



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
УПРАВА ЈП ЕПС
Улица царице Милице број 2
Број: 12.01.56592/31-15
Београд, 27.11.2015.

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку број ЦЈН 10/15, за набавку добара „Лежајева и опреме за потребе огранака која послују у систему „Електропривреде Србија“, на захтев заинтересованог лица, даје

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
Бр. 9.**

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је у писаном облику од Наручиоца тражило додатне информације односно појашњења а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, следеће информације, односно појашњења:

Молимо Наручиоца за додатне информације и појашњења у вези са набавком број ЦЈН 10/15, по следећим питањима:

1. У Трећем појашњењу, у Одговору 2, Наручилац је навео: “Наручилац прихвата да критеријум приликом оцењивања испуњености техничких захтева понуђених добара у погледу вредности динамичких носивости, поред вредности које се узимају из последњег штампаног каталога, могу бити и вредности са актуелне интернет странице наведеног произвођача. У случају несагласности те две вредности, прихвата се нижа вредност.”

ПИТАЊЕ 1:

1.1 Да ли је за Наручиоца прихватљив каталог произвођача Schaeffler (FAG, INA) са бројем публикације MATNR 029679141-0000/HR1/GB-D/20140410, издат у Априлу 2014., као последњи штампани каталог овог произвођача, из кога се користе вредности динамичких носивости као референтне за оцену испуњености техничких захтева понуђених добара за оне позиције где је као минимални технички захтев наведена произвођачка робна марка FAG или INA, а у вези са горе наведеним одговором Наручиоца?

Уколико није прихватљив, молимо Наручиоца да јасно и прецизно наведе број публикације и време издавања каталога који ће бити сматран последњим штампаним каталогом овог произвођача, из кога се користе вредности динамичких носивости као референтне за оцену испуњености техничких захтева понуђених добара за оне позиције где је као минимални технички захтев наведена произвођачка робна марка FAG или INA, а у вези са горе наведеним одговором Наручиоца.

ОДГОВОР 1:

Наведени каталог је прихватљив, што је већ речено у Одговору од 13.11.2015

ПИТАЊЕ 2:

1.2 Да ли је за Наручиоца прихватљива интернет страница произвођача Schaeffler (FAG, INA): <http://medias.schaeffler.de/medias/en!hp>, као актуелна интернет страница наведеног произвођача, из које се користе вредности динамичких носивости као референтне за оцену испуњености техничких захтева понуђених добара за оне позиције где је као минимални технички захтев наведена произвођачка робна марка FAG или INA, а у вези са горе наведеним одговором Наручиоца?

Уколико није прихватљива, молимо Наручиоца да јасно и прецизно наведе интернет адресу која ће бити сматрана актуелном интернет страницом наведеног произвођача, из које се користе вредности динамичких носивости као референтне за оцену испуњености техничких захтева понуђених добара за оне позиције где је као минимални технички захтев наведена произвођачка робна марка FAG или INA, а у вези са горе наведеним одговором Наручиоца.

ОДГОВОР 2: Наведена интернет страница је прихватљива.

ПИТАЊЕ 3:

1.3 Да ли је за Наручиоца прихватљив каталог произвођача СКФ са бројем публикације PUB BU/P1 10000/2 EN, издат у Августу 2013., као последњи штампани каталог овог произвођача, из кога се користе вредности динамичких носивости као референтне за оцену испуњености техничких захтева понуђених добара за оне позиције где је као минимални технички захтев наведена произвођачка робна марка СКФ, а у вези са горе наведеним одговором Наручиоца?

Уколико није прихватљив, молимо Наручиоца да јасно и прецизно наведе број публикације и време издавања каталога који ће бити сматран последњим штампаним каталогом овог произвођача, из кога се користе вредности динамичких носивости као референтне за оцену испуњености техничких захтева понуђених добара за оне позиције где је као минимални технички захтев наведена произвођачка робна марка СКФ, а у вези са горе наведеним одговором Наручиоца.

ОДГОВОР 3: Наведени каталог је прихватљив.

ПИТАЊЕ 4:

1.4 Да ли је за Наручиоца прихватљива интернет страница произвођача SKF: <http://www.skf.com/group/index.html>, као актуелна интернет страница наведеног произвођача, из које се користе вредности динамичких носивости као референтне за оцену испуњености техничких захтева понуђених добара за оне позиције где је као минимални технички захтев наведена произвођачка робна марка SKF, а у вези са горе наведеним одговором Наручиоца?

Уколико није прихватљива, молимо Наручиоца да јасно и прецизно наведе интернет адресу која ће бити сматрана актуелном интернет страницом наведеног произвођача, из које се користе вредности динамичких носивости као референтне за оцену испуњености техничких захтева понуђених добара за оне позиције где је као минимални технички захтев наведена произвођачка робна марка SKF, а у вези са горе наведеним одговором Наручиоца.

ОДГОВОР 4: Наведена интернет страница је прихватљива.

ПИТАЊЕ 5:

1.5 Да ли је за Наручиоца прихватљив каталог произвођача ЗВЛ са бројем публикације BEARING CATALOGUE/01/2013, издат у Јануару 2013., као последњи штампани каталог овог произвођача, из кога се користе вредности динамичких носивости као референтне за оцену испуњености техничких захтева понуђених добара за оне позиције где је као минимални технички захтев наведена произвођачка робна марка ЗВЛ, а у вези са горе наведеним одговором Наручиоца?

Уколико није прихватљив, молимо Наручиоца да јасно и прецизно наведе број публикације и време издавања каталога који ће бити сматран последњим штампаним каталогом овог произвођача, из кога се користе вредности динамичких носивости као референтне за оцену испуњености техничких захтева понуђених добара за оне позиције где је као минимални технички захтев наведена произвођачка робна марка ЗВЛ, а у вези са горе наведеним одговором Наручиоца.

ОДГОВОР 5 Наведени каталог је прихватљив.

ПИТАЊЕ 6:

1.6 Да ли је за Наручиоца прихватљива интернет страница произвођача ZVL: <http://www.zvlslovakia.sk/en/specification/interactive-bearing-catalogue/>, као актуелна интернет страница наведеног произвођача, из које се користе вредности динамичких носивости као референтне за оцену испуњености техничких захтева понуђених добара за оне позиције где је као минимални технички захтев наведена произвођачка робна марка ЗВЛ, а у вези са горе наведеним одговором Наручиоца?

Уколико није прихватљива, молимо Наручиоца да јасно и прецизно наведе интернет адресу која ће бити сматрана актуелном интернет страницом наведеног произвођача, из које се користе вредности динамичких носивости као референтне за оцену испуњености техничких захтева понуђених добара за оне позиције где је као минимални технички захтев наведена произвођачка робна марка ЗВЛ, а у вези са горе наведеним одговором Наручиоца.

ОДГОВОР 6: Наведена интернет страница је прихватљива.

ПИТАЊЕ 7:

1.7 У партији 4, табела Огранак ТЕНТ Обреновац, на позицији 22 захтеван је "лежај 22228 E1AMC3 FAG или одговарајући".

Лежај са датом ознаком не постоји ни у горе наведеном штампаном каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA), ни на горе наведеном званичном интернет каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA).

Молимо Наручиоца да дефинише референтну вредност минималне динамичке носивости или да дефинише ознаку у складу са штампаним каталогом и/или званичним интернет каталогом произвођача Schaeffler (FAG, INA) за позицију 22, у табели Огранак ТЕНТ Обреновац, у оквиру партије 4.

ОДГОВОР 7: Минимална динамичка носивост је 870 kN.

ПИТАЊЕ 8:

1.8 У партији 4, табела Огранак ТЕНТ Обреновац, на позицији 38 захтеван је "лежај 22322 E1AKMC3 FAG или одговарајући".

Лежај са датом ознаком не постоји ни у горе наведеном штампаном каталогу произвођача Сцхаеффлер (ФАГ, ИНА), ни на горе наведеном званичном интернет каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA).

Молимо Наручиоца да дефинише референтну вредност минималне динамичке носивости или да дефинише ознаку у складу са штампаним каталогом и/или званичним интернет каталогом произвођача Schaeffler (FAG, INA) за позицију 38, у табели Огранак ТЕНТ Обреновац, у оквиру партије 4.

ОДГОВОР 8: Минимална динамичка носивост је 950 kN.

ПИТАЊЕ 9:

1.9 У партији 4, табела Огранак ТЕНТ Обреновац, на позицији 43 захтеван је “лежај 22340 E1AKMB1C3 FAG ili odgovarajući”.

Лежај са датом ознаком не постоји ни у горе наведеном штампаном каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA), ни на горе наведеном званичном интернет каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA).

Молимо Наручиоца да дефинише референтну вредност минималне динамичке носивости или да дефинише ознаку у складу са штампаним каталогом и/или званичним интернет каталогом произвођача Schaeffler (FAG, INA) за позицију 43, у табели Огранак ТЕНТ Обреновац, у оквиру партије 4.

ОДГОВОР 9: Минимална динамичка носивост је 2440 kN.

ПИТАЊЕ 10:

1.10 У партији 4, табела Огранак ТЕНТ Обреновац, на позицији 48 захтеван је “лежај 23044 E1AMB1C3 FAG ili odgovarajući”.

Лежај са датом ознаком не постоји ни у горе наведеном штампаном каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA), ни на горе наведеном званичном интернет каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA).

Молимо Наручиоца да дефинише референтну вредност минималне динамичке носивости или да дефинише ознаку у складу са штампаним каталогом и/или званичним интернет каталогом произвођача Schaeffler (FAG, INA) за позицију 48, у табели Огранак ТЕНТ Обреновац, у оквиру партије 4.

ОДГОВОР 10: Минимална динамичка носивост је 1260 kN.

ПИТАЊЕ 11:

1.11 У партији 1, табела Огранак ТЕНТ Обреновац, на позицији 153 захтеван је “лежај 7320BMP FAG или одговарајући”.

Лежај са датом ознаком не постоји ни у горе наведеном штампаном каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA), ни на горе наведеном званичном интернет каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA).

Молимо Наручиоца да дефинише референтну вредност минималне динамичке носивости или да дефинише ознаку у складу са штампаним каталогом и/или званичним интернет каталогом произвођача Schaeffler (FAG, INA) за позицију 153, у табели Огранак ТЕНТ Обреновац, у оквиру партије 1.

ОДГОВОР 11: Минимална динамичка носивост је 214 kN.

ПИТАЊЕ 12:

1.12 У партији 3, табела Огранак ТЕНТ Обреновац, на позицији 52 захтеван је “лежај NU316EM1C3 FAG или одговарајући”.

Лежај са датом додатном ознаком не постоји ни у горе наведеном штампаном каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA), ни на горе наведеном званичном интернет каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA).

Молимо Наручиоца да дефинише референтну вредност минималне динамичке носивости или да дефинише ознаку у складу са штампаним каталогом и/или званичним интернет каталогом произвођача Schaeffler (FAG, INA) за позицију 52, у табели Огранак ТЕНТ Обреновац, у оквиру партије 3.

ОДГОВОР 12: Минимална динамичка носивост је 300 kN.

ПИТАЊЕ 13:

1.13 У партији 3, табела Огранак ТЕНТ Обреновац, на позицији 55 захтеван је “лежај NU317EM1C3 FAG или одговарајући”.

Лежај са датом додатном ознаком не постоји ни у горе наведеном штампаном каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA), ни на горе наведеном званичном интернет каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA).

Молимо Наручиоца да дефинише референтну вредност минималне динамичке носивости или да дефинише ознаку у складу са штампаним каталогом и/или званичним интернет каталогом произвођача Schaeffler (FAG, INA) за позицију 55, у табели Огранак ТЕНТ Обреновац, у оквиру партије 3.

ОДГОВОР 13: Минимална динамичка носивост је 320 kN.

ПИТАЊЕ 14:

1.14 У партији 3, табела Огранак ТЕНТ Обреновац, на позицији 57 захтеван је “лежај NU321EM1C3 FAG или одговарајући”.

Лежај са датом ознаком не постоји ни у горе наведеном штампаном каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA), ни на горе наведеном званичном интернет каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA).

Молимо Наручиоца да дефинише референтну вредност минималне динамичке носивости или да дефинише ознаку у складу са штампаним каталогом и/или званичним интернет каталогом произвођача Schaeffler (FAG, INA) за позицију 57, у табели Огранак ТЕНТ Обреновац, у оквиру партије 3.

ОДГОВОР 14: Минимална динамичка носивост је 495 kN.

ПИТАЊЕ 15:

1.15 У партији 3, табела Огранак ТЕНТ Обреновац, на позицији 58 захтеван је “лежај NU322EM1C3 FAG ili odgovarajući”.

Лежај са датом додатном ознаком не постоји ни у горе наведеном штампаном каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA), ни на горе наведеном званичном интернет каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA).

Молимо Наручиоца да дефинише референтну вредност минималне динамичке носивости или да дефинише ознаку у складу са штампаним каталогом и/или званичним интернет каталогом произвођача Schaeffler (FAG, INA) за позицију 58, у табели Огранак ТЕНТ Обреновац, у оквиру партије 3.

ОДГОВОР 15: Минимална динамичка носивост је 495 kN.

ПИТАЊЕ 16:

1.16 У партији 3, табела Огранак ТЕНТ Обреновац, на позицији 59 захтеван је “лежај NU324EM1C3 FAG или одговарајући”.

Лежај са датом додатном ознаком не постоји ни у горе наведеном штампаном каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA), ни на горе наведеном званичном интернет каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA).

Молимо Наручиоца да дефинише референтну вредност минималне динамичке носивости или да дефинише ознаку у складу са штампаним каталогом и/или званичним интернет каталогом произвођача Schaeffler (FAG, INA) за позицију 59, у табели Огранак ТЕНТ Обреновац, у оквиру партије 3.

ОДГОВОР 16: Минимална динамичка носивост је 610 kN.

ПИТАЊЕ 17:

1.17 У партији 3, табела Огранак ТЕНТ Обреновац, на позицији 60 захтеван је “лежај NU326EM1C3 FAG ili odgovarajući”.

Ležaj sa datom dodatnom oznakom ne postoji ni u gore navedenom štampanom katalogu proizvođača Schaeffler (FAG, INA), ni na gore navedenom zvaničnom internet katalogu proizvođača Scxhaeffler (ФАГ, ИНА).

Молимо Наручиоца да дефинише референтну вредност минималне динамичке носивости или да дефинише ознаку у складу са штампаним каталогом и/или званичним интернет каталогом произвођача Schaeffler (FAG, INA) за позицију 60, у табели Огранак ТЕНТ Обреновац, у оквиру партије 3.

ОДГОВОР 17: Минимална динамичка носивост је 680 kN.

ПИТАЊЕ 18:

1.18 У партији 3, табела Огранак ТЕНТ Обреновац, на позицији 75 захтеван је “лежај NJ321EM1C3 FAG или одговарајући”.

Лежај са датом ознаком не постоји ни у горе наведеном штампаном каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA), ни на горе наведеном званичном интернет каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA).

Молимо Наручиоца да дефинише референтну вредност минималне динамичке носивости или да дефинише ознаку у складу са штампаним каталогом и/или званичним интернет каталогом произвођача Schaeffler (FAG, INA) за позицију 75, у табели Огранак ТЕНТ Обреновац, у оквиру партије 3.

ОДГОВОР 18: Минимална динамичка носивост је 495 kN.

ПИТАЊЕ 19:

1.19 У партији 3, табела Огранак ТЕКО Костолац, на позицији 37 захтеван је “лежај 32232-A-N11CA A280-330 FAG или одговарајући”.

Лежај са датом ознаком не постоји ни у горе наведеном штампаном каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA), ни на горе наведеном званичном интернет каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA).

Молимо Наручиоца да дефинише референтну вредност минималне динамичке носивости или да дефинише ознаку у складу са штампаним каталогом и/или званичним интернет каталогом произвођача Schaeffler (FAG, INA) за позицију 37, у табели Огранак ТЕКО Костолац, у оквиру партије 3.

ОДГОВОР 19: Минимална динамичка носивост је 1490 kN.

ПИТАЊЕ 20:

1.20 У партији 3, табела Огранак ТЕКО Костолац, на позицији 89 захтеван је “лежај NU326EM1C3 FAG или одговарајући”.

Лежај са датом додатном ознаком не постоји ни у горе наведеном штампаном каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA), ни на горе наведеном званичном интернет каталогу произвођача Schaeffler (FAG, INA).

Молимо Наручиоца да дефинише референтну вредност минималне динамичке носивости или да дефинише ознаку у складу са штампаним каталогом и/или званичним интернет каталогом произвођача Schaeffler (FAG, INA) за позицију 89, у табели Огранак ТЕКО Костолац, у оквиру партије 3.

Упозоравамо Наручиоца да је неопходно да јасно и прецизно дефинише горе наведене појмове, како би омогућио понуђачима да доставе прихватљиве понуде, које би затим био у могућности да оцени у складу са ЗЈН и тако успешно реализује предметну ЈН.

ОДГОВОР 20: Минимална динамичка носивост је 680kN.

ПИТАЊЕ 21:

На основу члана 63 став 2 ЗЈН, потенцијални понуђач, у законском року, од наручиоца тражи додатна појашњења и одговоре у вези услова, доказа и рокова из конкурсне документације предметне јавне набавке.

У Конкурсној документацији, предметне јавне набавке, у техничкој спецификацији на стр. 48, ШН10/15-ПАРТИЈА бр.5- БАЧВАСТИЛЕЖАЈЕВИ СА ПРОВРТОМ ВЕЋИМ ИЛИ ЈЕДНАКИМ 300 мм и на стр. 209 тачка 5.5.2. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ, на позицији ред. бр. 11, назив захтеваног лежаја је 23272 V-K-MV SZ

Овако дефинисан лежај не постоји у каталогу који се налази на сајту FAG-а, и на сајту се добија информација да се лежај са наведеним суфиксима не налази више у производном програму. Молимо Вас да дефинишите техничке карактеристике лежаја.

ОДГОВОР 22:

У штампаним каталозима FAG-а постоји лежај 23272 В-К-МВ С3 чија је динамичка носивост Cd=4900kN.

