

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ 23/2017 ОП
Деловодни број: АНСН - 538/2017/5
Датум: 29.06.2017. године
Београд

ПРЕДМЕТ: ИЗМЕНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ НАБАВКУ "МАШИНЕ И СПЕЦИЈАЛНА СРЕДСТВА И ВОЗИЛА ЗА ОДРЖАВАЊЕ МАНЕВАРСКИХ ПОВРШИНА" БРОЈ 23/2017 ОП

На основу члана 63. став 1. 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 на следећи начин:

У конкурсној документацији, у обрасцу 3. ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂЕЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ.
ПАРТИЈА 1 – СПЕЦИЈАЛНО НАМЕНСКО ВОЗИЛО ЗА ЧИШЋЕЊЕ АСФАЛТНИХ И НЕАСФАЛТНИХ ПОВРШИНА
, у табели, ОПИС ТЕХНИЧКОГ ЗАХТЕВА, РЕДНИ БРОЈ Б2.3 - Б НАДОГРАДЊА, мења се:

„Дизел мотор снаге (kw), мин 100 kW“

Тако да сада гласи:

„Дизел мотор снаге (ks), мин 100 ks“

У ПРИЛОГУ СЕ НАЛАЗИ:

3. ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂЕЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ.
ПАРТИЈА 1 – СПЕЦИЈАЛНО НАМЕНСКО ВОЗИЛО ЗА ЧИШЋЕЊЕ АСФАЛТНИХ И НЕАСФАЛТНИХ ПОВРШИНА

ПРИЛОГ ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ, КОЈИ СУ ПОНУЂАЧИ У ОБАВЗИ ДА ДОСТАВЕ УЗ ПОНУДУ.

У осталом делу конкурсна документација остаје неизмењена.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ
Александар Бањац

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

ПАРТИЈА 1 – СПЕЦИЈАЛНО НАМЕНСКО ВОЗИЛО ЗА ЧИШЋЕЊЕ АСФАЛТНИХ И НЕАСФАЛТНИХ ПОВРШИНА

Р.бр.	ОПИС ТЕХНИЧКОГ ЗАХТЕВА	Јединица мере	Захтевана вредност	Попуњава понуђач					
				Понуђена вредност	Референцирати у произвођачкој документацији - страна и референтни производачки број				
Специјално наменско возило (средства) за чишћење асфалтних и неасфалтних површина									
Испорука новог специјалног возила за чиш. асфалтних и неасфалтних површина. Понуђене карактеристике средства не смеју бити лошије од захтеваних ни по једној од захтеваних карактеристика.									
A ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ОСНОВНОГ ВОЗИЛА									
A1 ШАСИЈА									
A1.1	Категорија основне шасије - конфигурација погонских елемената	(АхБ)	4x2			/			
A1.2	Шасија је развијена за коришћење надоградње из наставка спецификације према намени средства	(да/не)	Да		/	/			
A1.3	Кочиони систем опремљен диск кочницама на свим осовинама са најмање следећим системима за електронску контролу кочења и електронски програм стабилности: ESP, ABS, EBS, TCS	(да/не)	Да			/			
A1.4	Акумулатор (најмање 2 ком)	(да/не)	Да			/			
A1.5	Резервоар за гориво са поклопцем и кључем	(да/не)	Да			/			
A1.6	Резервоар горива мотора	врста материјала	Пластика / алуминијум			/			
A1.7	Година производње понуђеног возила	година	2017			/			

A1.8	Ознака типа и модела производиођача понуђене шасије						/
A1.9	Носивост шасије прилагођена надоградњи	(да/не)	Да				/
A1.10	Произвођач / Земља порекла						/
A1.11	Ознака типа шасије						/

A2 ПОГОНСКА ГРУПА						
A2.1	Мотор					
A2.1.1	Мотор испуњава ЕУРО 6 НОРМУ	(да/не)	Да			/
A2.1.2	Број цилиндара		мин 6			/
A2.1.3	Радна запремина мотора	см3	мин 7000 см3			/
A2.1.4	Снага мотора	KS	мин 300 КС			/
A2.1.5	Ознака типа и модела производиођача понуђеног мотора					/
A2.1.6	Произвођач / Земља порекла					/
A2.2	Мењачка група					
A2.2.1	Аутоматски мењач	(да/не)	да			/
A2.2.2	Ознака типа и модела производиођача понуђеног мењача					/
A2.2.3	Произвођач / Земља порекла					/

A3 КАБИНА						
A3.1	Систем за климатизацију кабине	(да/не)	Да			/
A3.2	Унутрашњи простор за одлагање ствари	(да/не)	Да			/
A3.3	Ретровизор са грејачем и електричним подешавањем	(да/не)	Да			/
A3.4	Подесиви волан и управљачко вратило	(да/не)	Да			/
A3.5	Електро подизачи прозора	(да/не)	Да			/
A3.6	Аудио систем	(да/не)	Да			/
A3.7	Кодирани кључ возила	(да/не)	Да			/

Б НАДОГРАДЊА						
Б1	Спремник	(да/не)	да			
Б1.1	Запремина спремника	л	мин 7.000 литара			/
Б1.2	Спремник израђен у заштити од корозије од нерђајућег челика	(да/не)	Да			/
Б1.3	Хидраулична врата са даљинском командом из кабине за отварање врата спремника у процесу пражњења	(да/не)	Да			/
Б1.4	Хидраулични систем за пражење спремника	(да/не)	Да			/
Б1.5	Звучни сигнал активан током операција пражњења спремника	(да/не)	Да			/
Б1.6	Бочни (ревизиони) поклопци спремника са две стране приступа	(да/не)	Да			/
Б1.7	Сигурносни систем заштите од прекорачења крајњих положаја кретања спремника	(да/не)	Да			/
Б1.8	Систем (вентил) за испуштање отпадне течности из спремника без отварања спремника	(да/не)	Да			/
Б2	Погонска група надоградње	(да/не)	да			
Б2.1	Погонска група надоградње независна од погона шасије	(да/не)	Да			/
Б2.2	Запремина резервоара за гориво надоградње	л	мин 150 литара			/
Б2.3	Дизел мотор снаге (ks)	ks	мин 100 ks			/
Б2.4	Класа мотора надоградње (мин Stage 4)	(да/не)	Да			/
Б3	Систем индикације погонске групе и опреме надоградње					
Б3.1	Индикација нивоа воде у резервоару воде	(да/не)	да			/
Б3.2	Индикација граничне температуре течности мотора надоградње	(да/не)	да			/
Б3.3	Индикатор нивоа и температуре уља мотора и хидрауличног система надоградње	(да/не)	да			/

Б3.4	Индикатор статуса врата спремника (звукни и светлосни сигнал у кабини који сигнализује отвореност спремника)	(да/не)	да				/
Б4	Управљачке (командно-оперативне функције)						
Б4.1	Управљачка јединица у кабини возила за команде надоградње	(да/не)	да				/
Б4.2	Независни систем управљања подизним системом спремника (emergency mode) у случају квара погона надоградње	(да/не)	да				/
Б5	Резервоар за воду						
Б5.1	Запремина резервоара за воду	л	мин 2000 л				/
Б5.2	Израђен од материјала са заштитом од корозије од нерђајућег челика	(да/не)	да				/
Б5.3	Прикључак за допуну водом резервоара са две стране надоградње	(да/не)	да				/
Б6	Сигурносно - безбедносна опрема						
Б6.1	Emergency stop прекидачи са функцијом блокаде свих функција надоградње уграђени у кабини и споља који ручним активирањем блокирају рада надоградње	(да/не)	да				/
Б7	Додатна опрема и системи на надоградњи						
Б7.1	Прикључак-систем за ручно прање високим притиска (Пушка са цревом минималне дужине најмање 15 метара)	(да/не)	да				/
Б7.1.1	Радни притисак на излазу прикључка на систему за ручно прање	бар	мин 120 бар				/
Б7.1.2	Црево са системом за намотавање на надоградњи	(да/не)	да				/
Б7.1.3	Могућност подешавања притиска на излазу млазнице уређаја за ручно прање	(да/не)	да				/
Б7.1.4	Проток воде на млазници при радном притиску	литара/мин	мин 45 литара/мин				/
Б7.2	Прикључак-систем магнета за прикупљање металних предмета са површина	(да/не)	да				/
Б7.2.1	Радна ширина прикључка	мм	мин 2400 мм				/
Б7.2.2	Управљачке функције за управљање магнетом у кабини	(да/не)	да				/

Б7.3	Приклјучак-систем за усисавање	(да/не)	да				/
Б7.3.1	Усисно црево пречника	мм	мин 200 мм				/
Б7.3.2	Наставци за црево за усисавање у шахтовима	(да/не)	да				/
Б7.3.3	Систем за усисавање монтиран и опремљен тако да се са цревом може приступити са бочних страна и задње стране возила	(да/не)	да				/
Б7.3.4	Усисно црево дужине	мм	мин 7000 мм				/
Б7.3.5	Управљачке функције погона система за усисавање инсталације у кабини	(да/не)	да				/
Б7.4	Приклјучак - широко појасни усисник монтиран између осовина	(да/не)	да				/
Б7.4.1	Ширина широкопојасног усисника	мм	мин 2400 мм				/
Б7.5	Бочне ротационе четке	(да/не)	да				/
Б7.5.1	Систем бочних четки ширине	мм	мин 1000 мм				/
Б7.5.2	Четке израђене од материјала	(пластика)	пластика				/
Б7.6	Ваљкаста ротациона четка	(да/не)	да				/
Б7.6.1	Ваљкаста ротациона четка постављена иза широкопојасног усисника	(да/не)	да				/
Б7.6.2	Четке израђене од материјала (пластика)	(да/не)	да				/
Б.7.7	Управљачко-надзорне функције надоградње	(да/не)	да				/
Б.7.7.1	Управљачке функције погона надоградње инсталације у кабини	(да/не)	да				/
Б.7.7.2	Систем надзора рада надоградње инсталације у кабини	(да/не)	да				/
Б.7.7.3	Систем контроле погона надоградње	(да/не)	да				/
Б.7.8	Приклјучак - систем ротационих млазница за прање под притиском	(да/не)	да				/

Б.7.8.1	Монтиран на шасији за предпрање пре широкопојасног усисника	(да/не)	да				/
Б.7.8.2	Управљачке функције за систем ротационих млазница инсталiran у кабини возила	(да/не)	да				/
Б.7.8.3	Могућност подешавања притиска на излазу система млазница	(да/не)	да				/
Б.7.9	Прикључак - систем млазница	(да/не)	да				/
Б.7.9.1	Монтиран на шасији за освежавање површина пред чишћење	(да/не)	да				/
Б.7.9.2	Управљачке функције за систем млазница	(да/не)	да				/
Б.7.10	Распон чишћења возила са надоградњом						/
Б.7.10.1	Максимална ширина - распон чишћења возила са надоградњом	мм	мин 3600 мм				/
Б.7.10.2	Ширина - распон чишћења подесив из кабине возила командним функцијама инсталirаним у возилу	(да/не)	да				/
Б.7.11	Прикључак - систем за уклањање гуме и чишћење нечистота са уградних светиљки на асфалтним и бетонским површинама	(да/не)	да				/
Б.7.11.1	Прикључак опремљен ротационом четком и млазницом за ефикасно чишћење светиљки без употребе хемијских средстава и високог радног притиска	(да/не)	да				/
Б.7.11.2	Управљање функцијама прикључка из кабине возила	(да/не)	да				/

Ц	СТАНДАРДНА И ДОДАТНА ОПРЕМА	(да/не)	Да				
Ц1	Систем надзора прикључака (видео) - (Сполжашња камера (бочне и задње) и монитор јединица у кабини)	(да/не)	Да				/
Ц2	Ротациона светла и друга светлосна обележја за намену средства (на кабини возила и на надоградњи и бочно осветљење радних прикључака)	(да/не)	Да				/
Ц3	Алат, дизалица, клинастите подметачи за точкове за шасију возила	(да/не)	Да				/

НАПОМЕНА:

- Специјално наменско возило за чишћење асфалтних и неасфалтних површина мора бити ново и произведено 2017. године,
- понуђени гарантни рок најмање 24 месеца,
- понуђач је дужан да уз понуду достави произвођачку техничку документацију на основу које се јасно могу утврдити димензије, радне карактеристике, карактеристике погонског мотора као и остале захтеване техничке карактеристике за понуђену опрему, чиме потврђује испуњеност свих техничких услова из Обрасца 3 конкурсне документације, у супротном понуда ће бити одбијена као неодговарајућа,
- понуђач је дужан да попуни све карактеристике у рубрикама понуђено, у супротном понуда ће бити одбијена као неодговарајућа.
- Понуђач је дужан да у цену урачуна све трошкове првог и другог сервиса понуђеног добра, који ће се извршити по упутству производјача од стране понуђача или његовог овлашћеног сервисера у просторијама Наручиоца.
- понуђач је дужан да попуни све карактеристике у рубрикама понуђена вредност, у супротном понуда ће бити одбијена као неодговарајућа.
- Понуђач је дужан да изврши основну обуку лица за основно одржавање и руковање за испоручено средство и сертификате којим се доказује обученост
- Понуђач је дужан да о свом трошку обезбеди дозволе за улазак у рестриктивну зону за потребе извршења испоруке, обуке и сервиса на локацији Наручиоца

Место и датум:

М.П.

Назив понуђача, потпис
овлашћеног лица и овера