



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

Топлана

НАШ БРОЈ: 04-5/2

ВАШ БРОЈ:

ДАТУМ: 06.04.2022.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 **НБПЗу-5/2022-Механичко чишћење котлова, П1-Механичко чишћење котлова на крају грејне сезоне са конзервирањем.**

- **Назив набавке: 98 -П1-Механичко чишћење котлова на крају грејне сезоне са конзервирањем**
- **ОРН: 90900000 - Услуге чишћења и санитације и 90915000 - Услуге чишћења пећи и димњака**
- **Врста поступка:** набавка на коју се ЗЈН не примењује, у складу са чланом 12 став 1 тачка 11 ЗЈН.

Молим Вас да своју понуду доставите што пре, а најкасније, у року од 3 (три) дана од дана пријема овог захтева. Након тога, Наручилац ће сачинити Уговор о извршењу услуге.

Прилог:

- Образац за доставу понуде



ВД ДИРЕКТОРА

Предраг Милачић, дипл.ел.инж.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

НБПЗу-5/2022-Механичко чишћење котлова, П1-Механичко чишћење котлова на крају грејне сезоне са конзервирањем

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 одложити у простор 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 31.12.2022. године.
Напомена:	Изабрани понуђач нема обавезу одвожења и одлагања отпада.

СПЕЦИФИКАЦИЈА

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

Поз.	Опис	Јед.	Кол.		Цена дин.без ПДВ-а	Укупно дин.без ПДВ-а
1.	Котларница "Сомборска" - 5,37 MW (ком. 2) Механичко чишћење и заштита пламено-димне стране оба котла					
а)	Дужина пламених цеви	m	8	x	_____ =	_____
б)	Дужина димних цеви	m	1376	x	_____ =	_____
2.	Котларница "Пантелеј" - 500 kW (ком.2) Механичко чишћење пламено-димне стране оба котла					
а)	Дужина пламених цеви	m	3,4	x	_____ =	_____
б)	Дужина димних цеви	m	102	x	_____ =	_____
в)	Дужина димњача	m	12	x	_____ =	_____
3.	Котларница "Ардија" - 1,3 MW , 1,5 MW (ком 1+1) Механичко чишћење и заштита пламено-димне стране оба котла					
а)	Дужина пламене цеви	m	4	x	_____ =	_____
б)	Дужина димних цеви	m	260	x	_____ =	_____
в)	Дужина димњача	m	7	x	_____ =	_____
4.	Котларница "Књажевачка"- 1,5 MW (ком.2) Механичко чишћење пламено-димне стране 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	_____ =	_____
5.	Котларница "ОШ Мика Антић" - 610 kW (ком.2)					

	Механичко	чишћење						
	пламено-димне стране оба котла							
а)	Дужина пламене цеви	m	3	×	_____	=	_____	
б)	Дужина димних цеви	m	172	×	_____	=	_____	
в)	Дужина димњача	m	10	×	_____	=	_____	
6	Котларница "Ратко Јовић" - 1.9 MW (ком.1)							
	Механичко чишћење и заштита							
	пламено-димне стране ложишног простора и економијзерског дела)		m ²	43,66	×	_____	=	_____
7.	Котларница "Мокрањчева" - 920 kW (ком1), 1,25 kW (ком.1), 1,1 MW (ком 1)							
	Механичко							
	чишћење							
	пламено-димне стране свих котла							
а)	Дужина пламене цеви	m	6	×	_____	=	_____	
б)	Дужина димних цеви	m	340	×	_____	=	_____	
в)	Дужина димњача (све три)	m	15	×	_____	=	_____	
8.	Котларница "ПМФ" - 2,326 MW (ком.2), 2 MW (ком.1)							
	Механичко							
	чишћење							
	пламено-димне стране свих котла							
а)	Дужина пламене цеви	m	9	×	_____	=	_____	
б)	Дужина димних цеви	m	495	×	_____	=	_____	
в)	Дужина димњача	m	6	×	_____	=	_____	
9.	Котларница "Ледена Стена" - 750 kW (ком.2)							
	Механичко чишћење и заштита							
	пламено-димне стране на оба котла							
а)	Дужина пламене цеви	m	3,2	×	_____	=	_____	
б)	Дужина димних цеви	m	122	×	_____	=	_____	
в)	Дужина димњача	m	2	×	_____	=	_____	
10.	Котларница "Паси пољана" - 500 kW (ком.1)							
	Механичко							
	чишћење и заштита							
	пламено-димне стране							
а)	Дужина пламене цеви	m	1,8	×	_____	=	_____	
б)	Дужина димних цеви	m	84	×	_____	=	_____	
в)	Дужина димњаче	m	2,5	×	_____	=	_____	

УКУПНО дин. без ПДВ-а: _____

ПДВ: _____

УКУПНО дин. са ПДВ-ом: _____

Датум:	М.П.	Потпис овлашћеног лица Понуђача
--------	------	---------------------------------