



Број: 227/2025

Датум: 14. АПРИЛ 2025.г.

БОРИВОЈЕ ЂОРЂЕВИЋ

ул. Маријане Грегоран 48 /22
11060 БЕОГРАД

Поштовани,

сагласно Вашем захтеву који сте нам упутили путем електронске поште, 2.4.2025, а који је завештен у Школи под дел. бројем 192/25, обавештавамо Вас о следећем:

- **ЕНЕРГЕНТ** који се користе за загревање седишта Школе (**издвојена одељења Школе НЕМАМО**) јесте мазут (уље за ложење ниско сумпорно гориво – специјално НСГС).
- **ПОСТРОЈЕЊА** из којих се врши загревање Школе јесу:
котловска постројења на мазут, два комада (**две пећи**):
произвођач: Техносрв Суботица
тип: **ТК 2Х 400, ТК2Х 400**
снага: **0.400 MW, 0.400 MW**

Школа је закључила оквирни споразум са правним лицем - добављачем „Euro motus“ом из Београда, дана 21. 3. 2025.године.

- **мерења емисије загађујућих штетних материја** у ваздух из постројења која се користи за загревање седишта Школе **НИСУ вршена** у 2022, 2023. и 2024. години.

Увид у тражене чињенице можете остварити и лично, сваког радног дана од 9, 00 до 12,00 часова на адреси Школе: Апатин, Блок 112 , бб.

У прилогу Вам достављамо доказе **које садрже напред наведене чињенице** (оквирни споразум са добављачем за добро: мазут и извештај о контроли исправности димоводних објеката у Школи извршен од стране сзр „ ЛАУРА – ТЕРМО ГАС“ у 2024. години).

ДИРЕКТОР

Милан Дражић



ГИМНАЗИЈА И СТРУЧНА ШКОЛА „НИКОЛА ТЕСЛА“ - АПАТИН

Адреса: Блок 112, број ББ; 25260 Апатин; Телефон: 025-773-211

Е-маил: pedagog@gimnazijaapatin.edu.rs; Web:

www.gimnazijaapatin.edu.rs

27.11.2025 год.
АПАТИН

Број: 145-1/25
Датум: 21.03.2025.

EURO MOTUS D.O.O.
BROJ 163/2025
DATUM 21.03.2025 год.
BEOGRAD

**Оквирни споразум за јавну набавку добара
Набавка уља за ложење**

Закључен између:

1. ГИМНАЗИЈЕ И СТРУЧНЕ ШКОЛЕ „НИКОЛА ТЕСЛА“ АПАТИН – са седиштем у Апатину, ул. Блок 112, 44, коју заступа директор Милан Дражић, МБ – 08970335; ПИБ – 111615969 (у даљем тексту: Наручилац)

и

ЕУРО МОТУС ДОО Београд

са седиштем у Београду, улица Жупана Властимира бр.6, ПИБ:101723687

Матични број: 17204637

Број рачуна: 160-117405-68 Назив банке: Банка Интеса,

Телефон: 011 630 10 84 маил: prodaja@euromotus.rs

кога заступа Драган Баквић, директор

(у даљем тексту: Добављач)

Основ оквирног споразума:

ЈН Број: 0001/2025

Број и датум одлуке о додели оквирног споразума: 127/2025 од дана 21.03.2025.

Понуда изабраног понуђача бр. 122/2025 од 07.03.2025.

Стране у оквирном споразуму сагласно констатују:

- да је Наручилац у складу са Законом о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 91/2019 и 92/2023), спровео поступак јавне набавке добара **0001/2025 Набавка уља за ложење**, са циљем закључивања оквирног споразума са једним понуђачем на период од 12 месеца;
- да је Наручилац донео Одлуку о закључивању оквирног споразума број 127/2025 од 10.03.2025. године, у складу са којом се закључује овај оквирни споразум између Наручиоца и Добављача;
- да је Добављач доставио Понуду бр. 122/2025 од 07.03.2025. која чини саставни део овог оквирног споразума (у даљем тексту: понуда Добављача)
- Уговор о јавној набавци на основу овог оквирног споразума закључиће се са Добављачем, према условима за доделу уговора утврђеним у овом оквирном споразуму, на основу већ достављене понуде Добављача.

ПРЕДМЕТ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 1.

Предмет оквирног споразума је утврђивање услова за закључење уговора о јавној набавци на основу оквирног споразума у вези са набавком добара - **Набавка уља за ложење**- набавка и испорука уља за ложење ниско сумпорног горива – специјалног НСГС, а у звему према понуди Добављача, одредбама Оквирног споразума и потребама Наручиоца.

Појединачни уговор о јавној набавци на основу овог оквирног споразума закључиће се са прворангираним Добављачем.

ВАЖЕЊЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 2.

Овај оквирни споразум се закључује на период од 12 календарских месеци, а ступа на снагу даном потписивања учесника споразума.

Оквирни споразум ће користити само Наручилац.

Током периода важења овог оквирног споразума закључиће се уговори у складу са стварним и објективним потребама Наручиоца.

ВРЕДНОСТ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА И ЦЕНА

Члан 3.

Вредност оквирног споразума је процењена вредност јавне набавке.

Предметна набавка ће се реализовати највише до лимита процењене вредности јавне набавке односно вредности оквирног споразума.

Цена набавке исказана је у понуди Добављача и у цену су урачунати сви трошкови које Добављач има у реализацији предметне набавке. Оквирни споразум закључује се до процењене вредности јавне набавке односно вредности оквирног споразума и то до износа од **1.900.000,00 динара без ПДВ-а на период од 12 месеца**.

Наручилац задржава право да не реализује укупну вредност процењене вредности јавне набавке већ ће се вредност реализовати у складу са закљученим уговорима.

НАЧИН ЗАКЉУЧЕЊА УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ НА ОСНОВУ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 4.

Након ступању на снагу оквирног споразума, а када настане потреба Наручиоца за предметом набавке, Наручилац ће са Добављачем закључити уговор о јавној набавци добара и то према условима за доделу уговора утврђеним у овом оквирном споразуму, на основу већ достављене понуде Добављача.

Уговор о јавној набавци који ће се закључити на основу оквирног споразума доделиће се пре завршетка трајања оквирног споразума.

Приликом закључења уговора о јавној набавци на основу оквирног споразума стране не могу мењати битне услове оквирног споразума.

НАЧИН И РОК ПЛАЋАЊА

Члан 5.

Плаћање ће се вршити на основу сваког појединачног уговора, а по цени датој у понуди, уплатом по предрачуну.

Уколико у току реализације оквирног споразума/уговора дође до промене цена на тржишту нафтних деривата, може се извршити промена јединичних цена датих у понуди.

Наведена промена цена може се извршити само у оквиру процента повећања или смањења цена у званичном ценовнику Добављача, у односу на цене из ценовника који је важио на дан подношења понуде, односно на дан претходне промене цена.

Уз испостављену фактуру Добављач ће доставити доказе о промени цене у виду новог званичног ценовника, у писаној форми, путем поште односно електронске поште. Коригована цена важи на дан испоруке добара.

РАСКИД ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 6.

Овај Споразум се може раскинути на оправдани захтев Наручиоца или Добављача. Наручилац може раскинути овај Споразум у односу на Добављача у случајевима:

- да Добављач два пута узастопно одговори Наручиоцу да није у могућности да испоручи предмет набавке;
- да Добављач без оправданог разлога одбије да поступи по захтеву Наручиоца у складу са оквирним споразумом;
- изласка појединог члана из заједничке групе Добављача која је једна од страна потписника овог Споразума;
- злоупотреба и преварног поступања Добављача.

ПОСЕБНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 7.

За све што није регулисано овим оквирним споразумом примењиваће се одредбе закона који регулишу облигационе односе, као и други прописи који регулишу ову материју.

Члан 8.

Све спорове који проистекну у реализацији овог оквирног споразума, стране у овом оквирном споразуму ће решавати споразумно. У случају да споразум није могућ, спор ће решавати Привредни суд у Сомбору.

Члан 9.

Овај оквирни споразум ступа на снагу даном потписивања оба учесника споразума.

ДОБАВЉАЧ
Директор
ЕУРО МОТУС ДОО
Драган Баквић

НАРУЧИЛАЦ
Директор
Гимназија и стручна школа
„Никола Тесла“ Апатин
Милан Дразић

Број:

П2-13-01/24

1. ИДЕНТИФИКАЦИЈА КОРИСНИКА

КОРИСНИК:	ГИМНАЗИЈА И СТРУЧНА ШКОЛА " НИКОЛА ТЕСЛА " АПАТИН
АДРЕСА:	БЛОК 112 ББ, АПАТИН
КОНТАКТ ОСОБА:	

2. ИДЕНТИФИКАЦИЈА И ОПИС ДИМОВОДНОГ СИСТЕМА

ПОДАЦИ О ДИМОВОДНОМ ОБЈЕКТУ				
НАЗИВ(ТИП)ДИМЊАКА	Зидани димњак			
Статус димњака	новоизграђен	х	коришћен	реконструисан
Карактеристике димњака:	Висина	Улазни пречник	Излазни пречник	Број и угао колена
	12 м	400 мм	1000мм x 1000мм	/
ПОДАЦИ О ЛОЖИШНОМ ОБЈЕКТУ				
Врста:	Котла 2	Снага:	0.400 MW, 0.400 MW	
Произвођач:	Техносерв Суботица	Енергент:	Мазут	
Тип:	ТК2Х 400, ТК2Х 400			

3. НАЛАЗ

- Врста прегледа:
- контрола функционалности
 - контрола са становишта заштите од пожара
 - контрола са становишта заштите животне средине



• Контрола функционалности

Захтев	Оцена	Напомене
Својом конструкцијом и извођењем димњак мора да омогући једноставну контролу, поуздано чишћење и вентилацију слободног пресека.	ДА	
На димњаку, као и унутар његових зидова и светлих пресека, не сме бити никаквих делова који нису наменски саставни делови димњака (нпр. кућне инсталације, кламфе, зидарске куке, анкери и сл.). Унутрашња површина димњака не сме бити обложена, осим облога које су дозвољене за пројектовано смањење светлог пресека.	ДА	
Димњаци морају бити стабилни(чврсти), а унутрашњи слојеви вишеслојног димњака морају бити бочно придржавани од спољних слојева, вертикално на правац осе димњака, а у правцу осе димњака треба да су на одговарајући начин ослоњени и вођени. Једнослојни димњаци, као и унутрашњи слојеви вишеслојних димњака, морају бити отпорни на торзиона напрезања.	ДА	
Димњаци морају бити отпорни према притиску гаса који настаје приликом стартовања и заустављања горионика исправно регулисаних ложишта.	ДА	
Димњаци морају имати кружни или четвороугаони светли пресек.	ДА	Четвороугаони попречни пресек (светли пресек)
Светли пресек мора износити најмање 100 цм ² .	ДА	
Светли пресек комада рачуна се на начин утврђен стандардом СРПС У.Н4.010. За избор светлог пресека може се применити и приближни поступак утврђен према СРПС У.Н4.030.	ДА	
Ефективна висина сопственог димњака чији је светли пресек прорачунат стандардом СРПС У.Н4.010 мора да износи најмање 4м.	ДА	
Ефективна висина заједничког димњака код ложишта на чврста и течна горива мора да износи најмање 5м, а код ложишта на гасовита горива најмање 4м.	НТ	
Ефективна висина не сме да прекорачи вредност од 187,5 хидрауличних пречника светлог пресека, а код једнослојних димњака од елемената за зидање, вредност од 150 хидрауличних пречника светлог пресека.	ДА	
Врх димњака мора да лежи најмање 0,5м изнад највише ивице крова са нагибом већим од 20°.	ДА	
Ако је кров нагнут 20° или мање, врх димњака мора имати растојање најмање 1м од површине крова.	ДА	

Оцене: ДА-задовољава, НЕ-не задовољава, НТ-не захтева се, НП-непримењив захтев



laura termogas

КОНТРОЛА ИСПРАВНОСТИ ДИМОВОДНИХ ОБЈЕКТА



• Контрола функционалности

Захтев	Оцена	Напомене
Светли пресек, висина, заптивеност и отпор прелазу топлоте зидова димњака морају да осигуравају довољан притисак за транспорт ваздуха за сагоревање, транспорт кроз ложиште и спојне комаде и за савладавање отпора пролазу кроз димњак.	ДА	
Димни гасови морају се из димњака водити у слободан простор и тако се чувати од хлађења, да кондензација испарљивих компоненти садржаних у димним гасовима не може довести до опасности.	ДА	
Димњаци се морају тако поставити и обликовати да струјање околног ваздуха не угрожава довод ваздуха за сагоревање и транспорт димних гасова.	ДА	
Када статички притисак димних гасова у димњаку краткотрајно (нпр. при стартовању горионика) постане већи него притисак ваздуха у околном простору, или када је димњак дуже у погону под статичким надпритиском, кроз зидове димњака не смеју истицати димни гасови.	НЕ	
Димњаци морају бити отпорни на температурна напрезања, и то услед димних гасова и температуре која настаје горењем чађи у унутрашњости димњака.	НЕ	Материјал од које је сачињен димњак има хемијска оштећења па се сматра да исти не може да издржи температурна напрезања.

• Контрола са становишта заштите од пожара

Захтев	Оцена	Напомене
Димњаци морају бити израђени од незапаљивих материјала према стандарду СРПС У.Ј1.170.	ДА	Грађевинска опека
Зидови димњака морају имати топлотно-изолациона својства, односно димњак треба да је тако изведен, да струјећи гасови и сагоревање чађи у унутрашњости димњака не могу да проузрокују пожар у згради.	ДА	
Носећи и учвршћујући делови не смеју се загревати у мери која би била опасна по њихову стабилност.	ДА	
Једнослојни димњаци и спољашњи слојеви вишеслојних димњака, при избијању ватре са спољне стране, морају остати стабилни најмање 90 мин. Зидови димњака односно спољног слоја вишеслојних димњака морају бити изведени од таквих материјала да је искључено пеношење ватре у згради и на друге спратове и објекте, путем провођења топлоте.	ДА	

Оцене: ДА-задовољава, НЕ-не задовољава, НТ-не захтева се, НП-непримењив захтев

ЛАУРА ТЕРМОГАС; Карађорђева 117, Пригревица; Тел/факс: 025/822-096, Моб: 063/577-170

• Контрола са становишта заштите животне средине		
Захтев	Оцена	Напомене
Помоћу димњака димни гасови се морају транспортовати тако високо у слободни простор да се загађивање ваздуха од димних гасова ограничи на што мању меру.	ДА	
Са гледишта технике ложења, димњаци и њихови погонски уређаји морају се тако извести да димни гасови прикљученог ложишта при сагоревању садрже по могућности што мање штетних (загађујућих) материја, као што су чађ и катрани, угљен-моноксид и деривати уља, у мери у којој се на то може утицати димњаком.	ДА	

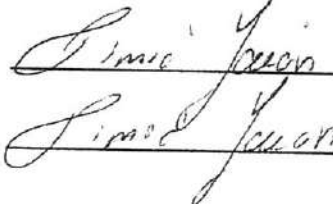
4.ЗАКЉУЧАК

Због хемијског оштећења врха димовода предлаже се санација.

5.ПРИЛОЗИ

Преглед извршио: Јован Димић инг. технологије

Стручни налаз : Јован Димић инг. технологије



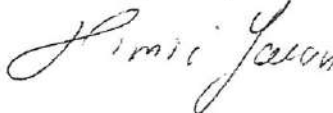
Датум:

18.07.2024.

М.П.

LAURA-TERMOGAS
 JOVAN DIMIĆ preduzetnik
 BULEVAR, Karađorđeva, 117

за Лаура Термогас



Оцене: ДА-задовољава, НЕ-не задовољава, НТ-не захтева се, НП-непримењив захтев