



БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА
РЕПУБЛИКА СРПСКА
ОСНОВНИ СУД У ДЕРВЕНТИ



Адреса: Краља Петра 1, 74400 Дервента
ТЕЛЕФОНИ: 053/333-006, 053/333-267 ФАКС: 053/333-269
Web: <https://ossud-derventa.pravosudje.ba/> E-mail: ossud-derventa@pravosudje.ba

Број: 084-0-Су-Јн-26-000040
Дана, 16.06.2026. године

На основу члана 48. Закона о судовима Републике Српске (Службени гласник Републике Српске, број: 37/12, 44/15 и 100/17), а у вези примјене члана члана 90. Закона о јавним набавкама БиХ („Службени гласник Босне и Херцеговине“, број: 39/14, 59/22 и 50/24), Плана набавки Основног суда у Дервенти за 2026. годину број: 084-0-Су-Јн-25-000115 од 24.12.2025. године, и Правилника о јавним набавкама Основног суда у Дервенти број: 084-0-Су-Дп-23-000279 од 06.03.2023. године, предсједник Основног суда у Дервенти доноси:

ОДЛУКУ

о покретању поступка јавне набавке за набавку постројења за централно гријање на пелет

I

Покреће се поступак јавне набавке за набавку постројења за централно гријање на пелет ЦПВ код : 44621200-1 (Котлови) према спецификацији која је саставни дио ове Одлуке, а за потребе Основног суда у Дервенти у 2026. години.

II

Процјењена вриједност јавне набавке из става I ове Одлуке износи 25.641,00 КМ без ПДВ-а, односно вриједност набавке је 30.000,00 КМ са урачунатим ПДВ-ом.

III

Начин финансирања набавке је путем Трезора РС, укључујући начин плаћања путем мултилатералне компензације.

IV

Јавна набавка ће се спровести путем конкурентског захтјева за доставу понуда у складу са Законом о јавним набавкама („Службени гласник Босне и Херцеговине“, број: 39/14, 59/22 и 50/24).

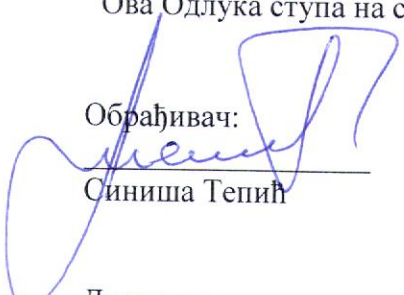
V

Налаже се Комисији за јавне набавке да проведе поступак набавке, те сачини извјештај о приједлогу избора понуђача који ће доставити предсједнику суда.

VI

Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Обрађивач:


Синиша Тепић

Достављено:

- Комисији за јавне набавке
- Рачуноводство
- а/а.


Предсједник суда


Зоран Лазић

СПЕЦИФИКАЦИЈА РАДОВА

Р.бр.	Опис	ЈМ	Количина
1	Демонтажа постојеће инсталације котлова (цијевна мрежа, вентили, раздјелник и сабирник са арматуром) цијеном обухватити изношење котлова из котловнице	пауш	1
2	Набавка и монтажа челичних топоводних котлова на ПЕЛЕТ топлотног учинка 100kw (цијеном обухватити потребну аутоматику за пуштање у рад котлова те исписану документацију о кориштењу котлова)	ком	2
3	Набавка и уградња кугластих вентила са прирубничком везом, температуре до 180°C, са куглом		
	ДН65 - \varnothing 2 1/2"	ком	4
	ДН40 - \varnothing 6/4"	ком	2
	Цијеном обухватити контраприрубнице и сет за спајање		
4	Набавка и уградња термометра у месинганом кућишту, опсега мјерења 0-120°C, \varnothing 1/2"	ком	2
5	Набавка и уградња славине за пуњење и пражњење \varnothing 1/2", "КОВИНА" или еквивалент	ком	2
6	Набавка и уградња димоводних цијеви са свим потребним фазонским комадима за спајање котлова \varnothing 150мм	м	6
7	Набавка и уградња челичних бешавних цијеви према ЈУС Ц.Б5.221, односно ДИН 2448:1629, ЕН 10220:2002, од материјала Ст 37.0		
	ДН65 - \varnothing 76,1x2,9 - \varnothing 2 1/2"	м	12
	ДН50 - \varnothing 60,3x2,9 - \varnothing 2"	м	12
8	Набавка и уградња фазонских елемената, спојног и овјесног материјала за челичне бешавне цијеви (50% од претходне ставке)	пауш.	0,5
9	Изолација са парном браном, самогасива, израђена од синтетичког каучука (халоген фрее), за температуре од -40°C до +105°C производње Армацел АЦ или еквивалентно, комплет са оригиналним љепилом и изолационом траком		
	ДН65 - \varnothing 76,1x2,9 - \varnothing 2 1/2"	м	12
	ДН50 - \varnothing 60,3x2,9 - \varnothing 2"	м	12
10	Неспецифицирани ситни спојни и овјесни материјал који обухвата: заптиваче, кудељу, ниплове, редукције итд.	пауш.	1
11	Пуњење и испирање комплетне инсталације водом, хладна проба система	пауш.	1
12	Топла проба система, фина регулација рада комплетног система и пробни рад система у трајању од 3 дана	пауш.	1
13	Пуштање система у рад са мјерењем и подешавањем параметара и са израдом протокола и извршеним мјерењима. Израда функционалне шеме машинске просторије и упутства за руковање и обука корисника. Функционалну шему урамити и окачити у машинској просторији	пауш.	1