



Дел.број: 03-6/2019/2
Нови Сад, 31.01.2019. године

ЗАХТЕВ ЗА ПОНУДУ

Поштовани, молимо Вас да нам доставите понуду за следеће ставке:

Услуге одржавања и сервисирања машинских инсталација ВРВ система 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 недостатака 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 недостатака 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;

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 ВРВ 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 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	VRV- Spoljne sekcije				
1.1	Sistem 1 - prizemlje RXYQ40P9 (2 x RXYQ14P9 + RXYQ12P9)	Daikin	1	Krov	AC 001, AC 005 - 6M
1.2	Sistem 2 - I sprat RXYQ40P9 (2 x RXYQ14P9 + RXYQ12P9)		1		AC 009 - 6M
1.3	Sistem 3 - II sprat RXYQ32P9 (2 x RXYQ10P9 + RXYQ12P9)		1		AC 010 - 6M
1.4	Sistem 4 - III sprat RXYQ40P9 (2 x RXYQ14P9 + RXYQ12P9)		1		AC 006, AC 014 - 6M AC 008 - 6M
1.5	Sistem 5 - suteran REYQ10P8		1		AC 011, AC 012 - 6M
1.6	Sistem 6 - suteran REYQ10P8		1		AC 013 - 6M
2	VRV- Unutrašnje sekcije				
2.1	Kasetni model FXZQ25-63PA	Daikin	88	Prizemlje, I, II i III sprat	AC 001, AC 005 - 6M AC 003 - 6M
2.2	Kanalski model FXMQ250MA		4	Suteran - garaža	AC 009, AC 010 - 6M AC 012 - 6M AC 006 - 6M AC 008 - 6M
3	Monitoring sistem VRV klimatizacije				
3.1	Prover funkcionalnosti aplikacionog programa za praćenje rada sistema VRV klimatizacije prostora.		1	Prizemlje prostorija službe obezbeđenja	AC 015 - 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
provera vibracija i buke kompresora i ventilatora	AC 005
čišćenje izmenjivača toplote / pranje po potrebi	AC 006
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 temp.usisa i pregrevanja na potisu kompresora	AC 014
provera programa za monitoring VRV sistema klimatizacije	AC 015