

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От участник: „БИ ЕМ ЛИЗИНГ-ТРЕЙД“ АД  
 Седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Трудолюбие“ 11, ап.13, ЕИК/БУЛСТАТ  
 130696746, представляван от Димитър Йорданов Иванов в качество си на Изпълнителен  
 директор

Относно: процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: «Доставка на един  
 брой употребяван автомобил тип «вакуумна мотометачка» за събиране и транспортиране  
 на растителни и битови отпадъци за нуждите на Община Раковски»

## УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

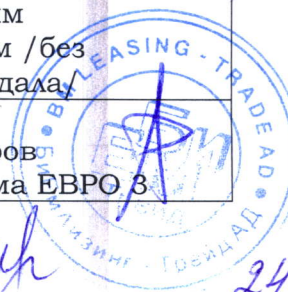
1. След запознаване с всички документи и образци от указанията за участие в процедурата, получаването на които потвърждаваме с настоящото, ние удостоверяваме и потвърждаваме, че представляваният от нас участник отговаря на изискванията и условията посочени в документацията за участие в процедурата.

2. Съгласни сме с поставените от Вас изисквания, посочени в Обявата и документацията.

3. Изпълнението ще е съгласно техническата спецификация и по стандарти и технологии, приети за приложение в Република България, въвеждащи европейски или международни стандарти.

4. Предлагаме Ви да доставим 1 (един) брой употребяван автомобил тип „вакуумна мотометачка” марка Скания, модел П 94 ЦБ Х3 300, със следните характеристики:

Технически характеристики	Изискуеми параметри	Предложени параметри от участника
<b>I.Базов автомобил</b>	Марка, модел	Марка: Скания, Модел: П 94 ЦБ Х3 300
Година на първа регистрация	След 01.01.2001г.	05.09.2001 г.
Изминат пробег/моточасове	Максимум 120000км/максимум 8500 моточаса	116 000 км/ 8100 моточаса
Колесна формула	4 x 2	4 x 2
Технически допустимо общо тегло на автомобила	- минимум 18000 кг	- 18000 кг
Междуосие на автомобила	- максимум 4000 мм	- 3730 мм
Размери на автомобила с настройката	- височина максимум 3500 мм - дължина максимум 8200 мм - ширина максимум 2550 мм /без страничните огледала/	- височина 3500 мм - дължина 8200 мм - ширина 2550 мм /без страничните огледала/
Двигател	- дизелов: - минимум четири цилиндри - екологична норма минимум	- дизелов: - четири цилиндри - екологична норма ЕВРО 3



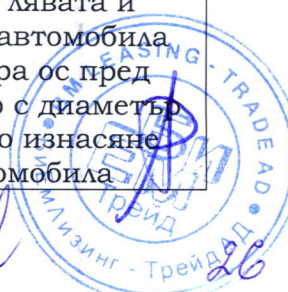
*Handwritten signature*

	<p>ЕВРО 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- максимална мощност - минимум 190 kW:</li> <li>- обем на двигателя минимум 8500 cm<sup>3</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- максимална мощност - 191 kW</li> <li>- обем на двигателя 8970 cm<sup>3</sup></li> </ul>
Скоростна кутия	<ul style="list-style-type: none"> <li>- механична с ръчно управление</li> <li>- минимум 8 степенна</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- механична с ръчно управление</li> <li>- 8-степенна</li> </ul>
Ауспух	- изваден над кабината	- изваден над кабината
Спирачна система	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пневматична с ABS</li> <li>- паркинг спирачка</li> <li>- моторна спирачка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пневматична с ABS</li> <li>- паркинг спирачка</li> <li>- моторна спирачка</li> </ul>
Окачване	<ul style="list-style-type: none"> <li>- първа ос – управляема с механично окачване</li> <li>- втора ос – задвижваща с механично пневматично окачване</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- първа ос – управляема с механично окачване</li> <li>- втора ос – задвижваща с механично пневматично окачване</li> </ul>
Кабина	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1+2 места</li> <li>- волан дясно разположен</li> <li>- климатик или климатроник</li> <li>- монитор с камера за задно виждане за контрол на почистването</li> <li>- седалка на водача пневматично окачване и регулиране</li> <li>- цвят – жълт или оранжев</li> <li>- предна външна слънцезащитна козирка</li> <li>- горни фарове на покрива на кабината</li> <li>- радио</li> <li>- електрическо управление на огледалата</li> <li>- електрически стъкла</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1+2 места</li> <li>- волан дясно разположен</li> <li>- климатик</li> <li>- монитор с камера за задно виждане за контрол на почистването</li> <li>- седалка на водача пневматично окачване и регулиране</li> <li>- цвят – оранжев</li> <li>- предна външна слънцезащитна козирка</li> <li>- горни фарове на покрива на кабината</li> <li>- радио</li> <li>- електрическо управление на огледалата</li> <li>- електрически стъкла</li> </ul>
<b>II. Надстройка – мотометачка, вакуумен тип</b>	Марка, модел	Марка: Бухер, Модел: ОптиФант 70
Основни характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>- метене с лява или дясна и хоризонтална четка ляв и десен всмукателен отвор</li> <li>- предна усилена четка с телескопично рамо монтирана пред автомобила за почистване на плевели и други</li> <li>- широчина на метене минимум 2500 мм</li> <li>- площ за почистване при скорост на метене 8 км/час минимум 18000 м<sup>2</sup></li> <li>- резервоар за чиста вода минимум 1500 л.</li> <li>- обем на бункера минимум 7 м<sup>3</sup></li> <li>- диаметър на страничните</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- метене с лява или дясна и хоризонтална четка ляв и десен всмукателен отвор</li> <li>- предна усилена четка с телескопично рамо монтирана пред автомобила за почистване на плевели и други</li> <li>- широчина на метене 2500 мм</li> <li>- площ за почистване при скорост на метене 8 км/час 18000 м<sup>2</sup></li> <li>- резервоар за чиста вода 1500 л</li> <li>- обем на бункера 7 м<sup>3</sup></li> <li>- диаметър на страничните</li> </ul>

*Handwritten signatures and stamps*

EM LEASING TRADE AD  
Трейд  
ЕМЛизинг - Трейдад  
25

	<p>четки минимум 700 мм.          - ширина на ляв и десен смукател 600 мм.          - резервоар за гориво на автономния двигател минимум 150 л.          - скорост при работа на метене от 2 до 18 км/час          - цвят – жълт или оранжев</p>	<p>четки 700 мм          - ширина на ляв и десен смукател 600 мм          - резервоар за гориво на автономния двигател 150 л          - скорост при работа на метене от 2 до 18 км/час          - цвят – оранжев</p>
Бункер за отпадъци	<p>- обем минимум 7 м<sup>3</sup>          - заден капак с хидравлично отваряне          - хидравличен цилиндър за повдигане на бункера или разтоварване          - изработен от неръждаема стомана          - вграден резервоар за чиста вода в дъното на бункера          - десен ревизионен отвор          - ляв и десен засмукващ отвор с пневматични клапи          - отвор с пневматична клапа за маркуча за листа</p>	<p>- обем 7 м<sup>3</sup>          - заден капак с хидравлично отваряне          - хидравличен цилиндър за повдигане на бункера или разтоварване          - изработен от неръждаема стомана          - вграден резервоар за чиста вода в дъното на бункера          - десен ревизионен отвор          - ляв и десен засмукващ отвор с пневматични клапи          - отвор с пневматична клапа за маркуча за листа</p>
Система за събиране на отпадъци	<p>- вакуумен тип          - автономен дизелов двигател с мощност минимум 70Kw, задвижващ вакуумния вентилатор с номинални обороти минимум 2200об/мин          - засмукваща система по една от ляво и от дясно на автомобила разположена между първа и втора ос, с управление на спускане и странично изнасяне с по 2 броя водещи колелца за всяка          - допълнителна клапа за едрогабаритни отпадъци на лявата и дясната засмукваща система          - два броя гъвкави засмукващи маркучи с диаметър минимум 250 мм, от лявата и дясната страна свързващи бункера със засмукващата система с пневматично управление на клапаните от мястото на водача</p>	<p>- вакуумен тип          - автономен дизелов двигател с мощност 70kW, задвижващ вакуумния вентилатор с номинални обороти 2200 об./мин          - засмукваща система по една от ляво и от дясно на автомобила разположена между първа и втора ос, с управление на спускане и странично изнасяне с по 2 броя водещи колелца за всяка          - допълнителна клапа за едрогабаритни отпадъци на лявата и дясната засмукваща система          - два броя гъвкави засмукващи маркучи с диаметър 250 мм, от лявата и дясната страна свързващи бункера със засмукващата система с пневматично управление на клапаните от мястото на водача</p>
Четки	<p>- два броя четки от лявата и дясната страна на автомобила между първа и втора ос пред засмукващия отвор с диаметър минимум 700 мм и странично изнасяне от</p>	<p>- два броя четки от лявата и дясната страна на автомобила между първа и втора ос пред засмукващия отвор с диаметър 700 мм и странично изнасяне от габарита на автомобила</p>



	<p>габарита на автомобила минимум 600 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- един брой хоризонтална четка с дължина минимум 1500 и диаметър минимум 350 мм между първа и втора ос пред засмукващия отвор със завъртане в ляво и в дясно в зависимост от страната на метене</li> <li>- система за регулиране натиска на четките от мястото на водача</li> <li>- предна усилена четка с телескопично рамо монтирана пред автомобила за почистване на плевели и други</li> </ul>	<p>600 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- един брой хоризонтална четка с дължина 1500 мм и диаметър 350 мм между първа и втора ос пред засмукващия отвор със завъртане в ляво и в дясно в зависимост от страната на метене</li> <li>- система за регулиране натиска на четките от мястото на водача</li> <li>- предна усилена четка с телескопично рамо монтирана пред автомобила за почистване на плевели и други</li> </ul>
Маркуч за ръчно засмукване на листа и отпадъци	<ul style="list-style-type: none"> <li>- дължина на маркуча минимум 2500 мм</li> <li>- диаметър на маркуча минимум 200 мм, с метална глава за засмукване и ръкохватка с бутони за управление оборотите на вентилатора</li> <li>- носещо рамо с хидравлично управление</li> <li>- вградена водна система за оросяване</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- дължина на маркуча 2500 мм</li> <li>- диаметър на маркуча 200 мм, с метална глава за засмукване и ръкохватка с бутони за управление оборотите на вентилатора</li> <li>- носещо рамо с хидравлично управление</li> <li>- вградена водна система за оросяване</li> </ul>
Водна система за оросяване при метене	<ul style="list-style-type: none"> <li>- резервоар за чиста вода с вместимост минимум 1500 л. с нивомер и преливна клапа, вграден в дъното на бункера</li> <li>- дюзи за оросяване на лява, дясна, предна и хоризонтални четка, лъв и десен смукателен отвор</li> <li>- връзка с кран за пълнене на резервоара</li> <li>- хидравлично задвижваща водна помпа</li> <li>- дюзи за оросяване на всяка четка с включване и изключване от мястото на водача</li> <li>- предна рейка за оросяване пред автомобила</li> <li>- система за водно почистване на вентилатора при работа</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- резервоар за чиста вода с вместимост 1500 л с нивомер и преливна клапа, вграден в дъното на бункера</li> <li>- дюзи за оросяване на лява, дясна, предна и хоризонтални четка, лъв и десен смукателен отвор</li> <li>- връзка с кран за пълнене на резервоара</li> <li>- хидравлично задвижваща водна помпа</li> <li>- дюзи за оросяване на всяка четка с включване и изключване от мястото на водача</li> <li>- предна рейка за оросяване пред автомобила</li> <li>- система за водно почистване на вентилатора при работа</li> </ul>
Пултове за управление в кабината на водача	<ul style="list-style-type: none"> <li>- многофункционален пулт с цветен дисплей за управление на настройките и допълнителен пулт, разположени в кабината на водача за отчитане и управление на следните</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- многофункционален пулт с цветен дисплей за управление на настройките и допълнителен пулт, разположени в кабината на водача за отчитане и управление на следните функции:</li> </ul>



*Handwritten signature*

	<p>минимални функции: Моточасовник: Обороти на двигателя: Обороти на страничните четки: Ниво на чиста вода: Температура на автономния двигател Налягане на маслото на автономния двигател: Вкл./изкл. на автономния дизелов двигател: Управляване оборотите на дизеловия двигател: Управляване оборотите на въртене на странични лява и дясна четки: Управляване на натиска на странични лява и дясна и хоризонтална четки: Управляване оросителната система на предна рейка пред автомобила: Управляване оросителната система на ляв и десен смукател: Управляване оросителната система средна централна четка: Управляване оросителната система на странични лява и дясна четки и предна четка: Вкл./изкл. режим на работа на дясна странична четка: Вкл./изкл. режим на работа на лява странична четка: Вкл./изкл. режим на работа на предна четка: Управляване на страничното изместване на предна четка: Отваряне/затваряне на заден капак, вдигане спускане на бункера:</p>	<p>Моточасовник Обороти на двигателя Обороти на страничните четки  Ниво на чиста вода Температура на автономния двигател Налягане на маслото на автономния двигател Вкл./изкл. на автономния дизелов двигател Управляване оборотите на дизеловия двигател Управляване оборотите на въртене на странични лява и дясна четки Управляване на натиска на странични лява и дясна и хоризонтална четки Управляване оросителната система на предна рейка пред автомобила Управляване оросителната система на ляв и десен смукател Управляване оросителната система средна централна четка Управляване оросителната система на странични лява и дясна четки и предна четка Вкл./изкл. режим на работа на дясна странична четка Вкл./изкл. режим на работа на лява странична четка Вкл./изкл. режим на работа на предна четка Управляване на страничното изместване на предна четка Отваряне/затваряне на заден капак, вдигане спускане на бункера</p>
<p>Светлинна сигнализация и осветление</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- фарове и мигачи</li><li>- допълнителни фарове на покрива на кабината</li><li>- задни стопове</li><li>- странични мигачи и габарити от лявата и дясната страна</li><li>- жълти сигнални светлини на предна и задна част на покрива на бункера</li><li>- прожектори от лявата и дясната страна за осветление на четките и засмукващия отвор</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- фарове и мигачи</li><li>- допълнителни фарове на покрива на кабината</li><li>- задни стопове</li><li>- странични мигачи и габарити от лявата и дясната страна</li><li>- жълти сигнални светлини на предна и задна част на покрива на бункера</li><li>- прожектори от лявата и дясната страна за осветление на четките и засмукващия отвор</li></ul>

*Handwritten signatures*



	- звуков и светлинен сигнален за заден ход	- звуков и светлинен сигнален за заден ход
Система за безопасност	- опора за блокиране от самоволно спускане на коша при вдигнато положение на коша - светлоотразителни ивици за осигуряване безопасността на движението: - автоматично вдигане на четките и смукателя при включване на заден ход: - затваряне на капака на бункера чрез пулт за визуален контрол при затваряне капака на бункера: - аварийна помпа за вдигане на бункера:	- опора за блокиране от самоволно спускане на коша при вдигнато положение на коша - светлоотразителни ивици за осигуряване безопасността на движението - автоматично вдигане на четките и смукателя при включване на заден ход - затваряне на капака на бункера чрез пулт за визуален контрол при затваряне капака на бункера - аварийна помпа за вдигане на бункера
Оборудване	-аптечка, триъгълник, пожарогасител, светлоотразителна жилетка, ключ гуми, маркуч за зареждане на вода:	-аптечка, триъгълник, пожарогасител, светлоотразителна жилетка, ключ гуми, маркуч за зареждане на вода
Техническо състояние на автомобила и настройката	-технически обслужени със сменени масла, филтри и консумативи, гресирани - гуми минимум 50% Всички налични системи и функции да са напълно изправни и работещи	-технически обслужени със сменени масла, филтри и консумативи, гресирани - гуми 50% Всички налични системи и функции са напълно изправни и работещи

**5. Предлагаме Ви:**

- **Срок за доставка:** 1 (словом: един) календарен ден, считано от подписване на договора;
- **Срок за гаранционно обслужване** на автомобила 3 (три) месеца, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол за доставка.

**6. Към настоящото прилагаме:**

- снимков материал на оферирания автомобил;
- копие на регистрационен талон на автомобила.

15.10.2018 г.

**ПОДПИС:** .....  
**ПЕЧАТ**

Димитър Иванов  
Изпълнителен директор на „Би Ем Лизинг-Трейд“ АД



Two handwritten signatures in blue ink.

**ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ**  
**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ** **BG** **EUROPEAN UNION**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ** **REPUBLIC OF BULGARIA**  
**СВИДЕТЕЛСТВО ЗА РЕГИСТРАЦИЯ ЧАСТ I** **MINISTRY OF INTERIOR**



Permis de circulación parte I / Ovědomění o registraci část I / Registringsattest del I / Zulassungsbescheinigung teil I / Registracimistunnistus osa I / Άδεια κυκλοφορίας / Πιστοποιητικό Ευρώπης Μέρος I / Registration certificate part I / Certificat d'immatriculation partie I / Teestlas d'arbitre / Prometna dozvola dio I / Carta di circolazione parte I / Registrācijas apliecība daļa / Registracijos liudijimas dalis / Forgalini engedély / rész / Certificat de înregistrare parte I / Kertészeti bizonyítvány rész / Dovodil registracnyj czest' / Certificado de matrícula parte I / Certificat de matriculare parte I / Ovědomění o evidenci část I / Prometno dovoljenje del I / Rekesteritodistus osa I / Registringsbeviset del I

(A)	CV8326MM	(E)	XLEP4X20004452978	(B)	05.09.2001	(J)	N3		
(K)	***	(P.5)	6010536	(P.3)	ДИЗЕЛ DIESEL				
(D)	СПЕЦИАЛЕН АВТОМОБИЛ SPECIAL PURPOSE VEHICLE	(D.1)	СКАНИЯ П 94 ЦБ ХЗ 300 SCANIA P 94 CB HZ 300						
(D.2)	*** *** ***			(D.3)	*** ***				
(R)	ОРАНЖЕВ ORANGE								
(F.1)	18000	(F.2)	18000	(F.3)	****	(G)	11800		
(N.1)	7100	(N.2)	11500	(N.3)	10500	(N.4)	***	(N.5)	***
(P.1)	8970	(P.2)	191	(P.4)	***	(Q)	***	(L)	3
(S.1)	2+1	(S.2)	***	(O.1)	***	(O.2)	***	(M)	3730
(T)	***	(U.1)	***	(U.2)	***	(U.3)	***	(W)	***
(V.1)	***	(V.2)	***	(V.3)	***	(V.4)	***	(A)	ПНЕВМАТИЧНО PNEUMATIC
(V.5)	***	(V.6)	***	(V.7)	***	(V.8)	***	(V.9)	EURO 3

(C.1.1) "БИ ЕМ ЛИЗИНГ-ТРЕЙД" АД  
 "BM LEASING-TRADE" AD

БУЛСТАТ ID 130696746

(C.1.3) Обл. СОФИЯ, общ. СТОЛИЧНА, ГР. СОФИЯ  
 Obl. SOFIYA, obsht. STOLICHNA, GR. SOFIA  
 ул. ТРУДОЛЮБИЕ, No 11, Ап. 13  
 UL. TRUDOLYUBIE, No 11, AP. 13

(C.4) (a) СОБСТВЕНИК / OWNER



*[Handwritten Signature]*  
 ПОДПИС:  
 SIGNATURE:

(H) 4 (I) 27.04.2018

ЗАБЕЛЕЖКА  
 NOTE

N 008694304

*[Handwritten Signature]*

**ВАРНО С ОРИГИНАЛА**



*[Handwritten Signatures]*

*Handwritten signature*



*Handwritten signature*





*Handwritten signature*

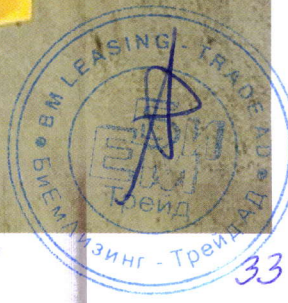


*Handwritten signature*

*M. E. U.*



*Владимир* *Александр*



*Handwritten signature*



*Handwritten signature*



*Handwritten signature*



*Handwritten signatures*



*Handwritten signature*

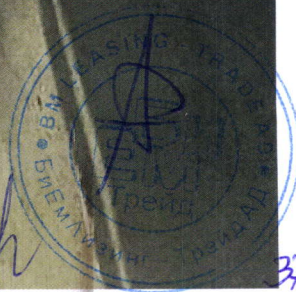


*Handwritten signature*

*Handwritten signature in blue ink at the top left of the page.*



*Handwritten signature in blue ink at the bottom right of the page.*



*Handwritten signature*

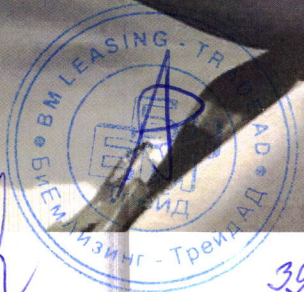


*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



*Handwritten signature*



*Handwritten signatures*



*Handwritten signature*

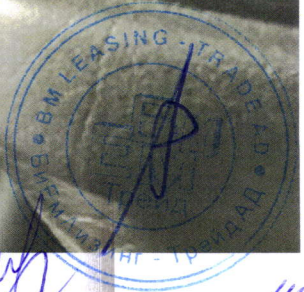


LIMITED SPEED  
85 km/h



1145318  
km  
1 x 2

HAUT 3.50M



*Handwritten signature*

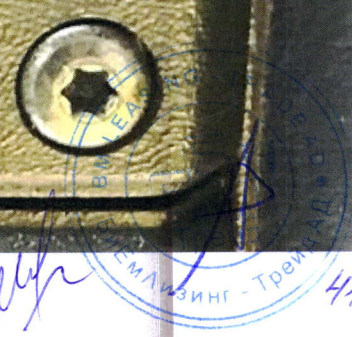
*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



41

*Handwritten signature*

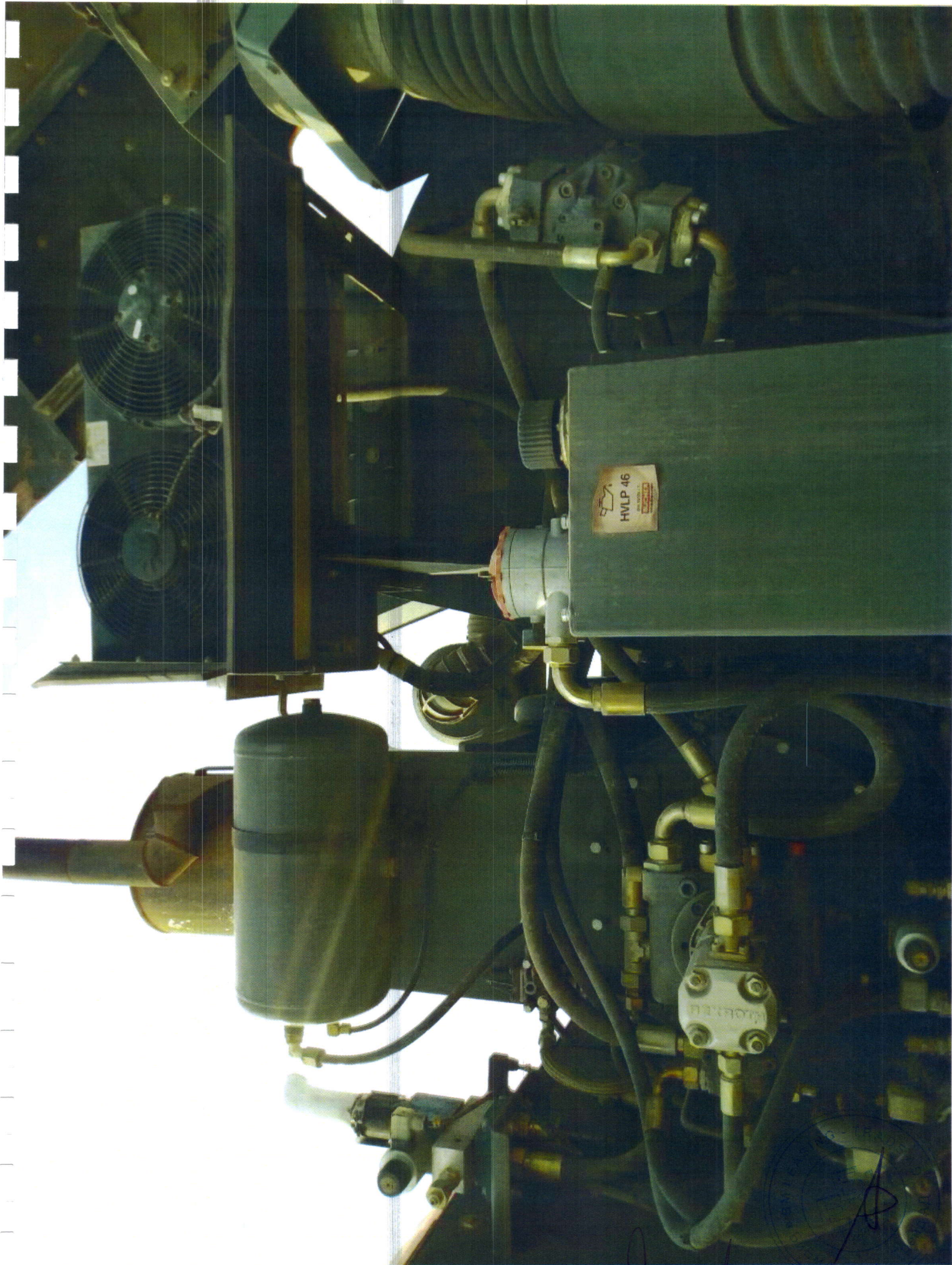


*Handwritten signatures*

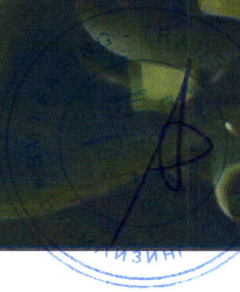


42

*Handwritten signature*



*Handwritten signature*



*Handwritten signature*



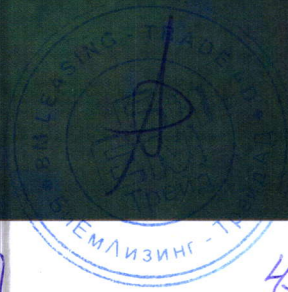
*Handwritten signatures*



*Handwritten signature*



**Attention !**  
Do not stay under the lifted  
dirt-container, if container  
is not supported !



*Handwritten signature*

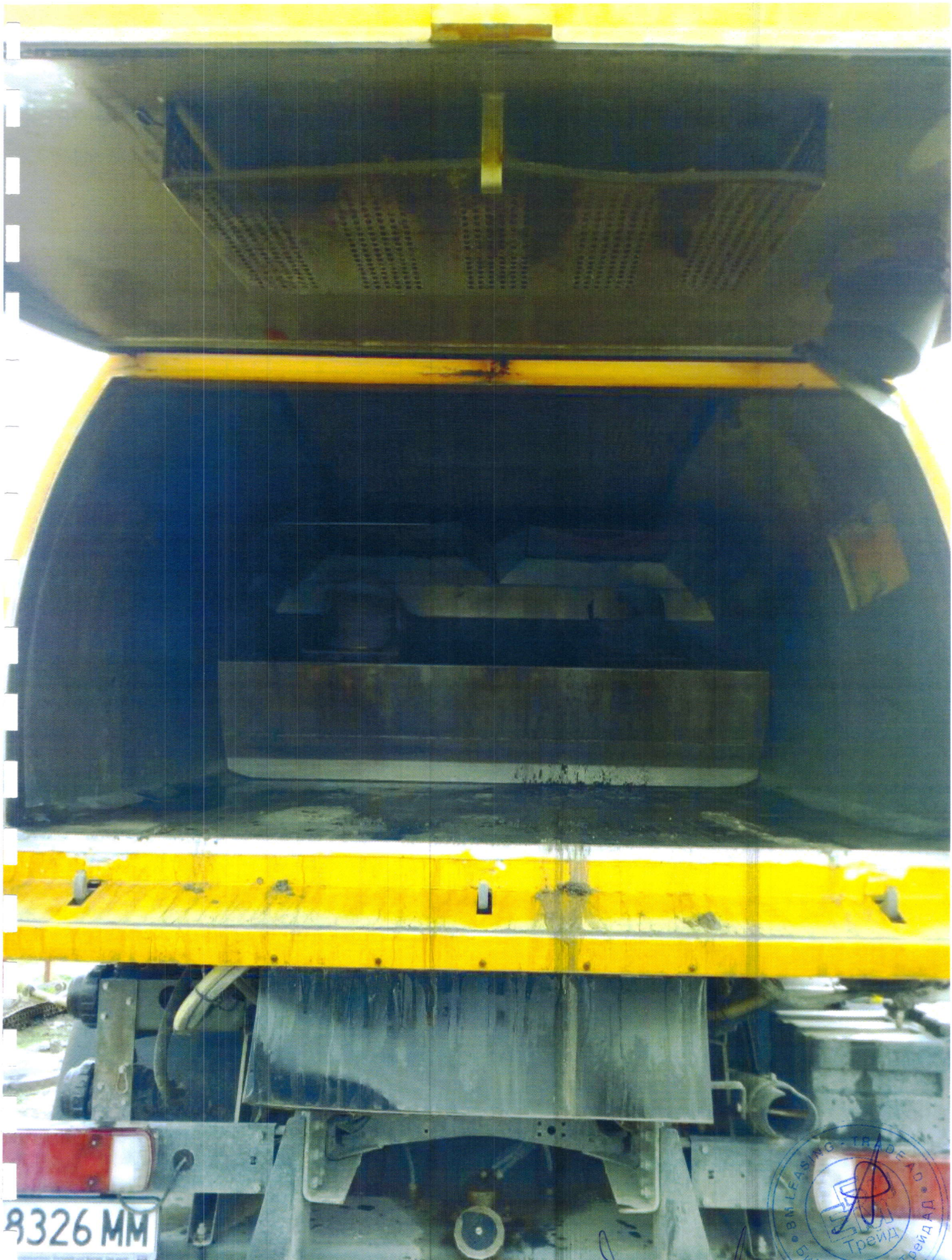
*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



8326 MM



*Handwritten signatures*



*Handwritten signature*



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



*Handwritten signature*



*Handwritten signatures*

