____

- б) Дужина димних цеви
в) Дужина димњача

$$\begin{array}{l} m \quad 122 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \\ m \quad 2 \quad \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

13. Котларница "Паси пољана" - 500 kW (ком.1)

Чишћење и заштита пламено-димне стране

- а) Дужина пламене цеви
б) Дужина димних цеви
в) Дужина димњаче

$$\begin{array}{l} m \quad 1,8 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \\ m \quad 84 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \\ m \quad 2,5 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

14. Котларница "ОШ Мика Антић" - 500 kW (ком.2)

Чишћење и заштита пламено-димне стране

- а) Дужина пламене цеви
б) Дужина димних цеви
в) Дужина димњача

$$\begin{array}{l} m \quad 3 \quad \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \\ m \quad 172 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \\ m \quad 10 \quad \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

УКУПНО без ПДВ-а _____

ПДВ _____

УКУПНО са ПДВ-ом _____