

Наручилац: ЈКП Шумадија Крагујевац
Адреса: Индустијска бр. 12, 34000 Крагујевац
ПИБ: 101038983
МБ: 7337167

Јавно комунално предузеће
Шумадија Крагујевац
Бр. 11-30558
02.12 2019 год.
Крагујевац

Понуђачима у поступку јавне набавке
бр. ЈН бр. 41/19-О – Багер „точкаш“

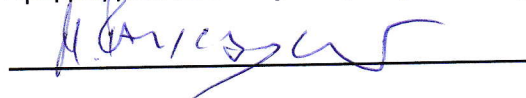
ПРЕДМЕТ: Измена конкурсне документације у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама

У складу са чланом 63. став 1. Закона о јавним набавкама («Сл. гласник РС» 124/12,14/15 и 68/15) Наручилац врши измену Конкурсне документације за ЈН бр. 41/19 – О – Багер „точкаш“.

Измена конкурсне документације врши се на страни 4. конкурсне документације , у делу техничка спецификација, позиција „ширина дозерске даске- максимум 2450 мм“ и иста гласи: „Ширина дозерске даске- максимум 2550 мм“.

Прилог: Техничка спецификација.

Председник Комисије за јавну набавку



Марко Радисављевић

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА- Багер „точкаш“

Тражена Техничка спецификација

Понуђене карактеристике

Назив произвођача понуђеног багера „точкаша“:	
Модел / ознака понуђеног багера „точкаша“:	
Година производње мин 2019.г.	_____
Мотор:	
Снага мотора: минимум 105 kw;	_____ kw
Тип: Дизел мотор;	Да/ Не(Заокружити)
Хлађење: водено	Да/ Не(Заокружити)
Стандард емисије издувних гасова: минимум U.S.EPA Тиер 3 или EU Stage III-A	_____
Трансмисија погона кретања:	
Тип: полуаутоматска или аутоматска са примарним погоном преко хидромотора и мењачем.	_____
Механизам за кретање, заустављање и управљање:	
Тип кретања: четири точка са дуплим пнеуматцима(мин 10.00.20) на две осовине	Да/ Не(Заокружити)
Погон кретања основне машине: механички пренос који обезбеђује погон на свим точковима	Да/ Не(Заокружити)
Предња осовина осцилујућа са ситемом за блокирање	Да/ Не(Заокружити)
Погонски мостови са диференцијалима и планетарним редукторима у точковима	Да/ Не(Заокружити)
Постојање радне и паркирне кочнице	Да/ Не(Заокружити)
Тип управљача: хидростатички, дејством управљачког цилиндра на управљане точкове	Да/ Не(Заокружити)
Постојање система за централно подмазивање	Да/ Не(Заокружити)
Хидраулични систем	
Хидраулични погон елемената багерског уређаја	Да/ Не(Заокружити)
Хидростатички погон зупчастог механизма за окретање горњег строја багера(куполе)	Да/ Не(Заокружити)
Хидраулични систем сервоуправљача	Да/ Не(Заокружити)
Кабина	
Топотно и звучно изолована	Да/ Не(Заокружити)
Постојање клима уређаја	Да/ Не(Заокружити)
Задовољава стандард заштите FOPS/ROPS	Да/ Не(Заокружити)
Команде багерског уређаја интегрисане у командним палицама-џојстикима	Да/ Не(Заокружити)

Праћење параметара рада, сервисних интервала и др. помоћу дисплеја	Да/ Не(Заокружити)
Постојање радио уређаја са звучницима	Да/ Не(Заокружити)
Камера за кретање уназад са дисплејем у кабини	Да/ Не(Заокружити)
Механизам за обезбеђење стабилности машине у раду:	
Постојање левог и десног хидраулички управљаних стабилизатора на задњем делу рама доњег строја основне машине	Да/ Не(Заокружити)
Постојање дозерске даске хидраулички управљане на предњем делу рама доњег строја основне машине	Да/ Не(Заокружити)
Кран:	
Прелом руке у три тачке	Да/ Не(Заокружити)
Потребни радни алат:	
Стандардна дубинска кашика са променљивим зубима запремине $V =$ мин 0,6 м ³ и ширине мин 900 мм, компатибилна са спојним елементом за брзу измену алата	_____
Профилна кашика за ископ канала са равним ножем без зуба ширине 1800-2000 мм	_____
Сигнализација:	
Уграђена комплетна сигнализација како за рад у слабо видљивим условима и ноћу, тако и за самоходно кретање багера у јавном саобраћају по важећим законским прописима	Да/ Не(Заокружити)
Уграђено ротационо светло које се може брзо демонтирати приликом транспорта машине приколицама	Да/ Не(Заокружити)
Маса и димензије машине:	
Радна маса машине(за понуђену конфигурацију машине са стандардном дубинском кашиком, дуплим точковима)- мин 16000 кг	_____
Максимална ширина дозерске даске 2550 мм	_____
Постојање спојнице за брзу измену радног алата	Да/ Не(Заокружити)
Постојање инсталације за могућност монтирања хидрауличног чекића	Да/ Не(Заокружити)

Датум:

М.П.

Потпис понуђача
