

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 40/17 ЈНМВ
Деловодни број: ДНЈН-996/2017/4
Датум: 06.10.2017
Београд

Предмет: Измена конкурсне документације за јавну набавку малих вредности "Филтери за системе климатизације и вентилације" број 40/17 ЈНМВ.

Поштовани,

на основу члана 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије „ бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Наручилац је у року предвиђеном за подношење понуда изменио конкурсну документацију за јавну набавку мале вредности "Филтери за системе климатизације и вентилације" број 40/17 ЈНМВ на следећи начин:

На страни 5. од 45. конкурсне документације у Обрасцу 3. ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИСПОРУКЕ, МЕСТО ИСПОРУКЕ, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ, Партија 1. филтери за исправно и безбедно функционисање климатизационих система, мења се ставка 1 тако да сада гласи: „Врећасти филтер класе М5 (EN779:2012), класе запаљивости F1 према DIN 53438, металног рама ширине 20mm, температурног лимита до 100°C, лимит релативне влажности до 100%. Филтер мора поседовати одговарајући број џепова, који морају имати дистанцере, а мора бити чврсто фиксиран у метални рам са обавезном силиконском заптивком. Рам мора имати оборене ивице ка унутра. Филтерске вреће морају бити спајане ULTRASONIC® технологијом тј. не смеју бити шивене концем. Неопходно је приложити сертификат материјала од кога су направљени филтери као и технички лист готовог филтера. Вреће (џепови) морају стајати по висини. Филтери су следећих димензија:“

На страни 6. од 45. конкурсне документације у Обрасцу 3. ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИСПОРУКЕ, МЕСТО ИСПОРУКЕ, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ, Партија 1. филтери за исправно и безбедно функционисање климатизационих система, брише се реченица „Потребан сертификат произвођача за комплетан филтер“ из ставке 4 и додаје нова која гласи: „Неопходно је приложити сертификат материјала од кога су направљени филтери као и технички лист готовог филтера.“


На страни 7. од 45. конкурсне документације у Обрасцу 3. ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИСПОРУКЕ, МЕСТО ИСПОРУКЕ, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ, Партија 2. филтери за систем вентилације у склоништу, мења се колона „ДИМЕНЗИЈЕ“ тако да сада гласи:“ ФКЗ 250/600м3(висина 560мм, пречник 700мм) или одговарајући“, испод табеле додају се слике траженог филтера.

На страни 9. од 45. конкурсне документације у Обрасцу 4.1. Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона о јавним набавкама за понуђаче, у тачки 6.2 брише се OHSAS 18001 и SRPS ISO 14001 тако да тачка 6.2 сада гласи: „Понуђач мора да поседује сертифициван систем према захтевима: SRPS ISO 9001.“

Наведене измене су саставни део конкурсне документације. У свему осталом конкурсна документација остаје непромењена.

Прилог: - Измењени образац број 3 и образац број 9

Председник комисије
Александар Мијаиловић



3. ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИСПОРУКЕ, МЕСТО ИСПОРУКЕ, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ

Партија 1: филтери за исправно и безбедно функционисање климатизационих система

Р.б	Назив артикла	димензије	јед. мере	количина
1	Врећасти филтер класе М5 (EN779:2012), класе запаљивости F1 према DIN 53438, металног рама ширине 20mm, температурног лимита до 100°C, лимит релативне влажности до 100%. Филтер мора поседовати одговарајући број џепова, који морају имати дистанцере, а мора бити чврсто фиксиран у метални рам са обавезном силиконском заптивком. Рам мора имати оборене ивице ка унутра. Филтерске вреће морају бити спајане ULTRASONIC® технологијом, тј. не смеју бити шивене концем. Неопходно је приложити сертификат материјала од кога су направљени филтери као и технички лист готовог филтера. Вреће (џепови) морају стајати по висини. Филтери су следећих димензија:	287x592x360 (Ш x В x Д) (са најмање 3 џепа)	ком	55
		490x592x360 (Ш x В x Д) (са најмање 5 џепова)	ком	120
		592x287x360 (Ш x В x Д) (са најмање 6 џепова)	ком	120
		592x490x360 (Ш x В x Д) (са најмање 6 џепова)	ком	235
		592x592x360 (Ш x В x Д) (са најмање 6 џепова)	ком	160
		610x440x360 (Ш x В x Д) (са најмање 5 џепова)	ком	12
		610x592x360 (Ш x В x Д) (са најмање 5 џепова)	ком	40
2	Панелни филтери за rooftop уређаје произвођача McQuay, типови: M4RT 100 AR, M4RT 120 AR, M4RT 150 AR, M4RT 200 AR и M4RT 250 AR. Класа филтера G2 (EN779), класе запаљивости F1 према DIN 53438, металног рама ширине 4mm, температурног лимита до 100°C, лимит релативне влажности до 100%. Филтер мора бити чврсто фиксиран за метални рам. Материјал је перив.	615x1020 (Ш x В)	ком	7
		665x840 (Ш x В)	ком	22
		730x1360 (Ш x В)	ком	4
3	Панелни филтери за rooftop уређаје произвођача CIAT, тип FP-4 Класа филтера по EN779:2012:G4, класе запаљивости F1 према DIN 53438, температурног лимита до 100°C, лимит релативне влажности до 100%. Филтерски рам од поцинкованог лима са обавезном силиконском заптивком. Рам мора имати оборене ивице ка унутра. Потребан сертификат произвођача за комплетан филтер. Држач филтера рабиц жица обострано. Материјал је перив.	610x610x25 (Ш x ВxД)	ком	24
		305x610x25 (Ш x ВxД)	ком	8
4	Касетни филтер класе G4 (EN779:2012), класе запаљивости F1 према DIN 53438, металног рама ширине 98mm, температурног лимита до 100°C, лимит релативне влажности до 100%, коначног пада притиска до 250 Pa и филтрације	592x592x98 (ШxВxД)	ком	104
		592x287x98 (ШxВxД)	ком	24

<p>>90%. Касетни филтер треба да буде са уграђеним набораним (таласастим) материјалом не тањим од 10 mm за филтрирање (Z-line) и ојачивачем од жичане мреже. Оквир филтера израђен је од поцинкованог лима. Рам мора имати оборене ивице ка унутра. Неопходно је приложити сертификат материјала о кога су направљени филтери као и технички лист готовог филтера.</p>	<p>287x287x98 (ШxВxД)</p>	<p>ком</p>	<p>12</p>
---	---------------------------	------------	-----------

Напомена 1:

Понуђач је дужан да уз понуду достави атест материјала филтера по стандарду EN779 за класу филтрације M5 и G2 и G4. Уколико понуђач није и произвођач филтера, понуђач мора доставити оверено овлашћење да је дистрибутер датог произвођача. Овлашћење не сме бити старије од 6 месеци. У супротном ће понуда бити одбијена као неприхватљива. Понуђач је дужан да уз понуду достави узорак филтера из позиције р.бр. 1, димензија 287x592x360 (Ш x В x Д) (са најмање 3 цепа). Понуде понуђача без достављеног траженог узорка ће бити одбијене као неприхватљиве.

Напомена 2:

Наручилац је исказао количине према којима понуђачи дају своје понуде и у односу на које ће Наручилац извршити упоређивање и рангирање понуда. Количине су оквирне, тако да приликом реализације уговора може доћи до промене истих. Понуђачи који дају своју понуду прихватају одступања у погледу количина као саставни део понуде, односно саставни део уговорне обавезе.

Уговор ће бити закључен до износа процењене вредности јавне набавке која ће бити прочитана на отварању понуда, а по јединичним ценама датим у понуди.

Понуђач је у потпуности разумео и прихвата захтеве НАРУЧИОЦА и обавезе ПОНУЂАЧА.

Место и датум: _____

назив Понуђача, потпис
овлашћеног лица и овера

Партија 2: филтери за систем вентилације у склоништу

Ред. број	Назив	Димензије	Јед. мере	Кол.
1	Филтер колективне заштите са монтажом модел ФКЗ 250/600м3 или одговарајући	ФКЗ 250/600м3 (висина 560мм, пречник 700мм) или одговарајући	ком	8



Напомена:

Наручилац је исказао количине према којима понуђачи дају своје понуде и у односу на које ће Наручилац извршити упоређивање и рангирање понуда. Количине су оквирне, тако да приликом реализације уговора може доћи до промене истих. Понуђачи који дају своју понуду прихватају одступања у погледу количина као саставни део понуде, односно саставни део уговорне обавезе.

Уговор ће бити закључен до износа процењене вредности јавне набавке која ће бити прочитана на отварању понуда, а по јединичним ценама датим у понуди.

Понуђач је у потпуности разумео и прихвата захтеве НАРУЧИОЦА и обавезе ПОНУЂАЧА.

Место и датум: _____

назив Понуђача, потпис
овлашћеног лица и овера

9. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Назив Понуђача:

Адреса:

Телефон:

Факс:

E-mail:

ПИБ :

ЖИРО РАЧУН Понуђача бр.:

**НАРУЧИЛАЦ: АД Аеродром Никола
Тесла Београд**

На основу понуде у јавној набавци, „Филтери за
системе климатизације и вентилације“ број
40/17 ЈНМВ – Партија
(уписати
број и назив партије) издајем следећи образац
структуре цене.

Р.Б	Назив артикла	димензије	јед. мере	Оквирна количина	Јед. цена без ПДВ-а	Јед. цена са ПДВ-ом	Укупно без ПДВ-а	Укупно без ПДВ-ом
1	Вређасти филтер класе М5 (EN779:2012), класе запаљивости F1 према DIN 53438, металног рама ширине 20mm, температурног лимита до 100°C, лимит релативне влажности до 100%. Филтер мора поседовати одговарајући број џепова, који морају имати дистанцере, а мора бити чврсто фиксиран у метални рам са обавезном силиконском заптивком. Рам мора имати оборене ивице ка унутра. Филтерске вређе морају бити спајане ULTRASONIC® технологијом, тј. не смеју бити шивене концем. Неопходно је приложити сертификат материјала од кога су направљени филтери као и технички лист готовог филтера. Вређе (џепови) морају стајати по висини. Филтери су следећих димензија:	287x592x360 (Ш x В x Д) (са најмање 3 џепа)	ком	55				
		490x592x360 (Ш x В x Д) (са најмање 5 џепова)	ком	120				
		592x287x360 (Ш x В x Д) (са најмање 6 џепова)	ком	120				
		592x490x360 (Ш x В x Д) (са најмање 6 џепова)	ком	235				
		592x592x360 (Ш x В x Д) (са најмање 6 џепова)	ком	160				
		610x440x360 (Ш x В x Д) (са најмање 5 џепова)	ком	12				
		610x592x360 (Ш x В x Д) (са најмање 5 џепова)	ком	40				

2	Панелни филтери за rooftop уређаје произвођача McQuay, типови: M4RT 100 AR, M4RT 120 AR, M4RT 150 AR, M4RT 200 AR и M4RT 250 AR. Класа филтера G2 (EN779), класе запаљивости F1 према DIN 53438, металног рама ширине 4mm, температурног лимита до 100°C, лимит релативне влажности до 100%. Филтер мора бити чврсто фиксиран за метални рам. Материјал је перив.	615x1020 (Ш x В)	ком	7				
		665x840 (Ш x В)	ком	22				
		730x1360 (Ш x В)	ком	4				
3	Панелни филтери за rooftop уређаје произвођача CIAT, тип FP-4 Класа филтера по EN779:2012:G4, класе запаљивости F1 према DIN 53438, температурног лимита до 100°C, лимит релативне влажности до 100%. Филтерски рам од поцинкованог лима са обавезном силиконском заптивком. Рам мора имати оборене ивице ка унутра. Потребан сертификат произвођача за комплетан филтер. Држач филтера рабиц жица обострано. Материјал је перив.	610x610x25 (Ш x ВxД)	ком	24				
		305x610x25 (Ш x ВxД)	ком	8				
4	Касетни филтер класе G4 (EN779:2012), класе запаљивости F1 према DIN 53438, металног рама ширине 98mm, температурног лимита до 100°C, лимит релативне влажности до 100%, коначног пада притиска до 250 Pa и филтрације >90%. Касетни филтер треба да буде са уграђеним набораним (таласастим) материјалом не тањим од 10 mm за филтрирање (Z-line) и ојачивачем од жичане мреже. Оквир филтера израђен је од поцинкованог лима. Рам мора имати оборене ивице ка унутра. Неопходно је приложити сертификат материјала о кога су направљени филтери као и технички лист готовог филтера.	592x592x98 (ШxВxД)	ком	104				
		592x287x98 (ШxВxД)	ком	24				
		287x287x98 (ШxВxД)	ком	12				
Укупно без ПДВ-а								
Укупан ПДВ								
Укупно са ПДВ-ом								

Место и датум: _____

назив Понуђача, потпис овлашћеног лица
и овера

Напомена 1: Понуђач је дужан да уз понуду достави атест материјала филтера по стандарду EN779 за класу филтрације M5 и G2 и G4. Уколико понуђач није и произвођач филтера, понуђач мора доставити оверено овлашћење да је дистрибутер датог произвођача. Овлашћење не сме бити старије од 6 месеци. У супротном ће понуда бити одбијена као неприхватљива. Понуђач је

дужан да уз понуду достави узорак филтера из позиције р.бр. 1, димензија 287x592x360 (Ш x В x Д) (са најмање 3 џепа). Понуде понуђача без достављеног траженог узорка ће бити одбијене као неприхватљиве.

Напомена 2:

Наручилац је исказао количине према којима понуђачи дају своје понуде и у односу на које ће Наручилац извршити упоређивање и рангирање понуда. Количине су оквирне, тако да приликом реализације уговора може доћи до промене истих. Понуђачи који дају своју понуду прихватају одступања у погледу количина као саставни део понуде, односно саставни део уговорне обавезе.

Уговор ће бити закључен до износа процењене вредности јавне набавке која ће бити прочитана на отварању понуда, а по јединичним ценама датим у понуди.

Партија 2: филтери за систем вентилације у склоништу

Ред. број	Назив	Димензије	Јед. мере	Кол.	Јед. цена без пдв-а	Јед. цена са пдв-ом	Укупно без ПДВ-а	Укупно са ПДВ-ом
1	Филтер колективне заштите са монтажом модел ФКЗ 250/600м3 или одговарајући	ФКЗ 250/600м3 (висина 560мм, пречник 700мм) или одговарајући	ком	8				
Укупно без ПДВ-а								
Укупан ПДВ								
Укупно са ПДВ-ом								

Место и датум: _____

назив Понуђача, потпис
овлашћеног лица и овера

Напомена:

Наручилац је исказао количине према којима понуђачи дају своје понуде и у односу на које ће Наручилац извршити упоређивање и рангирање понуда. Количине су оквирне, тако да приликом реализације уговора може доћи до промене истих. Понуђачи који дају своју понуду прихватају одступања у погледу количина као саставни део понуде, односно саставни део уговорне обавезе.

Уговор ће бити закључен до износа процењене вредности јавне набавке која ће бити прочитана на отварању понуда, а по јединичним ценама датим у понуди.

НАПОМЕНА:

- Горња табела је само модел који садржи минималне податке Образаца структуре понуђене цене. Образац структуре понуђене цене даје се у форми у којој је понуђачу могуће да прикаже све елементе од којих се цена састоји. Понуђач сам одређује број редова табеле обрасца структуре понуђене цене у зависности од броја позиција. То значи да Понуђач сам израђује Образац структуре понуђене цене, поштујући форму и садржину модела датог у конкурсној документацији.
- Наручилац је исказао оквирне количине према којима понуђачи дају своје понуде и у односу на које ће Наручилац извршити упоређивање и рангирање понуда. Количине су оквирне, тако да приликом реализације уговора може доћи до промене истих. Понуђачи који дају своју понуду прихватају одступања у погледу количина као саставни део понуде, односно саставни део уговорне обавезе.
- Уговор ће бити закључен до износа процењене вредности јавне набавке која ће бити прочитана на отварању понуда, а по јединичним ценама датим у понуди.

Упутство како да се попуни Образац структуре понуђене цене

- Образац структуре понуђене цене, као обавезни део конкурсне документације, Понуђач мора доставити у понуди;
- Образац доставити попуњен ручно, на компјутерском штампачу или писаћој машини, у форми која одговара понуђачу;
- Образац мора потписати овлашћено лице Понуђача;

- Рубрика **"ЕЛЕМЕНТИ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ по ставкама"** попуњава се на начин да обухвати све трошкове који су уграђени у укупно понуђену цену, а које је могуће одвојено приказати.
- Минимални садржај Обрасца структуре понуђене цене дат је у табели која је саставни део овог обрасца конкурсне документације. У случају да Образац структуре понуђене цене не садржи најмање онолико података који су наведени у табели, Наручилац ће сматрати да Образац структуре понуђене цене није сачињен и одбиће такву понуду као неприхватљиву.
- Цене из овог обрасца морају бити изражене у истој валути у којој је дата понуда;