



ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ

гр. Лясковец, пл. "Възраждане" № 1, тел. 0619/2 20 55, факс 0619/2 20 45

e-mail: obshtina@lyaskovets.bg, www.lyaskovets.bg



ДО
ОБЩИНСКИ СЪВЕТ
ЛЯСКОВЕЦ

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОТ

ВАСИЛ ХРИСТОВ – Кмет на Община Лясковец

ОТНОСНО: Закупуване на оборудване за доброволно формирование ВТ 44-01 към Община Лясковец.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИЦИ,

Във връзка изискванията от Наредба за реда за създаване и организиране на дейността на доброволните формирания за предотвратяване или овладяване на бедствия, пожари и извънредни ситуации и отстраняване на последиците от тях, в следствие на зачестилите подавани сигнали на телефон 112 и невъзможността звеното да реагира на време, поради липса на допълнителна техника и докладна записка с входящ № М-1249/12.04.2024г., от инж. Данаил Ангелов - ст. експерт „УК и ОМП“ в Община Лясковец, е необходимо да се дозакупи оборудване за доброволно формирование ВТ 44-01 към Община Лясковец.

Във връзка с гореизложеното и на основание чл. 21, ал. 1, т.6, ал.2 от ЗМСМА предлагам Общинския съвет да вземе следното

РЕШЕНИЕ:

На основание чл. 21, ал. 1, т.6, ал.2 от ЗМСМА, във връзка чл. 31, чл.31а, чл.31б от Наредба за реда за създаване и организиране на дейността на доброволните формирания за предотвратяване или овладяване на бедствия,

пожари и извънредни ситуации и отстраняване на последиците от тях да се закупи :

1. Моторен трион Щил MS 231 - 1бр.;
2. Телескопична кастрачка НТ 105 -1бр. ;
3. Бензинов генератор Хонда EZ4500 – 1бр.;
4. Бензинова помпа Хонда WB30ХТ – 1бр.;
5. Облекло комплект за доброволец ;
6. Комбиниран бензинов ъглошлайф Щил TS 420 -1бр. ;
7. Комплект къртач/ перфоратор, ъглошлайф, гайковърт - 1бр. ;
8. Бензиновият уред за обдухване STIHL BR 430 - 1бр.;
9. Моторна пръскачка STIHL SR 430 - 1бр.;
10. Високо проходим автомобил с двойна кабина и каросерия - 1бр. ;

ВАСИЛ ХРИСТОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ

Съгласувал юриконсулт:

Емилия Иванова

Съгласувал Директор на дирекция:

Иванка Стайкова

Изготвил:

Ст. експерт “УК и ОМП”

Инж. Данаил Ангелов

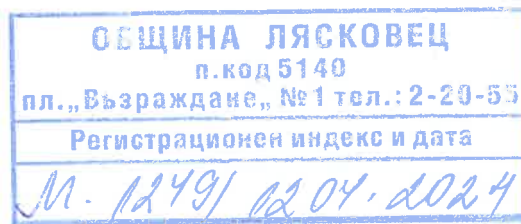


ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ

гр. Лясковец, пл. "Възраждане" № 1, тел. 0619/2 20 55, факс 0619/2 20 45
e-mail: obshtina@lyaskovets.bg, www.lyaskovets.bg



ДО
КМЕТА НА
ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ



ДОКЛАДНА ЗАПИСКА

ОТ

инж.Данаил Драгомиров Ангелов

на длъжност Ст. Експерт „УК и ОМП” в Община Лясковец

Уважаеми г-н Христов,

На основание чл. 44, ал. 2 на ЗМСМА, в изпълнение на чл. 41 от Закона за защита при бедствия и чл. 31, чл.31а, чл.31б (ДВ, бр. 94 от 2017 г., в сила от 24.11.2017 г.) от Наредба за реда за създаване и организиране на дейността на доброволните формирания за предотвратяване или овладяване на бедствия, пожари и извънредни ситуации и отстраняване на последиците от тях, в следствие на подаваните сигнали на телефон 112 и невъзможността звеното да реагира на време, поради липса на допълнителна техника, е необходимо да се дозакупи следното оборудване за доброволно формирание ВТ 44-01 към Община Лясковец:

1. Моторен трион Щил MS 231 – 1бр. (цена 615,83лв , без ДДС);
2. Телескопична кастрачка НТ 105 – 1бр. (цена 1499,17лв , без ДДС)
3. Бензинов генератор Хонда EG4500 – 1бр.(цена 3067,67лв , без ДДС)
4. Бензинова помпа Хонда WB30ХТ – 1бр. .(цена 749,17лв , без ДДС);
5. Облекло комплект за доброволец (до 1500лв на доброволец);

6. Комбиниран бензинов ъглошлайф Щил TS 420 – 1бр. (цена 1707,50лв , без ДДС);
7. Комплект къртач/ перфоратор, ъглошлайф, гайковърт - 1бр. (ориентировъчна цена 1000лв);
8. Бензиновият уред за обдухване STIHL BR 430 - 1бр. . (цена 915,833лв , без ДДС.);
9. Моторна пръскачка STIHL SR 430 - 1бр. . (цена 1015,83лв , без ДДС.);
10. Високо проходим автомобил с двойна кабина и каросерия 1бр. (ориентировъчна цена 22000лв с ДДС);

Финансовите средства са осигурени от държавния бюджет за обезпечаване на дейността на Доброволно формирование ВТ 44-01 към Община Лясковец.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Спецификация/Оферта Моторен трион Щил MS 231.
2. Спецификация/Оферта Телескопична кастрачка НТ 105.
3. Спецификация/Оферта Бензинов генератор Хонда EZ4500.
4. Спецификация/Оферта Бензинова помпа Хонда WB30ХТ.
5. Спецификация/Оферта Комбиниран бензинов ъглошлайф Щил TS 420.
6. Спецификация/Оферта Бензиновият уред за обдухване STIHL BR 430.
7. Спецификация/Оферта Моторна пръскачка STIHL SR 430.
8. Спецификация за Високо проходим автомобил с двойна кабина и каросерия.

С уважение :


инж. Данаил Ангелов

Ст. експерт "УК и ОМП"

Водна помпа бензинова HONDA WB30XT



Бензинова водна помпа за поливни води HONDA WB 30XT3 с размер 3" и 1100 л./мин. Всяка водна помпа Honda притежава високо технологични характеристики, разработвани в продължение на повече от 20 години. Надеждния бензинов, 4-тактов двигател Honda използва изключителния дизайн на висящите клапани. Тази конструкция позволява по-голяма изпомпваща мощност и 30 % по-голяма икономичност на горивото, в сравнение с двигателя с странично разположени клапани. Освен двигателя, надеждността на Honda обхваща и корпуса на помпата. Здравите витла от лята стомана и механичните спойки гарантират години надеждна работа като също допринасят за способността на помпата да поддържа максимален изпускателен обем. Също така, може да разчитате, че Honda ще стартира бързо и лесно, благодарение на характеристиките като декомпресираща система и електронно запалване, неизискващо поддръжка. Издръжлива конструкция, мощен двигател, бързо смукване на вода и леко тегло за по-лесна преносимост – всичко това допринася за възможно най-добра производителност.

!Машината не е заредена с масло!

Технически параметри:

- Максимален изходен дебит: 1100 л / мин
- Присъединителен диаметър: 3 "
- Общ напор: 23 м
- Дълбочина на засмукване: 8 м
- Налягане: 2.8 бара
- Размер на частиците: 6 мм
- Двигател: GX 160T2
- Обем: 163 cm³
- Мощност: 3.6 kW
- Работно време с 1 зареждане: 1ч 90 мин
- Вместимост на резервоара: 3.1 л
- Размери: 510 x 385 x 455 мм
- Тегло: 26 кг

ЦЕНА БЕЗ ДДС: 749,17ЛВ

Техническа спецификация
на
автомобил – пикап /втора употреба/

1.Тип двигател	Дизелов / Бензинов
2.Мощност	Мин. 100 к.с.
3.Пробег	До 250 000 км
4.Задвижване	4 x 4 ; Автоматично/Ръчно включване на системата 4 x 4 –механична, чрез отделен лост.
5.Спирачна система	ABS (Антиблокиращата система)
6.Разположение волан	Ляво ; Механично хидравличен усилвател на волана;
7.Брой места	4+1
8.Заклучване	Централно заключване
9.Година на производство (година на регистрация)	След 01.01.2005г.
10.Товарно отделение	Открито с твърдо покривало хардтоп.Дълга база
11.Скоростна кутия	Ръчна / автоматична
12.Ел. стъкла и ел.огледала	да
13.Климатик	да
14.Стерео уредба	да
15.Теглич	Да

Спреят се дозира във въздушния поток през клапа между контейнера и дюзата, която при издухване на листата достига и долната страна на листата на 2,5 м високи растения. Трите стандартни решетки – конусовидна, отклоняваща и двойна решетка – позволяват регулиране на формата и посоката на струята. По този начин течностите се разпределят на желаното място. Можете да напълните 14 литра препарат за пръскане без разливане в прозрачния резервоар за препарат през голям отвор за пълнене. **Защитният праг** предотвратява контакта на наливания препарат с подложката на гърба. **Антивибрационната система STIHL** щади Вашите мускули и стави при работа. **Въздушната филтърна система с нагънат хартиен филтър** на пръскачката с бензинов двигател STIHL SR 430 защитава двигателя и осигурява дълги **сервизни интервали**.

Можете да дооборудвате пръскачката STIHL SR 430 с комплекта за закрепване на нагнетателната помпа на STIHL, за да постигнете надеждно постоянна норма на разпръскване във всяка позиция на разпръскващия накрайник. Този практичен аксесоар за пръскачки гарантира, че течността се смесва напълно чрез непрекъснато циркулиране. Повисокото налягане позволява и по-фина мъгла. Като опция се предлага и телескопичен накрайник STIHL, който можете да използвате, за да адаптирате пръскачката STIHL SR 430 към специални изисквания.

Технически характеристики

CO2	977 g/kWh
Работен обем	63,3 см ³
Ниво на звуково налягане	97 dB(A) ¹⁾
Ниво на звукова мощност	109 dB(A) ¹⁾
Ниво на вибрации дясно	1,9 м/сек ² ²⁾
Резервоар за разпръсквания препарат	14 л
Въздушна струя, макс. дебит	1300 м ³ /ч ³⁾
Макс. обхват, хоризонтален	14,5 м
Тегло	12,2 кг

ЦЕНА БЕЗ ДДС: 1015,83ЛВ

МОТОРНА ПРЪСКАЧКА STIHL SR 430



Бензиновата пръскачка STIHL SR 430 предлага на **овощари, лозари и земеделски стопани много широк обхват на разпръскване на течността. Пръскачката за носене на гръб** е с компактен дизайн с тегло 12,2 кг и разполага с **удобна система за носене с уплътнение на гърба**, към което са прикрепени и няколко подложки.

Мултифункционалната ръкохватка Ви позволява да управлявате двигателя STIHL 2-Mix и вентила за входа на препаратите за пръскане с една ръка. Можете бързо да стартирате **двигателя, когато е студен, с еднократното задействане на смучача и ръчна горивна помпа**, за да започнете работа без забавяне.

Пръскачката STIHL SR 430 разполага и с STIHL ElastoStart. Това също така улеснява процеса на стартиране, като смекчава пиковите на силата, които се появяват върху ръкохватката за стартера.

ЕТ СТОРУМ-СТОЯН КЮЧУКОВ

гр. В.Търново 5000
Шоурум GardenMax



gsm: 0886 86 36 11
gsm: 0888 41 68 86

комфортната система за носене. Меките презраменни колани и дишащата подложка за гърба Ви позволяват по-енергоспестяваща работа, дори и при по-продължително използване. Серийната извита кръгла дюза може да се замени при работа близо до земята с опционалната извита плоска дюза с широкообхватен въздушен поток.

Носеният на гръб уред за обдухване STIHL BR 430 може да се оборудва допълнително с опционалния колан STIHL ADVANCE или с колан за кръста STIHL за BR и SR, за да работите още по-удобно. Появилите се сили на откат можете да разпределите с помощта на опционалната ръкохватка на STIHL равномерно на двете ръце.

Технически характеристики

Работен обем	63,3 см ³
Ниво на звуково налягане	101 dB(A) ¹⁾
Ниво на звукова мощност	108 dB(A) ¹⁾
Ниво на вибрации дясно	2,5 м/сек ² ²⁾
Тегло	10,2 кг
Сила на обдухване	26 N ³⁾
Макс. скорост на въздушната струя	98 м/сек
Въздушна струя, дебит	850 м ³ /ч
Въздушна струя, дебит	850 м ³ /ч
CO ₂	977 g/kWh

ЦЕНА БЕЗ ДДС:915,833ЛВ

УРЕД ЗА ОБДУХВАНЕ BR 430



Мощният бензинов уред за обдухване BR 430 на STIHL е подходящ за употреба от домоуправители и озеленители при почистване на големи площи от шума, окосена трева и жив плет, както и при комунални дейности. Голямата мощност на носения на гръб уред за обдухване се генерира от двигател STIHL 2-MIX. Благодарение на STIHL ElastoStart се предотвратяват резките движения при стартиране и се осигурява равномерен процес на стартиране. Обслужването на носения на гръб уред за обдухване STIHL BR 430 се извършва чрез мултифункционална ръкохватка, в която са вградени всички елементи на управление. Фиксираният се лост за газта със стоп бутон се застопорява в желана степен на мощност за равномерна мощност на обдухване. За изключване на функцията обдухване е достатъчно кратко натискане на стоп бутона. След това уредът автоматично е готов да стартира отново.

По време на работата с носения на гръб уред за обдухване при изхвърляне на шума **антивибрационната система STIHL** предпазва Вашите мускули и стави. Професионалният уред STIHL BR 430 може да се носи удобно на гръб благодарение на

ЕТ СТОРУМ-СТОЯН КЮЧУКОВ

гр. В.Търново 5000
Шоурум GardenMax



gsm: 0886 86 36 11
gsm: 0888 41 68 86

Технически характеристики

Работен обем	66,7 см ³
Мощност	3,2/4,4 kW/к.с.
Ниво на звуково налягане	98 dB(A) ¹⁾
Ниво на звукова мощност	109 dB(A) ¹⁾
Ниво на вибрациите ляво/дясно	3,9/3,9 м/сек ² ²⁾
Диск	350 мм
Максимална дълбочина на рязане	125 мм
Тегло	9,7 кг
Окомплектовка	абразивен диск за камък
Обща дължина	72 см
CO2	747 g/kWh

ЦЕНА БЕЗ ДДС: 1707,50 ЛВ

ЪГЛОШЛАЙФ TS 420

С



компактните си размери **професионалистите в пътното строителство и озеленяването** могат да се справят с бензиновия ъглошлайф STIHL TS 420 и при **особено трудни задачи за рязане** много надеждно. **Абразивният диск 350 мм** на мощния моторен флекс позволява дълбочини на рязане до 125 мм в бетон, камък, асфалт, строителна стомана или през метални тръби. При това **антивибрационната система STIHL** на STIHL TS 420 Ви осигурява да можете точно да направлявате моторния ъглошлайф и при по-продължителни срязвания като при това да предпази Вашите мускули и стави. За това допринася и **ергономично извитата ръкохватка**. За удобното стартиране на икономичния двигател STIHL 2-MIX един **декомпресионен вентил** намалява усилията, което е необходимо за изтегляне на стартерното въже.

Водната връзка подава непрекъснато вода към абразивния диск на моторния ъглошлайф STIHL TS 420. Водата се свързва с праха и охлажда абразивния диск. Благодарение на **дълготрайната филтрираща система и компенсатора** се удължава интервала на почистване и с това работата без прекъсване. Разделянето на чист въздух и смес в двигателя повишава производителността и в същото време намалява разхода. В това видео ще видите бензиновия ъглошлайф TS 420 при употреба в надземно и подземно строителство.

ЕТ СТОРУМ-СТОЯН КЮЧУКОВ

гр. В.Търново 5000
Шоурум GardenMax



gsm: 0886 86 36 11
gsm: 0888 41 68 86

до всички елементи за управление на двигателя. **Професионалната телескопична тръба е стабилна** и така може да се използва целенасочено. С помощта на **бързата настройка** можете лесно да я **регулируете за работа на различни височини** или да я приберете за транспортиране. Така HT 105 достига **обща дължина от 270 см до 390 см. Клони на височина до 5 м** могат да бъдат отрязани без проблем.

На **здравия магнезиев корпус** е монтирана **кука за клони**, която можете да използвате като **практична кука за разтърсване и бутане**. **Устройството за странично изхвърляне на стружките** противодейства на склонността към запушване. **Капакът на верижното колело с маркировка за засичане** служи за целенасочено подвеждане на кастрачката за прецизно рязане. Той е фиксиран с **обезопасена срещу саморазвиване гайка**.

За да постигнете възможно най-висока производителност при рязане, можете да използвате STIHL HT 105 с **режеща верига 1/4" Р**, например с **режеща верига STIHL 1/4" Picco Micro 3 (PM3), 1,1 мм**.

Ергономичният, **подплатен презрамен колан** се грижи за по-добро разпределение на тежестта при работа с STIHL HT 105. **Антивибрационната система STIHL** облекчава допълнително Вашите мускули и стави.

Технически характеристики

Дължина на шината	30 см
Работен обем	31,4 см ³
Мощност	1,05/1,4 kW/к.с.
Тегло	7,9 кг ¹⁾
CO ₂	836 g/kWh
Ниво на звуково налягане	92 dB(A) ²⁾
Ниво на звукова мощност	108 dB(A) ²⁾
Ниво на вибрации ляво/дясно	5/5,5 м/сек ² ³⁾
Стъпка на веригата	1/4 " Р
Ширина на канала на шината	1,1 мм
Обща дължина	270-390 см ⁴⁾

ЦЕНА БЕЗ ДДС:1499,17ЛВ

Бензинова кастрачка HT 105



Бензиновата кастрачка STIHL HT 105 е много подходяща за професионалната поддръжка на дървета в овощарството и в общински предприятия. С тази мощна кастрачка можете безпроблемно и ефективно да **отстраните изсъхнали и прекършени от бурята клони, а също и** да подрязвате овошки. Нейният двигател STIHL 4-MIX® е не само мощен, но и работи с ниски емисии. За **бърз и удобен старт** на двигателя се грижи **ръчната горивоподкачваща помпа** заедно с **автоматичната декомпресия**.

Лекият и при това здрав магнезиев редуктор подпомага при по-продължителна употреба **енергоспестяващата работа**. При това с STIHL HT 105 можете да боравите сигурно и удобно, тъй като с **мултифункционалната ръкохватка за една ръка** имате лесен достъп

ЕТ СТОРУМ-СТОЯН КЮЧУКОВ

гр. В.Търново 5000
Шоурум GardenMax



gsm: 0886 86 36 11
gsm: 0888 41 68 86

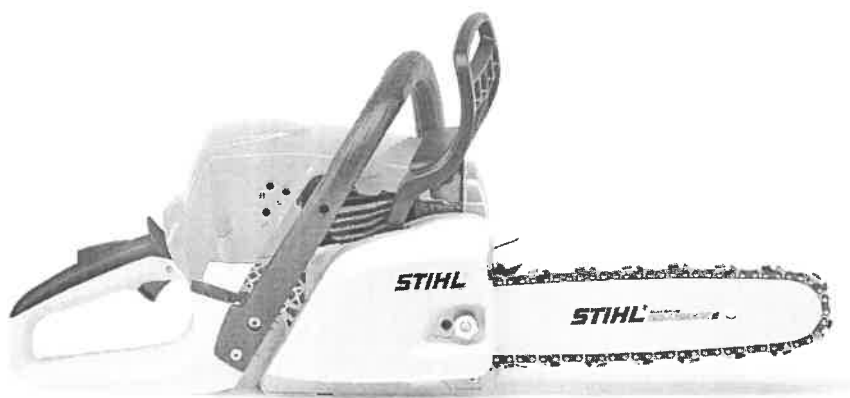
антивибрационната система STIHL Ви облекчава при работа с верижния трион STIHL MS 231.

Технически характеристики

Дължина на шината	35 см
Работен обем	42,6 см ³
Мощност	2/2,7 kW/к.с.
Тегло	4,8 кг ¹⁾
Тегло за единица мощност	2,4 кг/kW
Системно тегло	5,48 кг ²⁾
Ниво на звуково налягане	103 dB(A) ³⁾
Верига STIHL Oilomatic, тип	Picco Micro 3 (PM3)
Ниво на звукова мощност	114 dB(A) ³⁾
Ниво на вибрации ляво/дясно	3,9/3,9 м/сек ² ⁴⁾
Стъпка на веригата	3/8 " P
CO2	917 g/kWh

Цена без ДДС:615,833

Моторен трион STIHL MS 231



Ако искате да се запасите с дървен материал и се нуждаете от подходящ верижен трион за това, бензиновият верижен трион STIHL MS 231 е много добър избор. **Компактният дизайн и високата ефективност на рязане** Ви позволяват да работите ефективно **в собствената си градина или в гората**. Този верижен трион също е много популярен в занаятчийските дружества за работа с дърво.

Благодарение на мощния 2,0 кВт (2,7 к.с.) двигател STIHL 2-MIX, бензиновият верижен трион STIHL MS 231 е особено подходящ за рязане на дърва за огрев. По желание можете да оборудвате този бензинов верижен трион със STIHL ElastoStart. Той Ви помага при стартиране, като смекчава възникващите пикове на силата и по този начин щади мускулите и ставите.

За да можете да работите възможно най-ефективно, верижният трион е оборудван с капачка на резервоара, която се обслужва без инструменти, и със система за предварително филтриране. Ако преоборудвате този верижен трион с въздушния филтър HD2, тогава Вашият трион ще има дълготрайна система за въздушно филтриране. Това Ви позволява да работите без прекъсване за дълго време. **За да щадите Вашите мускули и стави,**

ЕТ СТОРУМ-СТОЯН КЮЧУКОВ

гр. В.Търново 5000

Шоурум GardenMax



gsm: 0886 86 36 11

gsm: 0888 41 68 86

Технически параметри:

- **Мах. мощност: 4.5 kVa**
- **Номинално изходно напрежение: 230 V**
- **Двигател - тип 4 тактов, едноцилиндров, OHV**
- **Модел на бензиновия двигател: GX390T2**
- **Мощност: 13 Hp**
- **Работен обем: 389 см³**
- **Охлаждане двиг./ген. въздушно**
- **Номинална честота: 50 Hz**
- **Обем на горивния резервоар: 24 л**
- **Продължителност на работа с едно зареждане: 9.3 ч**
- **Ниво на шума: 81 dBA**
- **Ръчен старт**
- **Изход променлив ток: 230V AC**
- **Регулиране на напрежението D-AVR**
- **Размери ДхШхВ: 681x530x571 мм**
- **Тегло: 79.5 кг**

ЦЕНА БЕЗ ДДС: 3067,67ЛВ

Бензинов монофазен генератор с AVR Honda EG 4500



Монофазен генератор с дигитален автоматичен регулатор на напрежение D-AVR

Бензинов монофазен генератор с AVR Honda EG 4500 CL G работи с максимална мощност 4.5 kVa. Обемът на горивния резервоар е 24 л. Последната генерация GX двигатели и дигиталния автоматичен регулатор на напрежение (D-AVR), осигуряват издръжливост. Генераторите EG са подходящи за професионална употреба и предоставят, надежност и производителност. Чрез възможността си да открие и да реагира мигновено на колебанията в изходното напрежение, D-AVR технологията осигурява чиста електроенергия. Това дава допълнителен въртящ момент и създава оптимални условия за работата на всеки електрически мотор. Без да причиняват трептене напрежение е стабилно за електрическите инструменти и осветлението с нажежаема жичка. Разположен в тръбна рамка, (OHV) двигателят GX с въздушна клапа произвежда огромна мощност при отлична икономия на гориво. Намалява емисиите и шума, без използването на катализатор. Централизираното управление осигурява на гамата генератори EG да са лесни за употреба и да имат широки приложения.

!Машината не е заредена с масло!