

Medilon	Date: 06.12.2019
OUT	File: Мисмо
№: 114	To: АЕЦ Козлодуй

ДО
„АЕЦ Козлодуй“ ЕАД
гр. Козлодуй
България

Относно: Покана за пазарни консултации № 42452

Уважаеми дами и господа,

В отговор на покана за пазарни консултации № 42452 представяме индиктивно предложение за "Доставка на реанимобил" на фирма „Медилон“ ЕООД.

Прилагаме следните документи:

1. Индиктивно предложение за "Доставка на реанимобил" (Приложение № 2 – Образец);
2. Оторизационен документ от производителя, даващ разрешение за продажба;
3. Пълномощно.

06.12.2019 г.
гр. София

С уважение:

Заличаването е на основание ЗЗЛД

пълномощник на „Медилон“ ЕООД

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 42452
с предмет "Доставка на реанимобил"

от

"МЕДИЛОН" ЕООД
ЕИК 121600953

Адрес за кореспонденция: гр. София 1680, бул. "България" 98, Бизнес сграда "Астра", вх. Д, ет. 2, офис 4Д
тел. 02 958 97 87, факс 02 958 97 67, мейл: info@medilon.bg

Лице за контакт: Нина Бахтарлиева

Длъжност: Пълномощник

№ по ред	Описание и технически характеристики на	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. Ед.	К-во	Ед. Цена без ДДС	Стойност без ДДС
1	Реанимобил Съгласно ПРИЛОЖЕНИЕ 1	Реанимобил BINZ Mercedes Benz Sprinter 319 CDI 4x4	бр	1	316 000.00	316 000.00
1		<p>Технически характеристики на автомобила</p> <p>1. Тип двигател - дизел Direct Common Rail; 2. Еуро сертификат EURO 6; 3. Колесна формула: 4x4; 4. Отговаря на Регламент (ЕО) № 715/2007 на Европейския парламент и на Съвета за Еуро 6; 5. Мощност на двигателя - 140 kW; осигурява ускорение на линейката, натоварена до максималната разрешена пълна маса в съответствие с изискванията на стандарт БДС EN 1789: 2007 + A2: 2014; 6. Брой на предавките- 6-степенна механична скоростна кутия ECO Gear 360; 7. Разход на гориво: 8. Комбиниран разход 9.4 l /100 km; 9. Резервоар: 93 l; 10. Полезен товар 0,650 t на ос; 11. Брой места: 1 + 1; 12. Височина на товарен отсек: 1820 mm;</p>				

					<p>13. Дължина на товарен отсек: 4200 mm; 14. Ширина на товарния отсек при задна двойна врата: 1555 mm; 15. Обем на товарна зона: 14,00 m³; 16. Окачване: задно, стандартно монтирано от производителя, съобразено за превоз на пътници и отговарящо на категория M1; 17. Цвят на купето: бял; Допълнителен цвят: оранжев;</p>			
2					<p>Оборудване на автомобила</p> <p>1. Радиални, безкамерни гуми с размер на джантите 16 цола. Размерът на гумите е в съответствие със спецификацията на производителя - 235/65 R16, с оптимално пътно съпротивление; 2. 2 бр. 12V букси в кабината на водача, на таблото; 3. Шофьорската кабина е отделена от санитарното отделение чрез твърда преграда с плъзгащ се прозорец, който позволява пряк визуален контакт с шофьора, обезопасен срещу самоотваряне с възможност за затъмняване;</p> <p>4. Външни огледала с електрическо регулиране; 5. Външни огледала с вграден мигач, ляво и дясно; 6. Дръжка на преградна стена в товарната зона; 7. Двойна седалка отпред до водача с отделение за вещи; 8. Единична седалка за водача; 9. Климатична система в кабината на водача и товарния отсек;</p> <p>10. Пълен достъп до санитарното отделение от две места: 10.1. От дясната страна на автомобила през плъзгаща се врата; 10.2. От задната страна на автомобила през врати, осигуряващи минимален светъл отвор, съответстващ на изискванията на стандарт БДС EN 1789: 2007 + A2: 2014. Двете врати се отварят минимум на 180 градуса; 11. Задни двойни врати с остъкляване;</p>			

3		<p>Характеристики за безопасност и сигурност на автомобила</p> <p>1. Системи за активна и пасивна безопасност: 1.1. ABS – антиблокираща система на спирачките; 1.2. Електронна система за подпомагане на екстремно спиране; 1.3. ASR – електронна система за контрол на сцеплението; 1.4. ESP – електронна система за динамичен контрол на траекторията (електронна стабилизираща система); 1.4. Асистент за потегляне от наклон (електронна система за подпомагане потеглянето при наклон);</p>				
		<p>2. Електронен имобилайзер; 3. Усилващи греди от високоякоствена стомана във вратите за защита при страничен удар; 4. Въздушна възглавница за водача и пътниците; 5. Възможност да деактивират въздушната възглавница за мястото на водача; 6. Регулируема седалка на водача;</p>				
		<p>7. Триточкови регулируеми по височина предпазни колани за водача и пътника/-те до него; 8. Предни и задни дискови спирачки; 9. Алармена система с дистанционно управление с вградено централно заключване в контакт ключ (2 бр.); 10. Сервоусилвател на волана; 11. Оборотомер и скоростомер;</p>				
		<p>12. Регулиране осветеността на таблото; 13. Борд компютър и дигитален часовник; 14. Дневни светлини; 15. Допълнителни предни светлини за мъгла; 16. Специализирани светлини - с възможност за монтаж на 2 бр. въртящи се сигнални лампи; 17. Задна светлина за мъгла; 18. Чистачки с регулируем интервал на работа.</p>				

4		<p>Друга комплектровка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обезопасителни триъгълници 2. 2 бр. аптечка, пожарогасител, светоотразителна жилетка 3. Комплект ключове, резервно колело, идентично на монтираните на автомобила, комплект инструменти за смяна на колелата, с достъп до тях извън санитарното отделение 4. 1 бр въже за теглене 5. Кабел за външно захранване ~220 V - 20 м 			
5		<p>Характеристики на оборудването на пациентното купе</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Армирана субконструкция , осигуряваща топлоизолация на стените и тавана; 2. Тапицерия на стените и тавана; 3. Осветление: LED Осветление в пациентното купе с осветителни тела от ляво и от дясно и над задна врата, лампа над пациента, с интегриран в панела на тавана ключ; 4. Електрическа инсталация: електрически инсталации за 12V и 220V със съответните контакти; 5. Система на електронен контрол на ел.зареждането 220 V с външен контакт и стартов прекъсвач 6. Усилена акумулаторна батерия; 7. Кислородна инсталация : кислородна бутилка - 2 бр. по 10 литра, регулатор за налягане, манометър, дози за кислород; 8. Климатична инсталация за помещението на пациента с отопление и охлаждане. 9. Вентилация на помещението на пациента. 10. Интеркомуникационна система между пациентното купе и шофьора 			

		<p>11. Сигнализация:</p> <p>11.1. Предупредителна система с два високоговорителя</p> <p>11.2. Въртяща се сигнална лампа, плоска, LED синя, отпред в ляво и дясно;</p> <p>11.3. Въртяща се сигнална лампа, плоска, LED синя, отзад в средата;</p> <p>11.4. Сигнална мигаща LED лампа, отпред (вградена в решетката на радиатора);</p> <p>12. Носилка с конзола с амортизаторна пневматична система</p> <p>12.1. Възможност за разполагане на носилката по средата на пациентното купе;</p>			
		<p>13. Шкафове, работни плотове, стойки за окачване на 2 бр. инфузионни бутилки и 2 бр кислородни бутилки, релса (държач) за медицинско оборудване;</p> <p>14. Седалка за придружител;</p> <p>15. Седалка за придружител, допълнителна, сгъваема;</p> <p>16. Пожарогасител;</p> <p>17. Кош за отпадъци и кош за използвани канюли, спринцовки и др.;</p> <p>18. Индикатор за налягането в гумите;</p>			

6		<p>Медицинско оборудване:</p>				
6.1.		<p>Дефибрилатор със следните характеристики:</p> <p>Комбиниран дефибрилатор-монитор, позволяващ запис на ритъма и данни за пациента;</p> <p>Синхронизирана, бифазна дефибрилация;</p> <p>Цветен LCD дисплей, с висока резолюция, Диагонал 16.5см, три вълни</p> <p>Мониторинг на кардиопулмонална ресусцитация;</p> <p>Мониторинг на ЕКГ: с 3 отвеждания;</p> <p>Размер на ЕКГ кривата: 0.5, 1, 1.5, 2 или 3 см/mV; изобразяване на текущата стойност на екрана;</p> <p>Пулс: от 0 до 300 bpm \pm 5%;</p>				
		<p>Аларми за пулс: тахикардия: 60 до 280 bpm; брадикардия: 20 до 100 bpm.</p> <p>Време на преглед: до 5 секунди;</p> <p>Време за зареждане: по-малко от 7 секунди при нова, напълно заредена батерия;</p> <p>Селектиране енергията на дефибрилация: от 1 до максимум 200 джаула;</p> <p>Изобразяване на монитора на избраната и на доставяната енергия на дефибрилация;</p> <p>Синхронизиране на дефибрилацията по R-вълната;</p>				
		<p>Вграден тестер на дефибрилацията;</p> <p>Вграден принтер: термичен, с висока резолюция;</p> <p>Батерии: Презареждаща се, литиево-йонна батерия; максимално време за зареждане : до 5 часа; Минимално време на работа с батерията: 100 дефибрилации при максимална енергия или 3.5 часа при непрекъснато ЕКГ мониториране;</p>				
		<p>Окомплектовка:</p> <p>Многократни електроди за дефибрилация («лъжници»), външни, комбинирани за деца и възрастни – 1 чифт</p>				

6.2.		<p>Транспортен респиратор със следните характеристики: За обдишване на възрастни и деца над 10 кг, със или без спонтанно дишане; Наличие на секция за ръчен контрол с пациентен клапан, с автоматични или ръчни режими за командно дишане, Два режими на вентилация; Възможност за работа с РЕЕР; Оборудван с предпазен клапан за свързването с пневматична звукова аларма; Окомплектован с всички аксесоари, необходими за работа</p>				
6.3.		<p>Преносимо устройство за кислородна терапия Окомплектовано с бутилка с капацитет 2 л, редуцир-вентил със стъпково регулиране на потока в диапазона от 0 до 25 л/мин, назална кислородна маска и чанта за пренасяне</p>				
6.4.		<p>Мобилна електрическа аспирационна помпа със следните характеристики: Аспирационна вакуум помпа с висок поток и интегрирани зареждащи се батерии; Работа със захранване от 12 V от батериите или чрез захранване от електрическата - мрежа, непрекъснато при 110-230 V Докато се зареждат батериите; Автономна работа при напълно заредени батерии: 45 минути; Капацитет на канистър: 1,000 ml; Поток: 30 air litres/min; Автоклавируем канистър 1l с предпазен клапан.</p>				

6.5.	Спринцовка инфузионна помпа със следните характеристики		
	Работа със стандартни спринцовки :10 мл, 20 мл, 50 мл; Прецизен стъпков двигател, осигуряващ плавно движение даже и при ниски скорости; Автоматична звукова и визуална алармена сигнализация; Скорост на инфузия: 0.1-500 мл/ч ;		
6.6.	Вакуумен матрак		
6.7.	Шини за обездвижване:		
	1. Аеро шини 2. Шийна яка 3. Гърбодържател 4. Гръбначна шина 5. Вакуум шини комплект 6. Имобилизатор за глава		
6.8.	Спешна чанта с набор за реанимация и първа помощ		
		Обща стойност без ДДС:	316 000.00
Словом: триста и шестнадесет хиляди лева без ДДС			

Срок на доставка: 9 (девет) месеца
Условие на доставка: СІР Козлодуй
Гаранционен срок: 12 (дванадесет) месеца
Производител: BINZ Ambulance- und Umwelttechnik GmbH, Германия
Съпроводителна документация при доставка: Европейски сертификат за одобрение на типа МПС,
Сертификат за съответствие с маркировка N1G, DEKRA сертификат за линейката
Документ за представителство: Оторизационно писмо от производителя

Дата: 06.12.2019 г.
гр. София

Подпис:

Н

Пълномощник

"МЕДИЛОН" ЕООД

Заличаването е на основание 33ЛД

Превод от английски език

BINZ (графично лого)

ОТОРИЗАЦИЯ

Ние, BINZ Ambulance- und Umwelttechnik GmbH, с адрес Ilmenau, Am Vogelherd 21, D-98693, Germany, като производител на линейки за спешна медицинска помощ на основата на Mercedes-Benz Sprinter, упълномощаваме Медилон ЕООД, с адрес гр. София, Бизнес сграда "Астра", вход Д, етаж 2, офис 4Д, България, да доставя гореспоменатите продукти.

Ние гарантираме за качеството и изпълнението на тези продукти и упълномощаваме Медилон ЕООД, с адрес гр. София, Бизнес сграда "Астра", вход Д, етаж 2, офис 4Д, България да осъществява всички задължения, които могат да възникнат в резултат на пописването на договор за доставка, поддръжка и техническа помощ.

19 януари 2011 г.

BINZ Ambulance- und
Umwelttechnik GmbH
D-98693 Ilmenau
Germany

(подпис и печат)



AUTHORIZATION

We, BINZ Ambulance- und Umwelttechnik GmbH, located in Ilmenau, Am Vogelherd 21, D-98693, Germany, being the manufacturer of the ICU ambulances based on Mercedes-Benz Sprinter are authorizing Medilon EOOD, located in Sofia, Business building "Astra, entrance D, floor 2, office 4D, Bulgaria to deliver the aforementioned products.

We guarantee the quality and the performances of these products and we authorize Medilon EOOD, located in Sofia, Business building "Astra, entrance D, floor 2, office 4D, Bulgaria, to accomplish all the obligations that might occur from signing the sales contract regarding the delivery, maintenance and technical assistance.

19th of January 2011

BINZ Ambulance- und
Umwelttechnik GmbH
D- 98693 Ilmenau
Germany

Заличаването е на основание ЗЗЛД

Заличаването е на основание ЗЗЛД