

ИЗМЕНА И ДОПУНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈН БРОЈ 21/2020

Предмет: Измена и допуна Конкурсне документације за јавну набавку добара – Опрема за опслуживање ваздухоплова, партија 3 – Вучни комбиновани уређај клима/агрегат за опслуживање ваздухоплова, ЈН број 21/2020 у поступку јавне набавке велике вредности по позиву објављеном на Порталу ЈН и интернет страници наручиоца.

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) Наручилац је у року предвиђеном за подношење понуда изменио конкурсну документацију за јавну набавку у поступку јавне набавке велике вредности „ Опрема за опслуживање ваздухоплова, партија 3 – Вучни комбиновани уређај клима/агрегат за опслуживање ваздухоплова“ на следећи начин:

1.У Поглављу II ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ. на страни 4 Конкурсне документације: се мењају и сада гласе:

Техничке карактеристике и захтеви Вучног комбинованог уређаја климе/агрегата за опслуживање ваздухоплова
Намена: снабдевање електричном енергијом и грејање/хлађење унутрашњости ваздухоплова
Вучни комбиновани уређај клима/агрегат за опслуживање ваздухоплова се испоручује нов и некористићен
Тип - вучни
Тип погонског мотора – дизел (најмање ЕУРО 3 стандард)
Класа мотора – најмање Stage IIIА
Снага мотора - min 124 kW
Радна брзина мотора - мин 1846 o/min
Контролни дисплеј мотора омогућава приказ следећих података: <ul style="list-style-type: none"> - радни сати мотора - број обртаја мотора - температура расхладне течности - притисак уља у мотору
Уређај поседује заштиту мотора од: <ul style="list-style-type: none"> - ниског нивоа уља у мотору - високе температуре расхладне течности - слабог пуњења акумулатора - превелике брзине
Капацитет резервоара горива – минимално 150 l
Дужина уређаја са подигнутом вучном рудом – максимално 5700 mm
Ширина уређаја - максимално 2220 mm
Висина уређаја - максимално 2350 mm
Маса уређаја - максимално 5100 kg

Режим рада клима уређаја: <ul style="list-style-type: none"> - Хлађење унутрашњости ваздухоплова - Грејање унутрашњости ваздухоплова
Напајање клима уређаја са дизел генератора
Једно излазно црево
Дужина излазног црева са прикључком за ваздухоплов - минимално 10 m
Простор за смештање црева
Расхладни гас R134a
Опсег излазне температуре ваздуха на цреву у режиму хлађења - од -5°C до +10°C
Заштита клима уређаја од: <ul style="list-style-type: none"> - ниског – високог притиска расхладног гаса - прегревања компресора - нивоа/температуре уља - Превисоког притиска излазног ваздуха
Компресор клима уређаја који не захтева одржавање
Тип грејача - електрични
Снага грејача - минимално 45kW
Експанзиони вентил са електронском регулацијом
Снага агрегата за напајање ваздухоплова – минимум 90KVA
Фактор снаге - минимално 0.8
Излази агрегата за напајање ваздухоплова: <ul style="list-style-type: none"> - 400Hz 115/200V – 1 комад - 28.5VDC – 1 комад
Фреквенција генератора за напајање ваздухоплова - 400Hz
Излазни напони: 115/200V наизменични
Заштита излаза 115/200V од: <ul style="list-style-type: none"> - превисоког напона - прениског напона - превисоке фреквенције - ниске фреквенције - преоптерећења
Преоптерећење за излаз 115/200V: <ul style="list-style-type: none"> - минимално 110% номиналне снаге у трајању од 10 минута - минимално 125% номиналне снаге у трајању од 5 минута
Електронски регулатор напона
Континуална излазна струја (за 28.5V једносмерни напон) - минимално 700A
Преоптерећење за излаз 28.5V: <ul style="list-style-type: none"> - минимално 1200A у трајању од 30 секунди - минимално 1800A у трајању од 3 секунде - минимално 2000A тренутно вршно
Једна контролна конзола за климу и агрегат
Водонепропусна контролна табла

Аутоматско искључивање у случају квара
Омогућен истовремени рад клима уређаја и агрегата за напајање ваздухоплова
Габаритни катадиоптери
Вучна руда са паркинг кочницом
Паркинг кочница треба да буде активна у крајњем горњем и крајњем доњем положају вучне руде
Редовни сервиси према препоруци произвођача за време трајања гарантног рока укључени у цену
Обука за руковање и одржавање на локацији купца укључена у цену
Упутство за руковање и одржавање на српском и енглеском језику
Илустрован каталог резервних делова на енглеском језику
Година производње - 2020.

2. У Поглављу VI ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ ТРАЖЕНИХ КАРАКТЕРИСТИКА НАВЕДЕНИХ У ОПИСУ ДОБАРА ПРЕДВИЂЕНИХ КОНКУРСНОМ ДОКУМЕНТАЦИЈОМ У ПОГЛАВЉУ II мења се и гласи:

ИЗЈАВУ

Техничке карактеристике захтеване конкурсном документацијом	Понуђене техничке карактеристике
Намена вучног комбинованог уређаја климе/агрегата: опслуживање ваздухоплова: снабдевање електричном енергијом и грејање/хлађење унутрашњости ваздухоплова	ДА/НЕ
Назив произвођача и модел понуђеног уређаја	_____
Уређај се испоручује нов и некористишћен	ДА/НЕ
Година производње: не старије од 2020. године	_____ година
Тип - вучни	ДА/НЕ
Тип погонског мотора - дизел (најмање ЕУРО 3 стандард)	ДА/НЕ Стандард _____
Класа мотора - најмање Stage IIIa	ДА/НЕ Уписати класу _____
Снага мотора - минимално 124 kW	Уписати снагу _____ kW
Радна брзина мотора - минимално 1846 o/min	_____ o/min
Контролни д-исплеј мотора омогућава приказ следећих података: - радни сати мотора - број обртаја мотора - температура расхладне течности - притисак уља у мотору	ДА/НЕ
Уређај поседује заштиту мотора од: - ниског нивоа уља у мотору - високе температуре расхладне течности - слабог пуњења акумулатора - превелике брзине	ДА/НЕ ДА/НЕ ДА/НЕ ДА/НЕ
Капацитет резервоара горива - минимално 150 l	_____ лит.
Дужина уређаја са подигнутом вучном рудом – максимално 5700 mm	_____ мм
Ширина уређаја - максимално 2220 mm	_____ мм
Висина уређаја - максимално 2350 mm	_____ мм

Маса уређаја - максимално 5100 kg	_____ kg
Режим рада клима уређаја: - Хлађење унутрашњости ваздухоплова - Грејање унутрашњости ваздухоплова	ДА/НЕ ДА/НЕ
Напајање клима уређаја са дизел генератора	ДА/НЕ
Једно излазно црево	ДА/НЕ
Дужина излазног црева са прикључком за ваздухоплов - минимално 10 m	_____ m
Простор за смештање црева	ДА/НЕ
Расхладни гас R134a	ДА/НЕ
Опсег излазне температуре ваздуха на цреву у режиму хлађења - од -5°C до +10°C	- _____ °C do + _____ °C
Заштита клима уређаја од: - ниског – високог притиска расхладног гаса - прегревања компресора - нивоа/температуре уља - Превисоког притиска излазног ваздуха	ДА/НЕ
Компресор клима уређаја који не захтева одржавање	ДА/НЕ
Тип грејача - електрични	ДА/НЕ
Снага грејача - минимално 45kW	_____ kW
Експанзиони вентил са електронском регулацијом	ДА/НЕ
Снага агрегата за напајање ваздухоплова – минимум 90KVA	_____ KVA
Фактор снаге - минимално 0.8	
Излази агрегата за напајање ваздухоплова: - 400Hz 115/200V – 1 комад - 28.5VDC – 1 комад	ДА/НЕ
Фреквенција генератора за напајање ваздухоплова - 400Hz	ДА/НЕ
Излазни напони: 115/200V наизменични	ДА/НЕ
Заштита излаза 115/200V од: - превисоког напона - прениског напона - превисоке фреквенције - ниске фреквенције - преоптерећења	ДА/НЕ ДА/НЕ ДА/НЕ ДА/НЕ ДА/НЕ
Преоптерећење за излаз 115/200V: - минимално 110% номиналне снаге у трајању од 10 минута - минимално 125% номиналне снаге у трајању од 5 минута	ДА/НЕ ДА/НЕ
Електронски регулатор напона	ДА/НЕ
Континуална излазна струја (за 28.5V једносмерни напон) - минимално 700A	ДА/НЕ
Преоптерећење за излаз 28.5V: - минимално 1200A у трајању од 30 секунди - минимално 1800A у трајању од 3 секунде - min 2000A trenutno vršno	ДА/НЕ ДА/НЕ ДА/НЕ
Једна контролна конзола за климу и агрегат	ДА/НЕ
Водонепропусна контролна табла	ДА/НЕ

Аутоматско искључивање у случају квара	ДА/НЕ
Омогућен истовремени рад клима уређаја и агрегата за напајање ваздухоплова	ДА/НЕ
Габаритни катадиоптери	ДА/НЕ
Вучна руда са паркинг кочницом	ДА/НЕ
Паркинг кочница треба да буде активна у крајњем горњем и крајњем доњем положају вучне руде	ДА/НЕ
Редовни сервиси према препоруци произвођача за време трајања гарантног рока укључени у цену	ДА/НЕ
Обука за руковање и одржавање на локацији купца укључена у цену	ДА/НЕ
Упутство за руковање и одржавање на српском и енглеском језику у електронској и штампаној форми	ДА/НЕ
Илустрован каталог резервних делова на енглеском језику	ДА/НЕ
Отклањање свих евентуалних недостатака или неисправности, који се уоче у гарантном року без накнаде	ДА/НЕ
Обезбеђен сервис са уградњом оригиналних резервних делова на територији Републике Србије	ДА/НЕ
Обезбеђен постгаранцијски сервис који не може бити краћи од 10 година од дана истека гарантног рока са обавезом обезбеђивања резервних делова у том периоду.	_____ година од дана истека гарантног рока са обавезом обезбеђивања резервних делова у том периоду
Сви натписи команди, обавештења и упозорења исписани на српском језику	ДА/НЕ

Датум и место

Понуђач

М.П.

НАПОМЕНА: У колонама у којима за одређене техничке карактеристике треба заокружити ДА/НЕ) понуђач је у обавези да за сваку ставку за коју је то предвиђено, заокружи да ли добро које нуди поседује или не поседује наведене техничке карактеристике, а за остале ставке мора уписати вредности које нуди.

Наведена измена и допуна је саставни део Конкурсне документације. У свему осталом конкурсна документација остаје непромењена.

Напомена: Измена и допуна Конкурсне документације објављени су на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца.

Комисија за ЈН бр. 21/2020