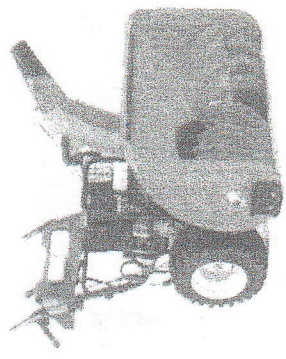
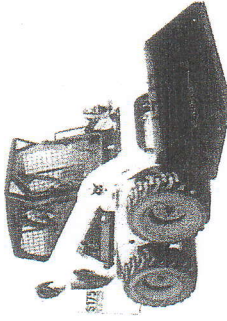
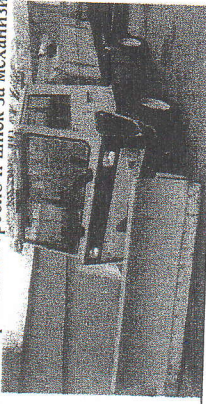


39.	Екстрактор	Rio	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мощност: W-1200 by pass</li> <li>• Захранване: V-Hz-220-50</li> <li>• Полналягане: mm/H<sub>2</sub>O-2600</li> <li>• Дебит: m<sup>3</sup>/h-200</li> <li>• Ниво на шума: dB(A)-72</li> <li>• Вместимост: L-19</li> </ul>													
40.	Косачка самоходна	МТД	5	<p>Ширина на косене: Лдвигател: Корпус: Система за стартиране: Регулиране на височината на косене: Височина на косене: Дръжка: Коп за трева: Комплект за мулчиране: Колела: Предавки: Тегло приблизително Препоръчва се за площ:</p> <p>39.5 см МТД ThorX 35, 123 см<sup>3</sup> полипропилен ръчно 3 позиции, индивидуално 26 - 62 mm стандартна 40 л пластичен кош</p> <p>предни 175 mm / задни 200 mm 1 предна 21 kg. 500 m<sup>2</sup></p>													
41.	Моторна коса	МТД	4	<p>Технически данни:</p> <p>Лдвигател: Обороти: Стартер: Работна ширина корга: Работна ширина нож: Корда: Обем на резервоара: Дръжка: Тегло приблизително:</p> <p>МТД, 4-тактов, 29 см<sup>3</sup> 7600 об/мин AST 46 см 20 см 2.4 mm 0.4 л Ръкохватки тип мотоциклетни 8.0 kg</p>													
42.	13. Храсторези STIHL	STIHL	4	<table> <thead> <tr> <th>Модел</th> <th>Работен обем см<sup>3</sup></th> <th>Мощност kW/c.</th> <th>Тегло кг</th> <th>Стандартен режещ инструмент</th> <th>Цена</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ES 360 C-E</td> <td>37.7</td> <td>1.7/2.3</td> <td>8.5 l)</td> <td>Нож за косене на гъстапак 300-3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Модел	Работен обем см <sup>3</sup>	Мощност kW/c.	Тегло кг	Стандартен режещ инструмент	Цена	ES 360 C-E	37.7	1.7/2.3	8.5 l)	Нож за косене на гъстапак 300-3		
Модел	Работен обем см <sup>3</sup>	Мощност kW/c.	Тегло кг	Стандартен режещ инструмент	Цена												
ES 360 C-E	37.7	1.7/2.3	8.5 l)	Нож за косене на гъстапак 300-3													

43.	<p><b>ВИНИКА ТЕЛЕСКОПИЧНА 21 М, ЕЛЕКТРИЧЕСКА, НА РЕМАРКЕ</b></p> <p><b>DINO210XT</b></p> <p>1</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Работна височина 21 m</li> <li>• Височина на платформата 19 m</li> <li>• Хоризонтален обсег 11.7m</li> <li>• Товароносимост 21.5 kg</li> <li>• Размер на копа 0.7 m x 1.3 m</li> <li>• Ротация на стрелата 360o</li> <li>• Ротация на копа 90o</li> <li>• Размери ДхШхВ 7.80x1.93x2.29 m</li> <li>• Тегло 2440 kg</li> <li>• Контакти в копа x 2 Стандартно</li> <li>• Електромотор Стандартно</li> <li>• Максимален наклон на придвижване 25 %</li> </ul> <p>Снегорин с висока произволителност, с двустепенна роторна система, електрическо стартиране и вариативна скорост. Дизайнът за тежка работа осигурува здравина, издръжливост и първокласни резултати независимо от състоянието на снега.</p> </td><td> <p>Капацитет</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Вид на снегорина</td><td>Двустепенен</td></tr> <tr> <td>Работна широчина</td><td>61 см</td></tr> <tr> <td>Височина на улей</td><td>58,5 см</td></tr> <tr> <td>Диаметър на свредела</td><td>30,5 см / 12 "</td></tr> <tr> <td>Производител на двигателя</td><td>Briggs &amp; Stratton</td></tr> <tr> <td>Тип двигател</td><td>Snow Series MAX</td></tr> <tr> <td>Модел двигател</td><td>1150 Series</td></tr> <tr> <td>Кубатура</td><td>250 см<sup>3</sup></td></tr> <tr> <td>Мощност в зададени об./мин.</td><td>5,1 kW @ 3600 об./мин</td></tr> <tr> <td>Обем на резервоара за гориво</td><td>3 л</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody> </table>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Работна височина 21 m</li> <li>• Височина на платформата 19 m</li> <li>• Хоризонтален обсег 11.7m</li> <li>• Товароносимост 21.5 kg</li> <li>• Размер на копа 0.7 m x 1.3 m</li> <li>• Ротация на стрелата 360o</li> <li>• Ротация на копа 90o</li> <li>• Размери ДхШхВ 7.80x1.93x2.29 m</li> <li>• Тегло 2440 kg</li> <li>• Контакти в копа x 2 Стандартно</li> <li>• Електромотор Стандартно</li> <li>• Максимален наклон на придвижване 25 %</li> </ul> <p>Снегорин с висока произволителност, с двустепенна роторна система, електрическо стартиране и вариативна скорост. Дизайнът за тежка работа осигурува здравина, издръжливост и първокласни резултати независимо от състоянието на снега.</p>	<p>Капацитет</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Вид на снегорина</td><td>Двустепенен</td></tr> <tr> <td>Работна широчина</td><td>61 см</td></tr> <tr> <td>Височина на улей</td><td>58,5 см</td></tr> <tr> <td>Диаметър на свредела</td><td>30,5 см / 12 "</td></tr> <tr> <td>Производител на двигателя</td><td>Briggs &amp; Stratton</td></tr> <tr> <td>Тип двигател</td><td>Snow Series MAX</td></tr> <tr> <td>Модел двигател</td><td>1150 Series</td></tr> <tr> <td>Кубатура</td><td>250 см<sup>3</sup></td></tr> <tr> <td>Мощност в зададени об./мин.</td><td>5,1 kW @ 3600 об./мин</td></tr> <tr> <td>Обем на резервоара за гориво</td><td>3 л</td></tr> </tbody> </table>	Вид на снегорина	Двустепенен	Работна широчина	61 см	Височина на улей	58,5 см	Диаметър на свредела	30,5 см / 12 "	Производител на двигателя	Briggs & Stratton	Тип двигател	Snow Series MAX	Модел двигател	1150 Series	Кубатура	250 см <sup>3</sup>	Мощност в зададени об./мин.	5,1 kW @ 3600 об./мин	Обем на резервоара за гориво	3 л
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Работна височина 21 m</li> <li>• Височина на платформата 19 m</li> <li>• Хоризонтален обсег 11.7m</li> <li>• Товароносимост 21.5 kg</li> <li>• Размер на копа 0.7 m x 1.3 m</li> <li>• Ротация на стрелата 360o</li> <li>• Ротация на копа 90o</li> <li>• Размери ДхШхВ 7.80x1.93x2.29 m</li> <li>• Тегло 2440 kg</li> <li>• Контакти в копа x 2 Стандартно</li> <li>• Електромотор Стандартно</li> <li>• Максимален наклон на придвижване 25 %</li> </ul> <p>Снегорин с висока произволителност, с двустепенна роторна система, електрическо стартиране и вариативна скорост. Дизайнът за тежка работа осигурува здравина, издръжливост и първокласни резултати независимо от състоянието на снега.</p>	<p>Капацитет</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Вид на снегорина</td><td>Двустепенен</td></tr> <tr> <td>Работна широчина</td><td>61 см</td></tr> <tr> <td>Височина на улей</td><td>58,5 см</td></tr> <tr> <td>Диаметър на свредела</td><td>30,5 см / 12 "</td></tr> <tr> <td>Производител на двигателя</td><td>Briggs &amp; Stratton</td></tr> <tr> <td>Тип двигател</td><td>Snow Series MAX</td></tr> <tr> <td>Модел двигател</td><td>1150 Series</td></tr> <tr> <td>Кубатура</td><td>250 см<sup>3</sup></td></tr> <tr> <td>Мощност в зададени об./мин.</td><td>5,1 kW @ 3600 об./мин</td></tr> <tr> <td>Обем на резервоара за гориво</td><td>3 л</td></tr> </tbody> </table>	Вид на снегорина	Двустепенен	Работна широчина	61 см	Височина на улей	58,5 см	Диаметър на свредела	30,5 см / 12 "	Производител на двигателя	Briggs & Stratton	Тип двигател	Snow Series MAX	Модел двигател	1150 Series	Кубатура	250 см <sup>3</sup>	Мощност в зададени об./мин.	5,1 kW @ 3600 об./мин	Обем на резервоара за гориво	3 л			
Вид на снегорина	Двустепенен																							
Работна широчина	61 см																							
Височина на улей	58,5 см																							
Диаметър на свредела	30,5 см / 12 "																							
Производител на двигателя	Briggs & Stratton																							
Тип двигател	Snow Series MAX																							
Модел двигател	1150 Series																							
Кубатура	250 см <sup>3</sup>																							
Мощност в зададени об./мин.	5,1 kW @ 3600 об./мин																							
Обем на резервоара за гориво	3 л																							
44.	<p><b>Снегорин</b></p> <p><b>ХУСКВАРНА ST261E</b></p> <p>1</p>																							

45. <b>Манина за товарене на сняг</b>	<p><b>Модел: S175</b></p>  <p>Манина за товарене на сняг</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мини член товарач бъвсат</li> <li>• Номинална мощност: 860 кг</li> <li>• Скорост: 11 км/ч</li> <li>• Дължина с кояфа: 3309 мм</li> <li>• Ширина с кояфа: 1727 mm</li> <li>• Височина: 1938 mm</li> <li>• Двигател: Kubota V2203-E</li> <li>• Мощност: 34,3 kWt</li> <li>• Катализит на резервоара за гориво: 87 литра</li> <li>• Приставки:</li> <li>• Вилни за товарно-разтоварни дейности</li> <li>• Идустриална четка 183cm SSL</li> </ul>	<p>46. <b>Специализирани автомобили за извозване на сняг</b></p> <p><b>VICTOR MEILI</b></p> <p>1</p> <p>Марка: VICTOR MEILI Вид: Мини самосвал Скорост: до 45 км/ч Двигател: Дизелов Скоростна кутия: Автоматична Катализит на резервоара за гориво: 80 литра Предназначени: Снегопочистване Потискане на сняг от пътища, улици, паркинги, открити площи и др. Осоляване на пътища. Прикачи устройства – хидравлично гребло и шнек за механизирано осоляване</p>  <p>47. <b>Лек автомобил</b></p> <p><b>PEUGEOT Partner</b></p> <p>1</p> <p>Автомобилите са снабдени със система за наблюдение, контрол GPS и анализ на работата на автопарка, в реално време и за последващ анализ</p>
--	--	---

48.	Лек автомобил	PEUGEOT 106	1	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на автопарка, в реално време и за последващ анализ
49.	Лек автомобил	CITROEN Berlingo	2	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на автопарка, в реално време и за последващ анализ
50.	Лек автомобил	DAEWOO Matiz	1	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на автопарка, в реално време и за последващ анализ
51.	Лек автомобил	OPEL Corsa	1	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на автопарка, в реално време и за последващ анализ
52.	Микробус Товарен	Ситроен Джъмпън	3	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на автопарка, в реално време и за последващ анализ
53.	Микробус Товарен	Ситроен Джъмпер	1	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на автопарка, в реално време и за последващ анализ
54.	Лекоготоварен автомобил	Ситроен Немо	3	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на автопарка, в реално време и за последващ анализ
55.	Лек автомобил	DACIA Logan	3	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на автопарка, в реално време и за последващ анализ
56.	Лекоготоварен автомобил	Форд Транзит Конект 200	1	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на автопарка, в реално време и за последващ анализ
57.	Лек автомобил	Мерцедес Вито 109 ЦДИ	1	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на автопарка, в реално време и за последващ анализ

2330

### III. Предлагана организация на почистването:

При разработване на организацията на почистването, всеки участник следва да се придържа стриктно към всички опера подобно описани в Техническата спецификация и изисквания за изпълнение на поръчката.

1. По какъв начин ще се почиства – мокро, сухо, комбинирано:

1.1. Подове

- Ламиниран паркет – комбинирано
- Теракот – комбинирано
- Мрамор – комбинирано
- Мозайка – комбинирано

2. Стени от фаянс – комбинирано

3. Прозорци – комбинирано

4. Прилежащи тротоарни площи – плочки, стъпала – мозайка – комбинирано

2. Видове и количества почистващи препарати и за кои настилки и облицовки се използват:

НАИМЕНОВАНИЕ НА ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ	ДОПЪЛНЕНИЕ ЗА ПРОДУКТА	Коя повърхност се почиства	КОЛИЧЕСТВА ПРЕПАРАТ ЗА 1 МЕСЕЦ
1. Препарат - "КИТЕРСАН" Производител KITER - ИТАЛИЯ	Препаратите са в концентрат и се разреждат съгласно технически лист за работа и лист за безопасност.	Почистване и дезинфекция на подови настилки, стени, стълбища, фойята, чакални, тоалетни, контейнери и санитарни принадлежности / гранитогрес, ламинат, теракот, мрамор, мозайка и др./	12 ЛИТРА ЗА 1 МЕСЕЦ ЗА 3 АДРЕСА рапределени както следва: 1. Административната сграда на ТП на НОИ – Разград, находящи се на адрес: гр. Разград, бул. "Бели лом" № 40 - <u>160011324</u> 2. Филиал гр. Кубрат, ул. "Княз Борис I" №9 <u>160011324</u> 3. Филиал гр. Исперих, ул. "Дунав" №2- <u>160011324</u>

		7 ЛИТРА ЗА 1 МЕСЕЦ ЗА 3 АДРЕСА раределени както следва:
2. Препарат – „PLURAL Ecoline“ – очистващ препарат за СТЪКЛА И ЩОРИ. Производител SUTTER - ИТАЛИЯ	Препарат за измиване на стъкла и мебели;  за работа и лист за безопасност.	1. Административната сграда на ТП на НОИ – Разград, находящи се на адрес: гр. Разград, бул. „Бели лом“ № 40 - 2. Филиал гр. Кубрат, ул. „Княз Борис I“ №9 – <del>2 бр.</del>  3. Филиал гр. гр. Исперих, ул. „Дунав“ №2 - <del>1 бр.</del>
3. Препарат - „WC гел Перлин“	Готов за употреба продукт	12 БРОЯ ЗА 1 МЕСЕЦ ЗА 3 АДРЕСА раределени както следва:  1. Административната сграда на ТП на НОИ – Разград, находящи се на адрес: гр. Разград, бул. „Бели лом“ № 40 - <del>10 бр.</del>  2. Филиал гр. Кубрат, ул. „Княз Борис I“ №9 - <del>2 бр.</del>  3. Филиал гр. Исперих, ул. „Дунав“ №2 - <del>2 бр.</del>
	• Ежедневните и периодични почиствания ще се извършват задължително с почистващи препарати, снабдени с необходимите санитарни разрешителни.	Месечният разход за ежедневно зареждане на санитарните помещения в административната сграда на ТП на НОИ – Разград, находящи се на адрес: гр. Разград, бул. „Бели лом“ № 40 и филиалите в гр. Кубрат, ул. „Княз Борис I“ №9 и гр. Исперих, ул. „Дунав“ №2, е както следва: - Течен сапун - 30 литра; - Тоалетна хартия, бяла целулоза, двупластика - 200 бр. рула за Административната сграда в ТП на НОИ - Разград, 20 бр. в град Кубрат и - Моп за почистване и кофи – по 1 брой за всеки етаж, филиали и облицовки с каква техника ще се почистват.

1. Кои подови настилки и облицовки с каква техника ще се почистват.

- Ламиниран паркет – Извършива се с професионални колички, молове и пренарати, осигуряващи мобилност и отличен резултат на място.
- Теракот – Извършива се с професионални колички, молове и пренарати, осигуряващи мобилност и отличен резултат на процеса.
- Мрамор – Извършива се с професионални колички, молове и пренарати, осигуряващи мобилност и отличен резултат на процеса.
- Стени от фаянс – Извършива се с професионални пренарати, отстранявайки прах, мазни емисии и други замърсения. Препарата ги се използва със специални апликатори, които позволяват равномерното му разпределение и добрия почиствански ефект. Повърхностите остават защищени и блестящи.

- Прозорци – Извършива се с професионални пренарати, отстранявайки прах, мазни емисии и други замърсения. Препарата ги се използва със специални апликатори, които позволяват равномерното му разпределение и добрия почиствански ефект. Повърхностите остават защищени и блестящи
2. Почистването ще бъде – ежедневно, периодично и кога като време и часове – в зависимост от описаното съдържание на дейностите – какви операции ще се извършват:
- Ежедневно почистване:
- Почистването на работните и санитарни помещения се извършва преди началото на работното време и след края на работното време, а именно от 07.00 ч. до 08.00 ч. и вечер от 17.00 ч. до 20.00 ч.
  - Почистване на приемните, подовите настилки в коридорите, фойетата, тоалетните възли и стълбищата на Административната сграда на ТП на НОИ гр. Разград се извършва в обедната почивка до започване на работния процес в 13.00 часа.
  - Ежедневно в работните дни ще се осигурява целодневно, от 08:00 ч. до 17:00 ч., дежурен хигиенист за Административната сграда на ТП Ежедневното почистване включва:

- Ежедневно почистване и измиване на пода в: работни помещения, коридори, фойета, стълбища, зали, стая за отдих.
- Ежедневно изхвърляне на боклука от кошчетата в работните стаи. Един път седмично кошчетата се измиват основно.
- изхвърляне на боклука от кошчетата.
- Осигуряване от изпълнителя на консумативи - тоалетна хартия и текчен салун в санитарните помещения в Административната сграда на ТП на НОИ гр. Разград и във филиалите в градовете Кубрат и Исперих. Прогнозно количество тоалетна хартия – до 200 броя

УДЗЗИ

- Месечно за Административната сграда на ТП на НОИ гр.Разград, до 20 броя за филиал гр.Кубрат и до 20 броя за филиал гр.Исперих общо течен сапун - 30 литра.
- Почистване на мебели – ежедневно забърсване на прах от бюра, шкафове, рафтове, телефони и др. Ежедневно почистване и забърсване на всички мебели в работните помещения и фоайетата.
  - Ежедневно почистване на стълбите и тротоарните площи на подовата настилки в коридорите на сградата.
  - Ежедневно почистване на стълбите и тротоарните площи /измитане на паднали листа, хвърлени болкуци и други/ пред Централния вход и Южен вход от към Митницата, почистване на Централния и Южния вход и прилежащите им входни фоайета.
  - Ежедневно почистване на стълбите и тротоарните площи пред входа на филиалите в градовете Кубрат и Исперих, измитане на паднали листа, хвърлени болкуци и други пред входа на филиалите.
  - През зимния период преди започване на работното време и след снеговалеж, почистване от сняг на прилежащите към сградата тротоарни площи, както и няколкократно ежедневно подсушаване на входното фоайе на Централния вход.
  - През зимния период преди започване на работното време и след снеговалеж, почистване от сняг на прилежащите към сградата тротоарни площи, както и няколкократно ежедневно подсушаване на входното фоайе на филиалите в Кубрат и Исперих.
  - Ежедневно почистване и измиване на подовите настилки в коридорите, приемните на I-ви етаж и Южен вход на сградата, фоайетата, тоалетните възли и стълбищата на Административната сграда на ТП на НОИ гр.Разград през обедната почивка до започване на работният процес в 13.00 часа.

#### Периодично почистване:

- Периодичните почиствания ще се извършват в почивните за ведомството дни, след предварително съгласуване на графика с Директора на ТП на НОИ.
- Периодичното почистване включва:
- Два пъти месечно измиване на стъкла на входните врати на първия етаж и вратите между етажите в Административната сграда на ТП на НОИ гр.Разград.
  - Един път месечно измиване на стъкла на входните врати и вратите на работните помещения във филиалите в Кубрат и Исперих.
  - Един път месечно двустранно влажно почистване на всички врати на работните помещения.
  - Два пъти седмично почистване Архивохранилище намиращо се в сутерена на Южния вход.
  - Един път месечно почистване на Фаянсовите плоочки в тоалетните помещения на Административната сграда на ТП на НОИ гр.Разград и филиалите в градовете Кубрат и Исперих.
  - Два пъти годишно измиване на прозорците на Административната сграда на ТП на НОИ гр.Разград и филиалите в градовете Кубрат и Исперих.

- Един път годишно измиване на щорите във всички помещения на Административната сграда на ТП на НОИ гр.Разград и филиалите в градовете Кубрат и Исперих.
- Три пъти седмично поливане на цветята пред Административната сграда на ТП на НОИ гр.Разград, а през летният сезон и по-често.

5. Предлагаме следния график, организация на работа, в т.ч. брой лица /персонал/, непосредствено ангажирани с изпълнението на почистването и времетраене в часове за:

5.1. ежедневно почистване:

- 1 лице на 2 часов работен ден за Административната сграда в град Разград
- 1 лице на 8 часов работен ден дежурен хигиенист за Административната сграда на ТП на НОИ гр.Разград
- 1 лице на 2 часов работен ден за филиал в град Кубрат
- 1 лице на 2 часов работен ден за филиал в град Исперих

5.2. периодично – основно и сезонно почистване:

- 20 хигиениста в мобилни групи

IV. Срок за изпълнение на поръчката: 12 (дванадесет) месеца, от датата на сключване на договора.

Дата: 01.12.2017 г.

Подпись и печать:  БОРИС БОРИСОВ - УПРАВИТЕЛ

/ име и фамилия, длъжност на представляващ по регистрация или упълномощено лице /

Борис Борисов  
Борис Борисов  
Борис Борисов  
Борис Борисов