



ВОЈНА ПОШТА

Бр. 1102

Број 3515-12
12.04.2018. године

БЕОГРАД

ДОПУНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Наручиоца: Министарство одбране, Војска Србије, ВП 1102, Гардијска 7,
11000 Београд

Јавна набавка

ОПРЕМА ЗА БЕНЗИНСКЕ ПУМПЕ

БРОЈ 1.1.218-881-15/2018

Април 2018. године

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС" бр. 124/12, 14/15 и 68/15, у даљем тексту: Закон), припремљена је:

ДОПУНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
за јавну набавку – Опрема за бензинске пумпе, јавна набавка бр. 1.1.218-881-15/2018
(допуна број 1)

На страни 6/60 (Поглавље III Услови везани за предмет јавне набавке, део III Техничке карактеристике опреме, 1. Справа тип 1), Конкурсна документација се допуњује са "проток по славини за точење горива минимално 45 l/min".

На страни 7/60 (Поглавље III Услови везани за предмет јавне набавке, део III Техничке карактеристике опреме, 2. Справа тип 2), Конкурсна документација се допуњује са "проток по славини за точење горива минимално 45 l/min".

На страни 27. и 28. (Поглавље VI Образац понуде, Техничке карактеристике понуђених добара) образац је допуњен у складу са предходним допунама.

Остали елементи конкурсне документације остају непромењени.

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОНУЂЕНИХ ДОБАРА
 (заокружити тачно или уписати вредност)

1. Справа тип 1 (за точење једне врсте горива)		
– справа има хидраулику типа моноблок	ДА-НЕ	
– кућиште филтера је засебна целина	ДА-НЕ	
– филтер је измењив	ДА-НЕ	
– капацитет моноблока је min 130 l/min	ДА-НЕ	
– проток по славини за точење горива	_____!	
– моноблок има могућност ручног погона	ДА-НЕ	
– справа има двоклипни полулитарски волуметар	ДА-НЕ	
– импулсни давач интегрисан у глави волуметра (без магнетног диска)	ДА-НЕ	
– справа има типски атест од Дирекције за мере и драгоцене метале	ДА-НЕ	
– справа има типски Ex сертификат	ДА-НЕ	
– справа је припремљена (опремљена) електронским хардвером и софтвером за прихват команде од дијалог уређаја за коришћење ТАГ-ова који раде по принципу близског поља	ДА-НЕ	
– справа има две славине за точење горива које на себи имају ознаку врсте горива	ДА-НЕ	
– справа има два дисплеја (1 са једне стране, други са друге стране)	ДА-НЕ	
– мотор пумпе је наизменични трофазни са напоном напајања до 400 V и командним напоном од 220 V	ДА-НЕ	
– справа има електронско бројило са дисплејем са три реда цифара (први ред цифара има четири места од којих је једно децимално) (други ред цифара има шест места од којих су два децимална) (трећи ред цифара има шест места од којих је једно децимално)	ДА-НЕ	
– електронско бројило има небрисиве електронске тотализаторе	ДА-НЕ	
– електронско бројило има даљински управљач за постављање параметара бројила	ДА-НЕ	
– електронско бројило има могућност детекције и извештавања о могућим кваровима	ДА-НЕ	
– електронско бројило има протокол ZSR за повезивање са комуникационом картицом	ДА-НЕ	
– електронско бројило има моморијски backup (за случај престанка електричног напајања) који омогућава чување података и аутономни рад бројила кад справа ради на ручни погон у трајању минимално 24 h од престанка напајања	ДА-НЕ	
– славине имају опцију аутоматског зауставља протока код пуног резервоара или случајног испадања из резервоара	ДА-НЕ	
– дужина црева је	_____ m	
– висина држача изнад нивоа справе је	_____ m	
2. Справа тип 2 (за точење две врсте горива)		
– справа има две хидраулике типа моноблок	ДА-НЕ	
– кућишта филтера су засебне целине	ДА-НЕ	

Допуна 1 Конкурсне документација за ЈН бр. 1.1.218-881-15/2018.

– филтери су измењиви	ДА-НЕ
– капацит сваког моноблока је min 130 l/min	ДА-НЕ
– проток по славини за точење горива	_____ I
– оба моноблока имају могућност ручног погона	ДА-НЕ
– справа има два двоклипна полулитарска волуметра	ДА-НЕ
– импулсни давачи су интегрисани у главама волуметара (без магнетног диска)	ДА-НЕ
– справа има типски атест од Дирекције за мере и драгоцене метале	ДА-НЕ
– справа има типски Ex сертификат	ДА-НЕ
– справа је припремљена (опремљена) електронским хардвером и софтвером за прихват команде од дијалог уређаја за коришћење ТАГ-ова који раде по принципу близског поља	ДА-НЕ
– справа има две славине за точење горива које на себи имају ознаку врсте горива (дуплекс)	ДА-НЕ
– справа има четири дисплеја (по два са сваке стране)	ДА-НЕ
– мотори пумпи су наизменични трофазни са напоном напајања до 400 V и командним напоном од 220 V	ДА-НЕ
– справа има електронско бројило са дисплејем са три реда цифара (први ред цифара има четири места од којих је једно децимално) (други ред цифара има шест места од којих су два децимална) (трећи ред цифара има шест места од којих је једно децимално)	ДА-НЕ
– електронско бројило има небрисиве електронске тотализаторе	ДА-НЕ
– електронско бројило има даљински управљач за постављање параметара бројила	ДА-НЕ
– електронско бројило има могућност детекције и извештавања о могућим кваровима	ДА-НЕ
– електронско бројило има протокол ZSR за повезивање са комуникационом картицом	ДА-НЕ
– електронско бројило има моморијски backup (за случај престанка електричног напајања) који омогућава чување података и аутономни рад бројила кад справа ради на ручни погон у трајању минимално 24 h од престанка напајања	ДА-НЕ
– славине имају опцију аутоматског заустављаја протока код пуног резервоара или случајног испадања из резервоара	ДА-НЕ
– дужина црева је	_____ m
– висина држача изнад нивоа справе је	_____ m
3. Магнетостриктивна сонда	
– сонда је израђена од немагнетног материјала који је отпоран на деривате нафте са свим могућим адитивима	ДА-НЕ
– сонда има најмање пет сензора температуре дуж мерне дужине	ДА-НЕ
– сонда има мерну дужину највише до 3 m односно до висине резервоара	ДА-НЕ
– сонда има тачност мерења од 0,1 mm	ДА-НЕ
– сонда мери висину горива у резервоару	ДА-НЕ

	<ul style="list-style-type: none"> - сонда мери висину воде у резервоару - сонда мери температуру горива у резервоару - сонда поседује атест од Дирекције за мере и драгоцене метале - сонда поседује адекватне пловке за мерење горива - сонда поседује адекватне приклучке за повезивање на уређај за обраду података 	ДА-НЕ
4.	Уређај за обраду података од сонди (са софтвером)	ДА-НЕ
	<ul style="list-style-type: none"> - уређај омогућавачитавањеса сонди запремине резервоара - уређај омогућавачитавањеса сонди остатка до пуног резервоара - уређај омогућавачитавањеса сонди висине горива у милиметрима - уређај омогућавачитавањеса сонди запремину горива у резервоару на стварној температури - уређај омогућавачитавањеса сонди стварну температуру горива - уређај омогућавачитавањеса сонди запремину имајуће количине горива на референтној температури - уређај омогућавачитавањеса сонди висину воде у милиметрима - уређај омогућавачитавањеса сонди запремину воде у резервоару - уређај има могућност сопственог приказа и штампања података - уређај има могућност повезивања са РС рачунаром - софтвер инсталiran на уређају податке приказује на српском језику 	ДА-НЕ
5.	Комуникациона кутија (са софтервом РС рачунар)	ДА-НЕ
	<ul style="list-style-type: none"> - комуникациона кутија има инсталисан софтвер који је компатибилан са софтервом инсталисаним на справама и који омогућава повезивање са РС рачунаром 	ДА-НЕ
6.	Дијалог уређај	
	<ul style="list-style-type: none"> - уређај је опремљен софтервом који податке приказује српском језику и којим ће се иницирати ТАГ (додељује се возилу појединачно) - уређај омогућавачитавањеса ТАГ податке о возилу - уређај омогућавачитавањеса ТАГ о просечној потрошњи - уређај омогућавачитавањеса ТАГ о ограничењу у потрошњи - уређај омогућавачитавањеса ТАГ о датуму, времену и количини горива 	ДА-НЕ
7.	ТАГ	
	<ul style="list-style-type: none"> - ТАГ прихвата иницирање података са дијалог уређаја 	ДА-НЕ

НАПОМЕНА: Понуђач у прилогу овог обрасца доставља копије техничке или пројектне документације (ако је произвођач) на којима означава (подвлачи-маркира) тражене техничке карактеристике опреме

Место и датум:

Понуђач:

(штампано име и презиме одговорне особе)

М.П.
(читак отисак печата)

(пун потпис)