

**СЛУЖБА НАБАВКЕ**

Телефон и факс: 011/3950-847

07-04 бр. 2/5-8

13.03.2015. године

Предмет: Достава одговора Комисије за јавну набавку број 07-04 бр 2-2015/2

У прилогу Вам достављамо одговор Комисије за јавну набавку радова – Радови на уградњи климатизације на Факултету организационих наука број 07-04 бр 2-2015, на питања потенцијалног понуђача од 11.03.2015. године и 12.03.2015. године.

Одговор је објављен на сајту Факултета организационих наука [www.fon.bg.ac.rs](http://www.fon.bg.ac.rs) линк тендери и Порталу за јавне набавке.

С поштовањем,

Комисија за јавну набавку формирана решењем декана,  
број:07-04 бр.2-2014-5/2  
од 10.02.2015. године

Достављено :

- Свим потенцијалним понуђачима за које постоји доказ да су преузели конкурсну документацију

## СЛУЖБА НАБАВКЕ

### Комисија за јавну набавку радова – Радови на уградњи климатизације на Факултета организационих наука број 07-04 бр 2-2015

Београд, 13.03.2015. године

Предмет:

Додатне информације и појашњења у вези са припремањем понуда

Дана 11.03.2015. и 12.03.2015. године примљена су питања потенцијалног понуђача следећег садржаја:

#### Питање 1.

У конкурсној документацији у делу финансијски и пословни капацитет тражи се: 5.2) Списак изведених радова који су предмет јавне набавке као и потврде Наручилаца о реализацији закључених уговора, са копијама уговора и овереним окончаним ситуацијама. (Овим документима понуђач доказује да је у претходне 3 обрачунске године (2012, 2013, 2014.) остварио пословни приход **по основу радова који су предмет јавне набавке**, у минималном износу од укупно 100.000.000,00 динара).

питање гласи:

да ли се рачуна промет за изведене радове за климатизацију и вентилацију, која је предмет ове јавне набавке, за друге инвеститоре (правна, физичка лица, странце...) а не само за изведене ове радове спроведене кроз јавну набавку, где су само државне институције наручиоци посла?

#### Одговор 1.

Као што је наведено у конкурсној документацији за доказивање финансијског и пословног капацитета траже се потврде свих Наручилаца у смислу Закона, а не само државних институција као наручиоца посла.

#### ПИТАЊЕ 2

Увидом у конкурсну документацију на страни 11 под тачком 5) неопходни **финансијски и пословни** капацитет:

*5. Неопходни **финансијски и пословни капацитет** и то:*

***5.1.а) Извештај о бонитету - образац БОН-ЈН** који издаје Агенција за привредне регистре, који мора да садржи: статусне податке понуђача, сажети биланс стања и биланс успеха за претходне три обрачунске године (2012., 2013, и 2014.), показатељ за оцену бонитета за претходне три обрачунске године. (Овим извештајем понуђач доказује да је у претходне 3 обрачунске године остварио пословни приход у минималном износу од износу од укупно 100.000.000,00 динара са ПДВ-ом ).*

*Доказ: ... Биланс успеха за обрачунску 2014. годину.*

*-биланс успеха, порески биланс и пореску пријаву за утврђивање пореза на доходак грађана на приход од самосталних делатности, издат од стране надлежног пореског органа на чијој територији је регистровао обављање делатности за претходне три године (2012., 2013. и 2014. годину)*

Наглашавамо да је по новом закону рок за предају завршног рачуна за обрачунску 2014. годину 31.03.2015. год. за статистичке податке, а за финансијске потребе до 30.06.2015. год.

С обзиром да подаци за обрачунску 2014. годину нису још увек доступни, молимо Вас да нам наведете обрачунске три године за које је потребно доставити податке?

## **ОДГОВОР 2:**

Правна лица, односно предузетници, дужни су да састављају редовне годишње финансијске извештаје за пословну годину . Сходно одредбама Закона пословна година је једнака календарској години. Пословне књиге се закључују после књижења пословних промена и обрачуна на крају пословне године .

Обзиром да рок за предају финансијских извештаја за 2014. Годину продужен , те да подаци још увек нису доступни , понуђачи као доказ о оствареном пословном приходу за 2014. Годину могу доставити бруто биланс или закључни лист за 2014, оверен и потписан од стране законског заступника понуђача.

## **ПИТАЊЕ 3**

### **Питање 1**

У конкурсној документацији нема електро дела који се односи на напајање спољних јединица, као ни RO за VR систем, јер без напојних каблова и повезивања климе не могу да се пуне у рад.

#### **Наше питање гласи:**

Да ли су електро радови посебан део јавне набавке?

Одговор:

Електро радови нису обухваћени овом јавном набавком.

### **Питање 2**

У конкурсној документацији позиција Климатизација(А) тражи се

#### **Позиција 9**

Испорука и уградња даљинског жичаног контролера за унутрашње јединице.

Одговара контролер фирме "Mitsubishi electric" тип: PAR –UO2 MEDA

#### **Наше питање гласи;**

Да ли жичани даљински контролери могу бити стандардни или морају да буду са touch screen-ом.

ОДГОВОР:

Жичани даљински контролери могу бити стандардни. Даљински контролери морају да имају могућност да управљају свим функцијама унутрашњих јединица на нивоу групе и појединачно .

### **Питање 3**

**У конкурсној документацији позиција Вентилација (Б) тражи се позиција 1**

Испорука и уградња рекуператорске јединице за довод свежег и одвод одпадног ваздуха, капацитета  $V_s/V_o=800/800$  м<sup>3</sup>/h.

Одговара рекуператорска јединица "Mitsubich elektrik" карактеристика: Модел уређаја: LGH-80 RX4

Капацитет вентилатора:  $V_s/V_o = 800/800 \text{ m}^3/\text{h}$

Напајање :  $1 \times 220 \text{ V}/50 \text{ Hz}$ ; Улазна снага :  $N = 510 \text{ W}$  ком. 14

## позиција 2

Испорука и уградња даљинског жичаног контролера за рекуператорску јединицу.

Одговра контролер "Mitsubishi electric" тип: PZ-52SF ком. 14

## Наше питање гласи:

Да ли централни контролер који је **позиција3 у климатизацији** управља само клима јединицама и односи се само на **позицију климатизације** како је и дато у предмеру као посебна **Целина-климатизација(А)**, или централни контролер управља и рекуператорским јединицама јер рекуператори имају своје контролере који су описани у **позицији 2 у вентилацији** и чине посебну целину у предмеру-**вентилација (Б)**

## ОДГОВОР

Централни контролор интегрише све јединице и климатизације и вентилације.

## ПИТАЊЕ 4.

У конкурсној документацији у делу пословни капацитет као доказ се траже два инжињера са лиценцом 430 и два инжињера са лиценцом 450.

## Наша питања гласе;

Да ли се уместо два инжињера са лиценцом 450 може приложити инжињер са лиценцом 450 и инжињер са лиценцом 850, јер по обиму радова претежно су машински радови и неопходна каблирање између унутрашњих клима јединица.

Јер непризнавањем лиценце 850 доводимо у неравноправан положај инжињере електро струке чија лиценца задовољава тражене услове односно обим радова која је предмет ове јавне набавке.

Јер лиценца 450 односи се на

**450 - Одговорни извођач радова електроенергетских инсталација ниског и средњег напона. Опис делатности:**

### Извођење:

- Електричних инсталација (електрични развод и електрична опрема) ниског напона (наизменичног напона до 1000 В и једносмерног до 1500 В) у зградама (објектима) свих врста - објекти високоградње и ниско градње;
- Електричних инсталација осветљења у затвореним и отвореним просторима (Јавно осветљење на градским, регионалним и магистралним путевима, трговима и осталим објектима);
- Инсталација за заштиту од атмосферског пражњења - Громобранске инсталације и инсталације од пренапона на свим објектима;
- Електричних инсталација на индустријским објектима;
- Електричних инсталација на објектима водоснабдевања, канализационим системима, уређајима за пречишћавање отпадних вода, објектима за рециклажу секундарних сировина, системима за наводњавање и одводњавање;
- Једноставнијих телекомуникационих инсталација (ТТ), инсталација система дојаве пожара у стамбеним и пословним објектима свих врста, на индустријским и јавним објектима и др.;
- Електричних инсталација управљања и електромоторног погона на свим горе наведеним објектима;
- Регулисања електромоторних погона, са енергетским претварачима и повратним спрегама по разним величинама, вишемоторних погона у разним индустријама

закључно са 35 КВ (ваљаонице, индустрија папира, рудници, површински копови, итд.);

- Система и постројења са централним и дистрибуираним системима управљања (ПЛЦ);
- Система за регулацију индустријских и других процеса;
- Мерних система разних намена;
- Нисконапонске (НН) надземне и кабловске мреже (укључујући и контактне), НН постројења и НН делови трансформаторских станица;
- Средњенапонске (СН) - закључно са 35 КВ, надземне и кабловске мреже, укључујући и контактне, СН постројења и СН делови трансформаторских станица;
- Мини хидроелектрана и термоелектрана и других електрана, инсталисане снаге мање од 10 МВА;
- Индустријских СН мреже и развода за електромоторне погоне и др.;
- Система сопственог напајања и секундарних кола у СН постројењима и трансформаторским станицама. НН и СН делови термо и хидроелектрана, и др.;
- Електричних инсталација за нуклеарне објекте и друге објекте који служе за производњу нуклеарне енергије, нуклеарног горива и радиоизотопа, за ускладиштење радиоактивних отпадних материја, као и у научно-истраживачке сврхе у области нуклеарне технике;
- Електричних инсталација за објекте за производњу и прераду нафте и гаса, међународне и магистралне гасоводе и нафтоводе за транспорт, гасоводе називног радног надпритиска преко 16 бар-а, складишта нафте, гаса и нафтних деривата капацитета преко 500 тона и магистралне и регионалне топлодалеководе и др.;
- Електричних инсталација за објекте базе и прерађивачке хемијске индустрије, црне и обојене металургије, објекте за прераду коже и крзна, објекте за прераду каучука, објекте за производњу целулозе и папира и објекте за прераду неметалних минерала;
- Електричних инсталација за хидроелектране и термоелектране снаге до 10 МВА;
- Електричних инсталација за објекте културних добара од националног и међународног значаја и објекте у њиховој заштићеној околини и друга заштићена добра од националног и међународног значаја, у складу са законом;
- Електричних инсталација за постројења и уређаје за уклањање отпада спаљивањем и хемијским поступцима, као и за објекте за производњу, складиштење и уништавање опасних материја и складиштење и уништавање штетних материја и отпада који има својство опасних материја;
- Електричних инсталација за аеродроме за јавни ваздушни саобраћај:
  - о Објекти високоградње на аеродромском комплексу (путнички терминали, робни терминали, ваздухопловне базе - хангари, објекти инфраструктуре и објекти за радио-навигациону опрему);
  - о Објекти нискоградње на аеродромском комплексу (полетно-слетне стазе, рулне стазе, пристанишне платформе, хангарске платформе);
- Електричних инсталација за механизована теретна и јавна путничка пристаништа;
- Електричних инсталација за аутопутеве, магистралне и регионалне путеве и саобраћајне прикључке на аутопутеве, магистралне и регионалне путеве;
- Електричних инсталација за путне објекте (мостове и тунеле);
- Електричних инсталација за јавне железничке инфраструктуре и прикључке;
- Електричних инсталација за објекте на железничким пругама (мостови и тунели и др.);

#### **850 - Одговорни извођач електроенергетских радова ниског напона у зградама (објектима). Опис делатности:**

Извођење електричних инсталација ниског напона за објекте високоградње за које грађевинску дозволу издаје јединица локалне самоуправе, следећих карактеристика:

- спратности По+П+4+Пк, чија укупна површина не прелази 2000 м2 бруто површине;
- електро-инсталатерски радови као и радови на унутрашњем уређењу објеката и

уређењу терена;

- извођење нисконапонских напојних каблова напред наведених објеката;
- извођење спољњег осветљења спољњег уређења за напред наведене објекте и др. •

#### **ОДГОВОР 4.**

Наручилац ће за предметну јавну набавку прихватити лиценцу 850.

#### **ПИТАЊЕ 5.**

У нашем предузећу имамо запосленог електро инжењера, са лиценцом број 453. У тендерској документацији се тражи лиценца број 450.

Лиценца 453 је свеобухватнија, највећим делом лиценца 450 потпада под лиценцу 450. ( Ми смо консултовали И погледали на сајту Инжењерске коморе Србије опис наведених лиценци, па Вас молимо да И Ви погледате.)

Да ли признајете лиценцу 453 за ову Јавну набавку?

#### **ОДГОВОР 5.**

За предметну јавну набавку наручилац ће признати лиценцу 453.