|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **И З В Р Ш И Т Е Л** |  |  | **Образец бр.29** |
| **Зоран Петрески** |  |  |  |
| **именуван за подрачјето** |  |  |  |
| **на Основниот суд** |  |  | **И.бр.** **872/2020** |
| **Основен Граѓански суд Скопје и**  **Основен Кривичен суд Скопје** |  |  |  |
| **ул.Св.Климент Охридски бр.21 А/2** |  |  |  |
| **тел. 02 3 207-207** |  |  |  |

Извршителот Зоран Петрески од Скопје, ул.Св.Климент Охридски бр.21 А/2 врз основа на барањето за спроведување на извршување од доверителот Трговско друштво за транспорт, производство, трговија и услуги Лемекс Транспорт Лефтер увоз-извоз ДООЕЛ Гевгелија со ЕДБ 4006000112618 и ЕМБС 5488826 и седиште на ул.11-ти Октомври бр.35 Гевгелија, преку полномошник Адвокат Владо Пешликоски, со Договор за отстапено побарување ОДУ бр.566/20 од 16.03.2020 год. на нотар Анета Петровска Алексова, засновано на извршната исправа ОДУ бр.1046/16 од 20.10.2016 год. на нотар Анастасија Петреска, против должникот Стопанска интересна заедница за патен транспорт МАКЕДОНИЈА СООБРАЌАЈ АМЕРИТ Скопје со ЕМБС 5422884 ЕДБ 4030000394212 и седиште на ул.1506 бр.22 Скопје, за спроведување на извршување во вредност 2.170.000,00 ЕУР во денарска противвредност по среден курс на НБРМ на денот на уплатата на ден 10.12.2021 година го составува следниот:

**З А К Л У Ч О К**

**ЗА ПРОДАЖБА НА ПОДВИЖНИ ПРЕДМЕТИ СО УСНО ЈАВНО НАДДАВАЊЕ**

**(врз основа на членовите 108 и 109 од Законот за извршување)**

СЕ ОПРЕДЕЛУВА продажба со усно јавно наддавање на следните подвижни предмети:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * **ред бр.** | **кол ичи** | **опис na машината или опремата** | **производител** | **тип/модел** | **фабрички број** | **Година на производство** |
|  | парч |  |  |  |  |  |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 2 | Команден пулт со контролни единици Eurosystem LKW со опрема за пренос на податоци преку радио бранови (далечински управувач, педален мерач). Приклучување на сите уреди во иста мрежа. Системот работи преку Windows 8, 40 инчен монитор, колор печатар и конвертор за RGB сигнал. | MAHA | Eurosystem LKW | 425855-001 и 425855-002 | 2016 |
| 2 | 2 | Уред за испитување на кочници кај патнички и комерцијални возила до 13 тони осовински притисок. Систем за мерење на статичката и динамичката тежина со 8 мерни сонди. 4WD систем за испитување на возила со перманентен погон на сите тркала | MAHA | IW4 RS 3 No.2 | 425855-001 и 425855-002 | 2016 |
| 3 | 2 | Уред за испитување на правоста на тркалата со максимален осовински притисок до 15 тони | MAHA | MINC II Euro | 455815-001 и 455815-002 | 2016 |
| 4 | 2 | Уред за испитување на амортизери со носивост од 2,5 тони. Посебно појачување за премин на комерцијални возила со осовински притисок до 13 тони. Поделена рамка за монтажа на канал | MAHA | MSD 3000 | 436694-001 и 436694-002 | 2016 |
| 5 | 2 | Уред за проверка на издувни гасови за бензиски и дизел мотори:  - МЕТ 6.1:Тестер за бензиски мотори за делумно тестирање на издувни гасови за анализа на НС, СО, СО2, О2, вклучувајќи пресметка на ламбда вредноста - МЕТ 6.2: Tестер на дизел мотори за проверка на делумна емисија со дисплеј (основна единица) за мерење на опацитет/концентрација на честички - RS232 сериски приклучок | MAHA | МЕТ 6.1 | MAHA МЕТ 6.1: 4649/539855-001 и MAHA МЕТ 6.2: 4650/539855-002 Количка за тестери: 13734/479080-001 и 13735/479080-002 | 2016 |
| 6 | 2 | Уред за испитување на зјаевите на возилата и еластичните споеви, кај возила со осовински притисок до 18 тони | MAHA | LMS 101 | 344549-001 и 344549-002 | 2016 |
| 7 | 2 | Тестер за светла, подвижен, за патнички, комерцијални возила и мотори. Можност за тестирање на новите LED светла, ротирање на огледалото за да се подеси уредот со возилото, 7" екран осетлив на допир со мени за навигација и приказ на мерните вредности. Снимање на мерењата со технологија на CMOS камера | MAHA | MLT3000 | 478965-001 и 478965-002 | 2016 |
| 8 | 2 | Хидраулична дигалка за во канал  - количка со подесување 800-1000мм - подигање со хидраулична пумпа - количка со пружина, слободно подвижна  - ЦЕ сертификат - Изјава за сообразност  - Висина на подигање 450мм - Носивост 14 500кг | MAHA | MGH 14,5/45 | 425855-001 и 425855-002 | 2016 |
| 9 | 2 | Уред за оптеретување на испитната оска на возилото (симулатор на тежина) комплет со сигурносни каиши | MAHA | Hydraulic Load Simulator | 478964-001 и 478964-002 | 2016 |
| 10 | 2 | Уред за контрола на приклучоците на електричната инсталација помеѓу моторното возило и приклучното возило за патнички возила | Secorut | Secorut | 444-001 и 444-002 | 2015 |
| 11 | 2 | Уред за контрола на приклучоците на електричната инсталација помеѓу моторното возило и приклучното возило само за контрола на товарно возило | Secorut | Secorut | 455-0001 и 455-0002 | 2015 |
| 12 | 2 | Уред за контрола на приклучоците на електричната инсталација помеѓу моторното возило и приклучното возило, само за приклучното возило, ја испитува инсталацијата, за товарни возила | Secorut | Secorut | 446-001 и 446-002 | 2015 |
| 13 | 2 | Уред за мерење на бучавата (Фонометар) што ја имитуваат возилата - модел Center Тип 2 по IEC 60651 класа 3 RS 232 конекција за Eurosystem | Center | 322 | 141106591 и 141106593 | 2015 |
| 14 | 2 | Индикатор за проверка на точката на испарување на течноста за кочење | Autotest | BFT | 81350 и 81355 | 2015 |
| 15 | 2 | Спектрофотометар - Мерната глава е лесна за употреба и овозможува мерењето да биде изведено под било кој агол - Осветлувањето на сондата е изведено со бели ЛЕД што значи низок степен на оддржување - Стандардите за боите се складирани на инструментот што овозможува споредбено мерење на повеќе измерени вредности - Сигурносно меморирање на вредностите вклучувајќи и податок за дата и време на мерењето. Мерна Геометрија 45⁰ / 0⁰ - Кружна илуминација при 45⁰ читање при 0⁰ во однос на DIN 5033 Илуминација D65, D55, A, C, F11 Скала на бои XYZ, Yxy, DE CIE L\*a\*b\*, DE CIE L\*u\*v\*, DE CIE L\*C\*h Спектрален опсег 400nm до 700nm Напојување NimH 6 Volt/ 1100 mAh Димензии на мерната сонда d=25mm, L=60mm Димензии на инструментот 180ммх82ммх40мм, каталог за бои | HLS | 1.1 | 1.344137 и 1.344139 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 2 | Уред за извлекување на издувни гасови при контрола на возила; Уредот е поставен по должина на станицата за технички преглед; Должина на каналот, L= 16m Должина на црево L=7м | RO&CO Italy | Worky GRK 16/75 макс. Проток на воздух од 1700м³/час | GRK1675-001 и GRK1675-002 | 2016 |
| 17 | 2 | Уред за испитување на непропустливоста на плинската инсталација (детектор на плин) Индикација со звучен сигнал и ЛЕД - време на калибрација 50sec - работна температура -5/45 deg C - напојување 4 батерии 1,5V тип ААА - димензии 130х70х35мм - тежина 300g | Wohler | Wohler 3 | 85365 и 85369 | 2015 |
| 18 | 2 | Уред за мерење на успорување на возилата на улица (децелерометар)- со посебен софтвер | AUTOTEST | Autostop MINI | 43596 и 43598 | 2016 |
| 19 | 2 | Kанал со цевки, мотор VA 25 600м3/h и електрика за активирање на системот | RO&CO Italy | Worky VA 25 | GAT1775-001 и GAT1775-002 | 2016 |
| 20 | 2 | Уред за проверка на затемнетост на стакла. Уредот има фотокелија поставена во цевката од сензорот за светлина и константен извор на светлина сместен во цевката од самиот извор. Сензори за мерење на пропуштената Светлина | Autotest | Autolight | 40809 и 41887 | 2016 |
| 21 | 2 | Систем за видео надзор на една тест линија 1, Две(2) видео камери со следниве карактеристики:  - CCD1/3 - 420/480 линии - 0,0 lux, 45-60m IR растојание 2, Самостоен уред ДВР за 24 часовно снимање на видео запис со следниве карактеристики -4 канален BNC@100fps - 1xBNC output - H.264 compression -7'' LCD - Network  - HDD mode SATA - do 1,5TB 3, Инсталација на камерите | КАМ | КАМ | 9653 и 9639 | 2016 |
| 22 | 2 | Подлошки за тркала | Tehnoguma | VelMit0328 | / | 2016 |
| 23 | 2 | Мерач на слободен од на воланот | Marinkovic, Serbia | T0Z1 | / | 2016 |
| 24 | 2 | Метарска мерна летва 30m - N0946 | Automotive | ML131 | / | 2016 |
| 25 | 2 | Висинска мерна летва Мерен инструмент за мерење на висински разлики кај возила | Automotive | VL022 | / | 2016 |
| 26 | 2 | Манометар за притисок | Ani, Italy | 25/G60 | AH 060255-001 и AH060255-002 | 2016 |
| 27 | 2 | Мерач за длабочина на пневматици | Shanwen Automotive service | Опсег: 0-25,44мм Резолуција 0,01мм Температура на работење: 0-40⁰С Батерија:SR44/LR44/1,5V | / | 2016 |
| 28 | 2 | Стоперица Дигитален тајмер LCD Синтетички материјал. Регулација до 99минути и 59 секунди. Батерија (1xLR1130) | Shanwen Automotive service | Clock-70 | / | 2016 |
| 29 | 2 | Систем за сигурност во канал Сигурносен систем за монтажа на уред за кочење позициониран во канал Светлосна бариера за детекција на објекти поголеми од 250мм и мониторинг по хоризонтална линија | MAHA | Pit Safety | 425855-001 и 425855-002 | 2016 |
| 30 | 2 | Сет со манометри за контрола на возила кои не може да се тестираат на валци (надвор од станица за технички преглед) | WIKA | / | 7048293 и 7048276 | 2016 |
| 31 | 2 | Систем за препознавање на регистарски таблички LPR составен од елементи - Софистицирана камера за препознавање на регистарски таблички - Компјутерски систем на кој е поврзана камерата за препознавање на регистарски таблички - Софтвер за обработка на сликата и препознавање на регистарските таблички. Софтверот експортира слика и информација за регистарската табличка - Софтверот има мрежна комуникација со Еуросистем 8 софтверот  Голема точност на пепознавање - 98% | NIC | LPR | 45896 и 45870 | 2016 |

**со вкупно проценета вредност од 7.647.340,00 денари** која вредност претставува почетна цена за првото усно јавно наддавање.

Предметите се оптоварени со следните товари: залог во корист на доверителот.

Продажбата ќе се одржи на ден 30.12.2021 година во 10 часот во просториите на Извршител Зоран Петрески, ул.Св.Климент Охридски бр.21А/2 Скопје, тел: 3207-207.

Продажбата на предметите ќе се објави во дневниот весник Нова Македонија.

Купувачот е должен да ја положи вкупната цена на предметите, веднаш по заклучувањето на наддавањето, а најдоцна во рок од три дена согласно член 112 став (1) од Законот за извршување.

Предметите што се ставени на продажба може да се разгледаат кај должникот.

Овој заклучок се доставува до странките, а на учесниците на надавањето по нивно барање.

И З В Р Ш И Т Е Л

|  |
| --- |
| Зоран Петрески |