



Дел.број: 03-7/2019/2
Нови Сад, 31.01.2019. године

ЗАХТЕВ ЗА ПОНУДУ

Поштовани, молим Вас да нам доставите понуду за следеће:

Преглед и одржавање машинске инсталације клима комора, кондезационих јединица и аутоматике Централне зграде Универзитета у Новом Саду.

Одржавање подразумева сезонске прегледе и сервис опреме (2 пута годишње) и преглед и сервис по позиву.

Од Понуђача се очекује:

да сервисира опрему према препорукама произвођача и доброј инжењерској пракси и одржава је у добром техничком стању; да обавести наручиоца минимум 7 дана унапред о времену почетка обављања активности редовног одржавања;

да одговори на позив најкасније у року од 24 часа од пријема писменог захтева или телефонског позива од стране наручиоца, упућеног особама задуженим за реализацију уговора (захтев треба да садржи детаљан опис уочених недостака на опреми);

да отклањање недостатака обави у 2 фазе: дефектажа рекламираног недостатка, утврђивање потребних радова и списка резервних делова које је потребно заменити и отклањање недостатак после претходно добијене писмене сагласности наручиоца, провера функционалних параметара и пуштање у рад;

да одговори на сваки захтев наручиоца, да на његов захтев наручи и достави оригиналне резервне делове и води рачуна о пуштању у рад;

да сачини и потпише записник о извршеним радовима, утрошеним деловима и потрошном материјалу;

да обезбеди чишћење радног места након извршеног сервисирања; да достави рачун за одржавање најкасније последњег радног дана у месецу;

Од Наручиоца се очекује:

да обезбеди извршиоцу приступ опреми у договорено време, да опремом рукује техничко особље обучено од стране извршиоца у складу са упутствима за руковање од стране произвођача, да обезбеди чување техничке документације опреме и записника о сервисним радовима и активностима техничког одржавања, да обезбеди од стране сопственог људства неопходне услове за техничко одржавање, поуздан и ефикасан рад опреме.

Прилог захтева: Табела 1 са динамиком одржавања за Услуге одржавања и сервисирања машинских инсталација клима коморе, кондезационих јединица, вентилатора и сплит система Централне зграде Универзитета у Новом Саду.

Понуде конципирати како је дато у захтеву, с тим да ће се у обзир узимати укупна понуда коју нудите и коју достављате на меморандуму уредно испуњену и оверену.

Понуда мора бити исправно попуњена и оверена. Уколико понуда није исправно попуњена и оверена, сматраће се неисправном.

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума „најнижа понуђена цена“.

Цене предметних услуга у понуди морају бити исказане у **динарима** са и без пореза на додату вредност и укупно. Ценом понуђача морају бити обухваћени и сви евентуални попусти (не исказују се посебно). Цена се даје ФЦО наручилац и њоме се обухватају сви зависни трошкови који је оптерећују. Промене понуђених цена током реализације Уговора неће бити могуће.

ЕЛЕМЕНТИ ПОНУДЕ

1. Структура цене – без и са урачунатим порезом на додату вредност и укупно;
2. Квалитет – у складу са важећим стандардима у области;
3. Рок испоруке – најкасније 24 часа од пријема писменог захтева/телефонског позива;
4. Услови плаћања – 7 дана по пријему фактуре, а након обављене услуге тј. сезонског прегледа;
5. Рок важења понуде – 30 (тридесет) дана, од дана отварања понуда;
6. Наручилац и изабрани понуђач ће потписати уговор о пружању услуга;

Остали елементи битни за исправност понуде:

- Рок 08.02.2019. године.
- Време до 10.30 часова.
- Место: Универзитет у Новом Саду – Ректорат, Др Зорана Ђинђића 1, Нови Сад (2. спрат, ЈАВНЕ НАБАВКЕ), или на е-маил: javnenabavkeuns@uns.ac.rs

С поштовањем,

Универзитет у Новом Саду

TABELA 1 / TABLE 1

**Lista opreme na koju se odnosi tehničko održavanje
List of equipment liable to a periodical technical maintenance**

Pos.	Oprema Equipment	Proizv. Manuf.	Kol. Qty	Mesto Place	Aktivnosti Activity Codes
1	Klima komore				
1.1	Amfiteatar (sekcija filterska gruba; grejačka; hladnjak direktne ekspanzije; ventilatorska potisna; prigušivačka; filterska fina; prigušivačka; ventilatorska povratna)	McQuay	1	Podstanica suteren	AC 001, AC 005 - 6M AC 009 - 6M AC 010, AC 012 - 6M AC 002 - 6M AC 006 - 6M AC 008 - 6M
1.2	Hol (sekcija filterska gruba; grejačka; hladnjak direktne ekspanzije; ventilatorska potisna; prigušivačka; ventilatorska povratna)		1	Podstanica suteren	
2	Kompresorsko kondenzarorske jedinice				
2.1	Amfiteatar MRA/K 202 SL	Clint	1	Podstanica suteren	AC 001, AC 005 - 6M AC 009 - 6M AC 010, AC 011 - 6M AC 012, AC 014 - 6M AC 006 - 6M AC 008 - 6M AC 011 - 6M
2.2	Hol MRA/K 131		1	Podstanica suteren	
3	Ventilatori				
3.1	Održavanje nadpritiska u evakuacionom stepeništu i liftovskom oknu M.VeS N.1	S & P	1	Krov	AC 001, AC 005 - 6M AC 010 - 6M AC 012 - 6M
3.2	Održavanje nadpritiska u evakuacionom stepeništu i liftovskom oknu M.VeS N.2		1		
3.3	Provetranje prostora garaže M.VeS PG		1		
3.4	Odimljavanje prostora garaže M.VeS OG		1		
3.5	Odimljavanje i provetranje prostora male garaže M.VeS OPG		1		
3.6	Provetranje sanitarnih prostora		1		
3.7	M.VeS 1 Provetranje sanitarnih prostora M.VeS 2		1		
4	Split sistemi				

4.1	Kasetni split sistem RXS60F / 35KLUNFCQ60C8	Daikin	2	Paviljon	AC 001, AC 005 - 6M AC 003 - 6M AC 009, AC 010 - 6M AC 011, AC 012 - 6M AC 014 - 6M AC 006 - 6M AC 008 - 6M AC 013 - 6M
-----	---	---------------	---	----------	--

6M - polugodišnje / every 6 month

TABELA 2 / TABLE 2
Aktivnosti periodičnog održavanje
Activities of periodical technical maintenance

OPERATION	CODE
kontrola električnog napajanja	AC 001
čišćenje filtera za vazduh na klima komorama	AC 002
čišćenje filtera na unutrašnjim sekcijama Daikin sistema	AC 003
kontrola zategnutosti i po potrebi dotezanje kaišnog prenosa k.komora	AC 004
provera vibracija i buke kompresora i ventilatora	AC 005
čišćenje izmenjivača toplote / pranje po potrebi	AC 006
odzračivanje ozmenjivača toplote	AC 007
provera drenaže kondenza i po potrebi čišćenje	AC 008
vizuelna provera curenja	AC 009
provera i test ventilatora, provera struje motora	AC 010
provera postavnih parametara rada upravljačkog kontrolera	AC 011
vizuelna opšta mehanička kontrola	AC 012
provera napunjenosti freona i moguće vlage u istom	AC 013
provera temp.usisa i pregrevanja na potisu kompresora	AC 014