

Индикативно предложение по проведени пазарна консултация №53557  
с предмет "Доставка на специализирани машини-автовишки"

от

Булакセス ООД, ЕИК 200718497, адрес гр. София, ул. Мюнхен №14, телефон 029732798,  
ел. поща [bulaccess@gmail.com](mailto:bulaccess@gmail.com), лице за контакт Сава Димитров, длъжност управител

| № по ред              | ID на Възложителя | Описание и технически характеристики на предлаганото изделие | М.е. | К-во | Ед. цена Евро без ДДС | Стойност Евро без ДДС |
|-----------------------|-------------------|--|------|------|-----------------------|-----------------------|
| 1                     | 40 м              | Съгласно приложение  | бр.  | 1    | 674834,00             | 674834,00             |
| 2                     | 23 м              | Съгласно приложение  | бр.  | 1    | 348367,00             | 348367,00             |
|                       |                   |  |      |      |                       |                       |
|                       |                   |  |      |      |                       |                       |
|                       |                   |  |      |      |                       |                       |
|                       |                   |  |      |      |                       |                       |
|                       |                   |  |      |      |                       |                       |
| Обща стойност без ДДС |                   |  |      |      |                       | 1023201,00            |

Срок на доставка за автовишка 40 м.

32 месеца

Срок на доставка за автовишка 23 м.

18 месеца

Условие на доставка

DAP

Гаранционен срок

24 месеца

Производител

Ruthmann

Съпроводителна документация при доставка

Виж приложена техническа спецификация

Документ за представителство

приложен

**SAVA**  
**DIMITROV**  
**DIMITROV**

Digitally signed by  
SAVA DIMITROV  
DIMITROV  
Date: 2024.04.09  
16:09:52 +03'00'

Техническа спецификация по изисквания  
за „Доставка на автовишка с работна височина 40м“

| №  | Функционалност, параметър и др.                              | Мярка           | Минимални изисквания на Възложителя   | Предложение на Кандидата | Забел ежка |
|--|--|-----------------|---|--------------------------|------------|
| <b>I. Технически параметри на автомобилното шаси</b> |  |                 |   |                          |            |
| 1.   | Марка (производител)   | -               | *   | MAN                      |            |
| 2.   | Модел  | -               | *   | TGM 18.320               |            |
| 3.   | <u>Двигател</u>  |                 |   |                          |            |
| 3.1.   | Гориво   | -               | Дизел   | Дизел                    |            |
| 3.2.   | Работен обем   | см <sup>3</sup> | *   | 6871                     |            |
| 3.3.   | Цилиндри   | бр.             | *   | 6                        |            |
| 3.4.   | Мощност на двигателя   | kW              | *   | 235                      |            |
| 3.5.   | Евро сертификат - минимално допустими показатели на емисиите | -               | Да отговаря на стандартите и разпоредбите на ЕС, за вредни емисии в отработените газове, към датата на регистрация. | Да                       |            |
| 4.   | <u>Трансмисия, мостове и колела</u>                          |                 |   |                          |            |

| №     | Функционалност, параметър и др.   | Мярка | Минимални изисквания на Възложителя | Предложение на Кандидата | Забел ежка |
|-------|---|-------|-------------------------------------|--------------------------|------------|
| 4.1.  | Колесна формула   | -     | 4x4                                 | 4x4                      |            |
| 4.2.  | Задвижващи колела   | бр.   | 4                                   | 4                        |            |
| 4.3.  | Колела солови (единични)  | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 4.4.  | Понижаваща предавка   | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 4.5.  | Блокажи на диференциалите   | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 4.6.  | Спирачки - предни   | -     | диск/барабан                        | барабан                  |            |
| 4.7.  | Спирачки - задни  | -     | диск/барабан                        | барабан                  |            |
| 4.8.  | Гуми - тип  | -     | *                                   | за пресечена местност    |            |
| 4.9.  | Гуми - размер   | -     | *                                   | 395 / 85 R 20            |            |
| 4.10. | Пътен просвет   | мм.   | ≥ 400                               | 400                      |            |
| 4.11. | ABS антиблокираща спирачна система  | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 4.12. | ASR система за контрол на сцеплението, с възможност за извеждане – софтуерно или чрез бутон | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 4.13. | ESP електронна стабилизираща програма, с възможност за извеждане – софтуерно или чрез бутон | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 5.    | <b><u>Кабина, интериор, екстериор</u></b>   |       |                                     |                          |            |
| 5.1.  | Врати   | бр.   | 2                                   | 2                        |            |

| №  | Функционалност, параметър и др.                  | Мярка | Минимални изисквания на Възложителя | Предложение на Кандидата | Забел ежка |
|--|--|-------|-------------------------------------|--------------------------|------------|
| 5.2.   | Места  | бр.   | 1 + 1                               | 1+1                      |            |
| 5.3.   | Пневмо седалка на водача                         | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 5.4.   | Електрически стъкла                              | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 5.5.   | Електрически странични огледала с подгръване     | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 5.6.   | Аудиосистема с радио                             | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 5.7.   | Климатизатор                                     | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 5.8.   | Централно заключване с дистанционно и втори ключ | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 5.9.   | Чистачки с регулируем интервал на работа         | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 5.10.  | Фарове за мъгла - предни                         | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 5.11.  | Светлини за мъгла - задни                        | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 5.12.  | Сервоусилвател на волана                         | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 5.13.  | Оборотомер и скоростомер                         | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 5.14.  | Борд компютър и дигитален часовник               | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 5.15.  | Цвят на кабината                                 | RAL   | 2011                                | 2011                     |            |
| <b>II. Технически параметри на повдигателна уредба (подвижна работна площадка)</b> |  |       |                                     |                          |            |
| 6.   | Марка (производител)                             | -     | *                                   | Ruthmann                 |            |

| №     | Функционалност, параметър и др.   | Мярка | Минимални изисквания на Възложителя   | Предложение на Кандидата  | Забел ежка |
|-------|---|-------|---|---|------------|
| 7.    | Модел   | -     | *   | T 400.1   |            |
| 8.    | <b><u>Работни характеристики и размери</u></b>  |       |   |   |            |
| 8.1.  | Конструктивен материал на базовата рама, на стрелата  | -     | Стомана   | Стомана   |            |
| 8.2.  | Цвят на стрелата  | RAL   | 2011  | 2011  |            |
| 8.3.  | Вид (кинематика) на стрелата  |       | шарнирно сгъваема, състояща се от две телескопични рамена и чупещо рамо на коша | шарнирно сгъваема, състояща се от две телескопични рамена и чупещо рамо на коша |            |
| 8.4.  | Четириточково стабилизиране с хоризонтално и вертикално напълно изнасящи се странични опори (стабилизатори) | -     | Да  | Да  |            |
| 8.5.  | Максимална широчина (разкряч) на стабилизация   | м     | ≤ 7   | 6,45  |            |
| 8.6.  | Работна височина  | м     | ≥ 40  | 40  |            |
| 8.7.  | Височина на повдигане на коша   | м     | ≥ 38  | 38  |            |
| 8.8.  | Възможност за работа под кога "0"   | м     | ≥ 7   | 7,5   |            |
| 8.9.  | Максимален страничен хоризонтален обхват  | м     | ≥ 30  | 31  |            |
| 8.10. | Ъгъл на въртене   | °     | ≥ 480   | 500   |            |

| №     | Функционалност, параметър и др.   | Мярка | Минимални изисквания на Възложителя | Предложение на Кандидата | Забел ежка |
|-------|---|-------|-------------------------------------|--------------------------|------------|
| 8.11. | Максимален страничен обхват на височина 35м                             | м     | $\geq 20$                           | 20                       |            |
| 8.12. | Подвижно чупещо рамо на коша с ъгъл на въртене                          | °     | $\geq 180$                          | 180                      |            |
| 8.13. | Ъгъл на въртене на малката стрела                                       | °     | $\geq 180$                          | 180                      |            |
| 8.14. | Възможност за работа „зад“ обекти с помощта на чупещото рамо на коша    | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 8.15. | Автоматика за събиране в изходно положение                              | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 8.16. | Алуминиев кош със защита против приплъзване, с вратички от двете страни | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 8.17. | Товароподемност на коша, за безопасна работа при максимална височина    | кг    | $\geq 550$                          | 600                      |            |
| 8.18. | Височина на предпазният парапет на коша                                 | м     | $0,9 \leq H \leq 1,2$               | 1,1                      |            |
| 8.19. | Ширина на коша  | м     | $0,8 \leq B \leq 1,1$               | 0,97                     |            |
| 8.20. | Дължина на коша в транспортно положение                                 | м     | $2,0 \leq L \leq 2,5$               | 2,42                     |            |
| 8.21. | Дължина на коша в разгънато положение                                   | м     | $3,5 \leq L \leq 4,0$               | 2,82                     |            |
| 8.22. | Хидравличен механизъм за промяна на дължината на коша                   | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 8.23. | Хидравлично въртене на коша, хоризонтално в ляво и дясно                | °     | $\geq 2 \times 90^\circ$            | 2x90°                    |            |
| 8.24. | Възможност за сваляне на коша на кота "0"                               | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 8.25. | 220V AC захранване от шасито до коша и шуко контакт в коша - 1брой      | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 9.    | <b><u>Сигурност и устройства за безопасност</u></b>                     |       |                                     |                          |            |

| №     | Функционалност, параметър и др.  | Мярка | Минимални изисквания на Възложителя | Предложение на Кандидата | Забел ежка |
|-------|--|-------|-------------------------------------|--------------------------|------------|
| 9.1.  | Аварийен стоп на коша и аварийното табло   | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 9.2.  | Вграден ограничител на товарния момент ОГП (за максимален товар)   | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 9.3.  | Вграден ограничител за работа при скорост на вятъра, съгласно БДС EN 280 или еквивалентен  | m/s   | 12,5                                | 12,5                     |            |
| 9.4.  | Автоматична нивелация на коша при движение   | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 9.5.  | Защитен капак на командния пулт в коша   | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 9.6.  | Система за поддръжка посредством дистанционна диагностика, с възможност за проследяване на сензори, движения и данни за машината | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 9.7.  | Уредба за двустранна връзка между хората в коша и кабината - интерком  | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 9.8.  | Управлението на автовишката да не се влияе от въздействие на електромагнитно и електростатично поле в ОРУ                        | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 9.9.  | Автоматично нивелиране на повдигателната уредба, при стабилизиране със страничните опори (стабилизатори)                         | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 9.10. | Максимален наклон на стабилизация, като в зоната 1°-2° с автоматична настройка на обхвата  | °     | ≥ 2                                 | 2                        |            |
| 9.11. | Индикатор за наклона   | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 9.12. | Система недопускаща работа на площадката без стабилизиране   | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 9.13. | Индикация в кабината на шасито за транспортното състояние на стабилизаторите и площадката  | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 9.14. | Система предотвратяваща движението на шасито, когато площадката е извън транспортно положение                                    | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 9.15. | Система осигуряваща блокирането на стабилизаторите, когато платформата е в работно положение                                     | -     | Да                                  | Да                       |            |

| №          | Функционалност, параметър и др.  | Мярка | Минимални изисквания на Възложителя | Предложение на Кандидата | Забел ежка |
|------------|--|-------|-------------------------------------|--------------------------|------------|
| 9.16.      | Аварийни прекъсвачи в коша и на аварийното табло   | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 9.17.      | Възможност за предпазване от неоторизирано ползване  | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 9.18.      | Блокиране функционирането на автовишката извън граничните положения и натоварвания   | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 9.19.      | Автоматично функциониране при всички положения и конфигурации на автовишката   | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 9.20.      | Възможност за блокиране на движението, с визуализация на пулта, при доближаване на опасно разстояние на обекти под коша.                         | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 9.21.      | Сигнални лампи, със защитни решетки, монтирани върху покрива на кабината   | бр.   | 2                                   | 2                        |            |
| 9.22.      | Допълнителни подложни плочи за монтаж под стабилизаторите, със стойки за закрепване върху превозното средство                                    | бр.   | 4                                   | 4                        |            |
| 9.23.      | Осигурителни колани и монтирани халки в коша, за обезопасяване с колани  | бр.   | ≥ 6                                 | 6                        |            |
| 9.24.      | Изолиран меден/алуминиев заземителен проводник с диаметър 70 мм <sup>2</sup> , в комплект със заземителни клеми и крепежни елементи, и с дължина | м     | 20                                  | 20                       |            |
| <b>10.</b> | <b><u>Друго оборудване и изисквания</u></b>  |       |                                     |                          |            |
| 10.1.      | Светлоотразителни конуси и стойка за закрепването им   | бр.   | ≥ 7                                 | 7                        |            |
| 10.2.      | Табло за управление в коша с опростена логика  | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 10.3.      | Сваляща се алуминиева кутия за инструменти в коша  | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 10.4.      | Моточасовник за отчитане на работата на надстройката   | -     | Да                                  | Да                       |            |
| 10.5.      | Сгъваема седалка за операторското място в коша   | -     | Да                                  | Да                       |            |



| №   | Функционалност, параметър и др.                                     | Мярка | Минимални изисквания на Възложителя    | Предложение на Кандидата               | Забелжка |
|---|---|-------|--|--|----------|
| 10.6.   | Допустим температурен диапазон за работа                            | °C    | $-15^{\circ} \leq T \leq + 50^{\circ}$ | $-15^{\circ} \leq T \leq + 50^{\circ}$ |          |
| <b>III. Технически параметри на автомобилното шаси в комплект с повдигателната уредба</b> |   |       |  |  |          |
| 11.   | <b><u>Габаритни размери</u></b>                                     |       |  |  |          |
| 11.1.   | Дължина   | м     | $\leq 10$                              | 9,75                                   |          |
| 11.2.   | Широчина  | м     | $\leq 3$                               | 2,55                                   |          |
| 11.3.   | Височина  | м     | $\leq 4$                               | 4                                      |          |
| 12.   | <b><u>Тегла</u></b>   |       |  |  |          |
| 12.1.   | Собствено тегло на автомобилното шаси                               | кг.   | *                                      | 6300                                   |          |
| 12.2.   | Собствено тегло на повдигателната уредба                            | кг.   | *                                      | 10200                                  |          |
| 12.3.   | Общо тегло на автомобилното шаси в комплект с повдигателната уредба | кг.   | $\leq 18\ 000$                         | 18000                                  |          |

Срок на доставка – до 32 месеца след сключване на договор.

Гаранционен срок – 24 месеца, считано от датата на доставка и Протокол за успешно извършен общ входящ контрол.

Срок за отстраняване на техническа неизправност, в рамките на гаранционният срок – до 14 работни дни, считано от датата на писменото уведомление на Изпълнителя за настъпилата неизправност. Техническите неизправности, по доставената автовишка, се

отстраняват от Изпълнителя, на площадката на АЕЦ „Козлодуй“. При необходимост от транспортиране на доставената автовишка, с цел отстраняване на техническа неизправност, в оторизиран сервиз на Изпълнителя, то Изпълнителя извършва тази дейност за собствена сметка.

Изпълнителят е оторизиран представител на производителя на територията на Р България и е негов оторизиран сервиз за Р България. (приложено удостоверение от производителя )

Изпълнителят има изпълнени договори за доставка и сервизно обслужване, на същия вид специализираната техника, през последните 3 (три) години.

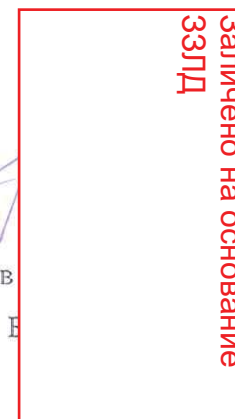
След извършване на доставката, Изпълнителят обучава, в реални работни условия, не по-малко от 20 (двадесет) служители на АЕЦ „Козлодуй“, за работа с доставената специализирана техника.

След провеждане на обучението, Изпълнителят издава сертификати/удостоверения на служителите за работа с доставената специализирана техника.

Съпроводителна документация:

- инструкции за експлоатация
- електрически схеми
- хидравлична схема
- декларация за съответствие
- индивидуално одобрение за регистрация в КАТ
- ревизионна книга
- акт за пуск в експлоатация

Изготвил,  
Сава Димитров  
УПРАВИТЕЛ, В



Техническа спецификация и изисквания  
за „Доставка на автовишка с работна височина 23м“

| №  | Функционалност, параметър и др.                              | Мярка           | Минимални изисквания на Възложителя   | Предложение на Кандидата | Забележка |
|--|--|-----------------|---|--------------------------|-----------|
| <b>I. Технически параметри на автомобилното шаси</b> |  |                 |   |                          |           |
| 1.   | Марка (производител)   | -               | *   | Mercedes Benz            |           |
| 2.   | Модел  | -               | *   | Atego 923                |           |
| 3.   | <u>Двигател</u>  |                 |   |                          |           |
| 3.1.   | Гориво   | -               | Дизел   | Дизел                    |           |
| 3.2.   | Работен обем   | см <sup>3</sup> | *   | 5132                     |           |
| 3.3.   | Цилиндри   | бр.             | *   | 4                        |           |
| 3.4.   | Мощност на двигателя   | kW              | *   | 170                      |           |
| 3.5.   | Евро сертификат - минимално допустими показатели на емисиите | -               | Да отговаря на стандартите и разпоредбите на ЕС, за вредни емисии в отработените газове, към датата на регистрация. | Да                       |           |
| 4.   | <u>Трансмисия, мостове и колела</u>                          |                 |   |                          |           |

| №     | Функционалност, параметър и др.   | Мярка | Минимални изисквания на Възложителя | Предложение на Кандидата | Забележка |
|-------|---|-------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 4.1.  | Колесна формула   | -     | 4x4                                 | 4x4                      |           |
| 4.2.  | Задвижващи колела   | бр.   | 4                                   | 4                        |           |
| 4.3.  | Колела солови (единични)  | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 4.4.  | Понижаваща предавка   | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 4.5.  | Блокажи на диференциалите   | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 4.6.  | Спирачки - предни   | -     | диск/барабан                        | барабан                  |           |
| 4.7.  | Спирачки - задни  | -     | диск/барабан                        | барабан                  |           |
| 4.8.  | Гуми - тип  | -     | *                                   | за пресечена местност    |           |
| 4.9.  | Гуми - размер   | -     | *                                   | 365 / 80 R 20            |           |
| 4.10. | Пътен просвет   | мм.   | ≥ 300                               | 300                      |           |
| 4.11. | ABS антиблокираща спирачна система  | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 4.12. | ASR система за контрол на сцеплението, с възможност за извеждане – софтуерно или чрез бутон | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 4.13. | ESP електронна стабилизираща програма, с възможност за извеждане – софтуерно или чрез бутон | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 5.    | <b>Кабина, интериор, екстериор</b>  |       |                                     |                          |           |
| 5.1.  | Врати   | бр.   | 2                                   | 2                        |           |

| №  | Функционалност, параметър и др.                  | Марка | Минимални изисквания на Възложителя | Предложение на Кандидата | Забележка |
|--|--|-------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 5.2.   | Места  | бр.   | 1 + 1                               | 1+1                      |           |
| 5.3.   | Пневмо седалка на водача                         | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 5.4.   | Електрически стъкла                              | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 5.5.   | Електрически странични огледала с подгряване     | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 5.6.   | Аудиосистема с радио                             | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 5.7.   | Климатизатор                                     | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 5.8.   | Централно заключване с дистанционно и втори ключ | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 5.9.   | Чистачки с регулируем интервал на работа         | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 5.10.  | Фарове за мъгла - предни                         | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 5.11.  | Светлини за мъгла - задни                        | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 5.12.  | Сервоусилвател на волана                         | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 5.13.  | Оборотомер и скоростомер                         | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 5.14.  | Борд компютър и дигитален часовник               | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 5.15.  | Цвят на кабината                                 | RAL   | 2011                                | 2011                     |           |
| <b>II. Технически параметри на повдигателна уредба (подвижна работна площадка)</b> |  |       |                                     |                          |           |
| 6.   | Марка (производител)                             | -     | *                                   | Ruthmann                 |           |

| №     | Функционалност, параметър и др.   | Мярка | Минимални изисквания на Възложителя                                       | Предложение на Кандидата  | Забележка |
|-------|---|-------|---|---|-----------|
| 7.    | Модел   | -     | *   | TBR 230 S7  |           |
| 8.    | <u>Работни характеристики и размери</u>                                 |       |   |   |           |
| 8.1.  | Конструктивен материал на базовата рама, на кулата и на стрелата        | -     | Стомана   | Стомана   |           |
| 8.2.  | Цвят на стрелата  | RAL   | 2011  | 2011  |           |
| 8.3.  | Вид (кинематика) на стрелата  | -     | шарнирно сгъваема, състояща се от телескопично рамо и чупещо рамо на коша | шарнирно сгъваема, състояща се от телескопично рамо и чупещо рамо на коша |           |
| 8.4.  | Четириточково вертикално стабилизиране                                  | -     | Да  | Да  |           |
| 8.5.  | Максимална широчина на стабилизиране – в профила на превозното средство | м     | < 2,6   | 2,55  |           |
| 8.6.  | Работна височина при максимален товар                                   | м     | ≥ 23  | 23  |           |
| 8.7.  | Височина на повдигане на коша   | м     | ≥ 21  | 21  |           |
| 8.8.  | Максимален хоризонтален обхват  | м     | ≥ 17  | 17,5  |           |
| 8.9.  | Максимален обхват, при максимален товар в коша                          | м     | ≥ 14  | 14  |           |
| 8.10. | Ъгъл на въртене   | °     | ≥ 2 x 220   | 2x225   |           |
| 8.11. | Подвижно чупещо рамо на коша с ъгъл на въртене                          | °     | ≥ 180   | 185   |           |

| №         | Функционалност, параметър и др.   | Мярка | Минимални изисквания на Възложителя | Предложение на Кандидата | Забележка |
|-----------|---|-------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 8.12.     | Автоматика за събиране в изходно положение  | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 8.13.     | Възможност за едновременно изпълнение на 4 пропорционални движения  | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 8.14.     | Алуминиев кош със защита против приплъзване, с вратичка   | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 8.15.     | Товароподемност на коша, за безопасна работа при максимална височина  | кг    | $\geq 250$                          | 250                      |           |
| 8.16.     | Височина на предпазният парапет на коша   | м     | $0,9 \leq H \leq 1,2$               | 1,1                      |           |
| 8.17.     | Ширина на коша  | м     | $0,5 \leq B \leq 1,0$               | 0,7                      |           |
| 8.18.     | Дължина на коша   | м     | $1,2 \leq L \leq 1,8$               | 1,4                      |           |
| 8.19.     | 220V AC захранване от шасито до коша и шуко контакт в коша - 1брой  | -     | Да                                  | Да                       |           |
| <b>9.</b> | <b><u>Сигурност и устройства за безопасност</u></b>   |       |                                     |                          |           |
| 9.1.      | Авариен стоп на коша и аварийното табло   | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 9.2.      | Вграден ограничител на товарния момент ОГП (за максимален товар)  | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 9.3.      | Автоматична нивелация на коша при движение  | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 9.4.      | Защитен капак на командния пулт в коша  | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 9.5.      | Информационен дисплей на командния пулт в коша, даващ информация за височина, обсег, информация за стабилизаторите и товарния момент.   | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 9.6.      | Система за поддръжка посредством дистанционна диагностика чрез глобалната мрежа „Интернет“, с възможност за проследяване на сензори, движения и данни за машината както в реално време, така и за предходен | -     | Да                                  | Да                       |           |

| №     | Функционалност, параметър и др.  | Мярка | Минимални изисквания на Възложителя | Предложение на Кандидата | Забележка |
|-------|--|-------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|
|       | период.  |       |                                     |                          |           |
| 9.7.  | Подаване на предупредителен сигнал в коша, от система за следене на напрежението на акумулатора – при изгасен двигателят и напрежението на акумулатора падне под гранична стойност | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 9.8.  | Управлението на автовишката да не се влияе от въздействие на електромагнитно и електростатично поле в ОРУ  | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 9.9.  | Автоматично нивелиране на повдигателната уредба, при стабилизиране със страничните опори (стабилизатори)   | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 9.10. | Функции за памет – запомня работна позиция в пространството и автоматично я повтаря  | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 9.11. | Функция „Go Home“ – автоматика на събиране в изходно положение, включително прибиране на стабилизаторите   | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 9.12. | Максимален наклон на стабилизация  | °     | ≥ 4                                 | 5                        |           |
| 9.13. | Индикатор за наклона   | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 9.14. | Система недопускаща работа на площадката без стабилизиране   | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 9.15. | Индикация в кабината на шасито за транспортното състояние на стабилизаторите и площадката  | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 9.16. | Система предотвратяваща движението на шасито, когато площадката не е в транспортно положение   | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 9.17. | Система осигуряваща блокирането на стабилизаторите, когато платформата е в работно положение   | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 9.18. | Аварийни прекъсвачи в коша и на аварийното табло   | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 9.19. | Възможност за предпазване от неоторизирано ползване  | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 9.20. | Блокиране функционирането на автовишката извън граничните положения и натоварвания   | -     | Да                                  | Да                       |           |



| №   | Функционалност, параметър и др.  | Мярка | Минимални изисквания на Възложителя | Предложение на Кандидата | Забележка |
|---|--|-------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 9.21.   | Автоматично функциониране при всички положения и конфигурации на автовишката   | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 9.22.   | Възможност за блокиране на движението, с визуализация на пулта, при доближаване на опасно разстояние на обекти под коша.                         | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 9.23.   | Сигнални лампи, със защитни решетки, монтирани върху покрива на кабината   | бр.   | 2                                   | 2                        |           |
| 9.24.   | Допълнителни подложни плочи за монтаж под стабилизаторите, със стойки за закрепване върху превозното средство                                    | бр.   | 4                                   | 4                        |           |
| 9.25.   | Осигурителни колани и монтирани халки в коша, за обезопасяване с колани  | бр.   | ≥ 2                                 | 2                        |           |
| 9.26.   | Изолиран меден/алуминиев заземителен проводник с диаметър 70 мм <sup>2</sup> , в комплект със заземителни клеми и крепежни елементи, и с дължина | м     | 20                                  | 20                       |           |
| <b>10.</b>  | <b><u>Друго оборудване и изисквания</u></b>  |       |                                     |                          |           |
| 10.1.   | Светлоотразителни конуси и стойка за закрепването им   | бр.   | ≥ 7                                 | 7                        |           |
| 10.2.   | Табло за управление в коша с опростена логика  | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 10.3.   | Сваляща се алуминиева кутия за инструменти в коша  | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 10.4.   | Моточасовник за отчитане на работата на надстройката   | -     | Да                                  | Да                       |           |
| 10.5.   | Допустим температурен диапазон за работа   | °C    | -15° ≤ T ≤ + 50°                    | -15° ≤ T ≤ + 50°         |           |
| <b>III. Технически параметри на автомобилното шаси в комплект с повдигателната уредба</b> |  |       |                                     |                          |           |
| <b>11.</b>  | <b><u>Габаритни размери</u></b>  |       |                                     |                          |           |
| 11.1.   | Дължина  | м     | ≤ 7,5                               | 7,324                    |           |

| №     | Функционалност, параметър и др.                                     | Мярка | Минимални изисквания на Възложителя | Предложение на Кандидата | Забележка |
|-------|---|-------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 11.2. | Широчина  | м     | ≤ 3                                 | 2,55                     |           |
| 11.3. | Височина  | м     | ≤ 4                                 | 3,621                    |           |
| 12.   | <u>Тегла</u>  |       |                                     |                          |           |
| 12.1. | Собствено тегло на автомобилното шаси                               | кг.   | *                                   | 4860                     |           |
| 12.2. | Собствено тегло на повдигателната уредба                            | кг.   | *                                   | 2170                     |           |
| 12.3. | Общо тегло на автомобилното шаси в комплект с повдигателната уредба | кг.   | ≤ 10 500                            | 10500                    |           |

Срок на доставка – до 18 месеца след сключване на договор.

Гаранционен срок – 24 месеца, считано от датата на доставка и Протокол за успешно извършен общ входящ контрол.

Срок за отстраняване на техническа неизправност, в рамките на гаранционният срок – до 14 работни дни, считано от датата на писменото уведомление на Изпълнителя за настъпилата неизправност. Техническите неизправности, по доставената автовишка, се отстраняват от Изпълнителя, на площадката на АЕЦ „Козлодуй“. При необходимост от транспортиране на доставената автовишка, с цел отстраняване на техническа неизправност, в оторизиран сервиз на Изпълнителя, то Изпълнителя извършва тази дейност за собствена сметка.

Изпълнителят е оторизиран представител на производителя на територията на Р България и да е негов оторизиран сервиз за Р България.

Изпълнителят има изпълнени договори за доставка и сервизно обслужване, на същия вид специализираната техника, през последните 3 (три) години.

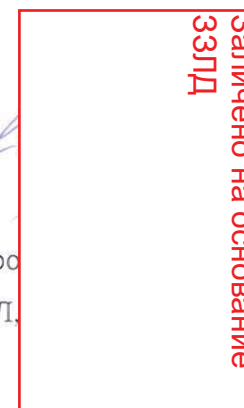
След извършване на доставката, Изпълнителят обучава, в реални работни условия, не по-малко от 20 (двадесет) служители на АЕЦ „Козлодуй“, за работа с доставената специализирана техника.

След провеждане на обучението, Изпълнителят издава сертификати/удостоверения на служителите за работа с доставената специализирана техника.

Съпроводителна документация:

- инструкции за експлоатация
- електрически схеми
- хидравлична схема
- декларация за съответствие
- индивидуално одобрение за регистрация в КАТ
- ревизионна книга
- акт за пуск в експлоатация

Изготвил,  
Сава Димитров  
УПРАВИТЕЛ,



Превод от английски език

## ДОГОВОР за ДИСТРИБУЦИЯ

Компанията: Рутман ГмбХ и Ко КГ  
чието седалище се намира на адрес: пощенска кутия 12 63  
D-48705 Гешер - Хохмор / ГЕРМАНИЯ

представявана от: Ролф Кулавик  
Изпълнителен Директор

Оттук нагагък наречена "Компанията"

назначава: Булакес ЕООД

чието седалище се намира в 1528 София,  
ул. Мюнхен 14  
БЪЛГАРИЯ

представявано от Сава Димитров  
Управител

Оттук нагагък наричан "Дистрибуторът"

да бъде нейния УПЪЛНОМОЩЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ и ДИСТРИБУТОР на територията на България, Македония и Сърбия.

за следните продукти и услуги:

ПРОДАЖБА и СЛЕДПРОДАЖБЕН СЕРВИЗ на / хидравлични автовишки "Рутман Щайгер".

### ПРЕАМБЮЛ

Това споразумение за дистрибуция регламентира сътрудничеството за продажба и следпродажбено обслужване на продуктите на Рутман между Компанията и Дистрибутора. Всички съответни условия за успешна съвместна работа са описани по-долу.

### УСЛОВИЯ НА СЪТРУДНИЧЕСТВОТО

ТЕРИТОРИЯ: Дистрибуторът действа като изключителен оторизиран представител и дистрибутор на Компанията за ПРОДАЖБИ и СЛЕДПРОДАЖБЕНО

Заличено на  
основание  
ЗЗЛД

ОБСЛУЖВАНЕ в България, Македония и Сърбия ("Територията"). Независимо от каквото и да било противоречие, на Компанията ще и бъде разрешено да извършва пасивни продажби на Територията. В случай на такава пасивна продажба Компанията ще информира Дистрибутора и ще съгласува с него комисионна.

## ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА КОМПАНИЯТА

### **ПРОДАЖБИ**

Компанията осигурява на немски или английски език:

Цялата необходима търговска документация каго например оферти, брошури, технически чертежи, снимки и т.н. В началната фаза Компанията осигурява за продуктите РУТМАН Продукти: каталози, брошури, ВИДЕО И ДИВИДИ на немски или английски език.

Аргументация, помощ / подкрепа от Компанията за обработка на публични търгове.

Най-актуалната ЦЕНОВА ЛИСТА на продуктите РУТМАН.

Персонална подкрепа за отделни потенциални или специални клиенти.

Продуктите на Компанията подходящи за продажба на определената територия.

Компанията ще предоставя информация за наличните на територията продукти (доколкото и е налична на Компанията).

Компанията ще осигури обучение за търговския персонала на дистрибутора, за да им позволи да получат технически и маркетингови познания за продуктите на РУТМАН.

Всички входящи запитвания от Територията се изпращат на Дистрибутора за по-нататъшна обработка.

### **СЕРВИЗ**

Компанията осигурява на НЕМСКИ или АНГЛИЙСКИ език:

Предоставя всички необходими резервни части директно на дистрибутора.

Общ курс на обучение за поддръжката и ремонта на продуктите RUTHMANN, както и системни курсове на обучение при необходимост. Съдържанието на курсовете за обучение и датите следва да бъдат договорени между двете страни.

Директен достъп до отдел техническа служба за помощ и поддръжка по телефона, технически данни и т.н. В случай на специфични или проблемни ремонти компанията осигурява сервизна поддръжка на Територията със собствен персонал на RUTHMANN (при възможност и срещу допълнително заплащане).



Заличено  
на  
основание  
ЗЗЛД

Ruthmann Holdings GmbH, Ruthmann Str. 4, 48712 Gescher, Germany

To whom it may concern

**Your contact partner / Our ref.**  
Olaf Levin / XSA-OL

**Direct-dialing**  
+49 2863 / 204-181

**e-mail**  
Export@ruthmann.de

**Date**  
06.12.2022

## Confirmation

Dear Sirs,

We hereby certify that company

Bulaccess ltd.  
Miunchen 1  
Sofia, 1528  
Bulgaria

Is the authorized official representative for Sales, Service, and technical support in Bulgaria  
behalf of the company:

Ruthmann Holdings GmbH  
Ruthmannstraße 4,  
48712 Gescher-Hochomoor  
Germany

Заличено на  
основание  
33ЛД

ger

Ruthmann Holdings GmbH  
Ruthmann-Str. 4 48712 Gescher  
P.O. Box 1263 48705 Gescher  
Germany  
TAX No.: 301/5746/0145

Fon: +49 2863 204-0  
Fax: +49 2863 204-212  
e-Mail: info@ruthmann.de  
www.ruthmann.com  
VAT-Reg.No.: DE123787665

VR-Bank Westmünsterland  
Bank Code: 42861387  
Account-No: 5110100400  
IBAN: DE85428613875110100400  
Swift-Code: GENODEM1BOB

Dresdner Bank AG  
Bank Code: 40080040  
Account-No: 606000600  
IBAN: DE09400800400606000600  
Swift-Code: DRESDEFF400

WGZ-Bank AG  
Bank Code: 40060000  
Account-No: 0000413593  
IBAN: DE0400600000000413593  
Swift-Code: GENODEMS

Persönlich haftende Gesellschafterin: Ruthmann Verwaltungsgesellschaft mbH, Gescher, Amtsgericht Coesfeld HRB 5347, HRA 3390

Geschäftsführer: Rolf Kulawik