

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
за изпълнение на обществена поръчка с предмет

“Комплексно почистване на административната сграда на ТП на НОИ – Разград и филиалите в гр. Кубрат и гр. Исперих”

Представено от : БОРИВАН ООД
(наименование на участника)

с ЕИК/БУЛСТАТ 131476607, адрес за кореспонденция: България, гр. София – 1387, ж.к. Обеля-1, блок 118, до вход В, партер тел. 0700-16-600, факс няма, електронна поща: borivan@gmail.com

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Във връзка с участието ни в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Комплексно почистване на административната сграда на ТП на НОИ – Разград и филиалите в град Кубрат и гр. Исперих”, запознавайки се с условията за участие, съгласно утвърдената документация, приемам да изпълним обществената поръчка, съгласно изискванията на Възложителя и предоставям следното предложение за изпълнение на поръчката:

1. Кратко изложение за дейността на фирмата и опита ѝ в подобна дейност:
Фирма „Бориван“ ООД е една от водещите на пазара фирми, свързани с професионални програми и съвременни системи за почистване. С професионално почистване се занимаваме от пет години и успяхме да се наложим на пазара благодарение на много труд, упоритост и качество изпълнение на възложените поръчки. Нашите усилия са насочени към абонаментно поддържане хигиената на затворени жилищни комплекси, офиси, административни сгради, складове, както и към основно еднократно почистване на всякакъв тип помещения, без ангажимент за сключване на договор.

„Бориван“ ООД е с внедрени системи за управление на качеството, управление на околната среда, управление на здравето и безопасността при работа, и е сертифицирана по стандарти ISO 9001:2008, ISO 14001:2005 и OHSAS 18001:2007 в областта на професионалното почистване и хигиенизиране на административни и обществени сгради, търговски и промишлени обекти, офиси и домове, и доставка на хигиенни материали.

За нашите услуги няма географски ограничения. Фирма „Бориван“ ООД предлага услуги по професионално почистване, както и хигиенни материали и консумативи в София, Варна, Бургас, Пловдив, Хасково, Плевен, Русе, Видин, Стара Загора, Велико Търново и всички останали населени места в страната.



Професионалните ни екипи работят в цялата страна без ограничения. Нашият персонал от добре обучени хигиенисти гарантира спокойствието Ви по всички въпроси, свързани с почистването.

„Бориван“ ООД извършва цялостно почистване по различни методи. Наред с професионалните почистващи машини, почистваме и на ръка, с внимание до най-малкия детайл. Отнасяме се индивидуално към всеки клиент, като предлагаме гъвкави схеми за почистване. Във всяка наша оферта ние препоръчваме необходими дейности за поддръжката на Вашия офис, административна сграда или производствено помещение.

За Вашите санитарни нужди предлагаме необходимите хигиенни материали. За подробности във връзка с хигиенните консумативи може да посетите нашия уеб сайт – www.konsumativ.com

Техниката, която използваме, е на световно известни компании, доказали се в сферата на почистващите услуги: „Тенант – България“ <http://www.tennant-bg.com/>, „Хако“ – <http://www.hako.com>, „Лавор“ <http://www.aviatrans.bg/> и други. При взимането на решения относно почистващата техника сме избрали най-доброто оптимално решение – качество, надеждност и експресен сервиз, основен критерий за техниката, с която работим.

Препаратите, с които работим, са одобрени от МЗ и отговарящи на всички сертификации за качество и екологичност. За всяка повърхност използваме подходящия препарат: „Tana“, „Sutter“, „Kiter“, „Kiteg“ и други.

Разполагаме с висококвалифициран персонал, който познава спецификата на дейностите и всички тънкости в сферата на професионалното почистване. Ние ценим професионализма, високото качество на извършваните дейности, конфиденциалността и опазване на имуществото, коректното отношение и позитивно мислене, държим на ясните и точни взаимоотношения.

През годините се доказвахме като една от фирмите, на която може да се гласува доверие, и това го доказват нашите клиенти, част от които са: „ Корпус на мира – САЩ“ „Стомана Индъстри“, „Загорка-Хайнекен“, „Сиа Адвъртайзинг“, „Ромпетрол“, „Алкател“, „Фикосота Синтез“, „Хенкел“, „Кнауф“ и други. За повече може да посетите нашия уеб сайт – www.borivan.com

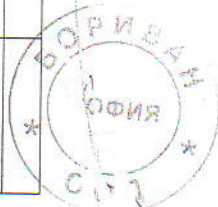
„Бориван“ ООД се ангажира със социална отговорност към служителите, лоялност към партньори и конкуренти, етичност към клиенти и участие в проекти с дългосрочен общественополезен ефект.

„Бориван“ ООД предлага пълен набор от почистващи услуги и доставки на всякакви хигиенни и почистващи материали. Ние внедрихме в нашето управление опита на водещи световни фирми с над тридесет годишен опит в “Green facility programs”. Семинарите и програмите, през които ежедневно преминаваме, усъвършенстват нашите знания и умения и ни помагат да Ви предложим всичко, от което се нуждаете, свързано с хигиената на високо ниво.

II. Техническо оборудване, с което ще се извършват дейностите:


/Описание за вида на собственото или наесто техническо оборудване, с което разполага участника за изпълнение на обществената поръчка /

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ НА ТЕХНИКАТА ПО ГРУПИ	ОБЩ БРОЙ НА МАШИНИТЕ В ГРУПА
1	Еднодискова подпочистваща машина	8
2	Еднодискова полираща машина	1
3	Прахо и водосмукачка	19
4	Механична метачка	1
5	Подпочистващ автомат	1
6	Подомиячен автомат	5
7	Автомат за пране на меки настилки	1
8	Прахосмукачка за сухо изсмукване	24
9	Прахосмукачка за сухо изсмукване / носими за гръб /	5
10	Професионална прахосмукачка за мокет	21
11	Водоструйка	1
12	Парочистачка	2
13	Микропрахосмукачка	1
14	Минипрахосмукачка	1
15	Екстрактор	2
16	Косачка самоходна	3
17	Снегорин	1
18	Моторна коса	3
19	Служебни автомобили	18
* ОБЩ БРОЙ ПРОФЕСИОНАЛНА ТЕХНИКА		118






ка 2
33А

Подробно описание на професионалната почистваща техника

№ по ред	Наименование	Тип	Брой	Технически параметри
1.	Еднодискова подопочистваща машина	„Самит“	5	<ul style="list-style-type: none"> • Тип: нискооборотна • Скорост на четката: 188 rpm • Ширина на почистване: 330 mm • Волтаж: 230 v/50 hz • Абс. мощност: 550 w • Натиск на четката: 36,7 g/sq.cm. • Ниво на шума: 54 db(a) • Дължина на кабел: 10 m • Тегло: 22 kg
2.	 Еднодискова подопочистваща машина	„Теплант F3“	1	<ul style="list-style-type: none"> • Изключително тиха еднодискова машина за големи площи • Работна ширина 43 см • Оборотни на четката/пада 165 об/мин • Само 56 db(A)

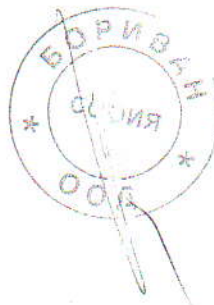
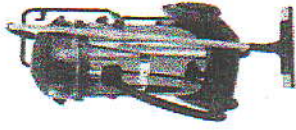
ca 2 33AD

3.	Еднодискова полираеща машина	„Самит“	1	<ul style="list-style-type: none"> Гъвкав пад държач за всякакви типове повърхности Тип: високооборотна Скорост на четката: 1000 rpm Ширина на почистване: 406 mm Волтаж: 230 v/50 hz Абс. мощност: 1600 w Натиск на четката: 43.2 g/sq cm Ниво на шума: 56 db(a) Дължина на кабел: 15 m Тегло: 38.5 kg  
4.	Еднодискова подопочистваща машина	„Нако“ Super-43/180	1	<ul style="list-style-type: none"> Стандартна машина за основно и ежедневно почистване. Типична употреба: почистване на килими/мокети с шампоан и основно почистване на всякакви твърди подови настилки.
5.	Еднодискова подопочистваща машина	ORBIS 200 STANDARD DRIVE DISC 96035000 GB	1	<ul style="list-style-type: none"> Тип: нискооборотна Скорост на четката: 188 rpm Ширина на почистване: 330 mm Волтаж: 230 v/50 hz Абс. мощност: 550 w Натиск на четката: 36.7 g/sq cm. Ниво на шума: 54 db(a) Дължина на кабел: 10 m Тегло: 22 




8123300

6.	Прахо и водосмукачка	"Lavor" Contellation 2000	1	<ul style="list-style-type: none"> • Инокс казан отстраняем • Мотори: 2 обезшумени двустепенни • Мощност мотор: 1200 w • Охлаждане мотор: by-pass • Мощност: 220-240 v~50-60 hz • Помпа препарат: 2бр.х 48 w – 0.7-1.2 l/min • Антиелектростатично устройство • Вакуум: 108 l/s • Ниво шум: 71 db(a) • Обем резервоар/прах/течност: 77 l/34 l/47 l. • Тегло: 29.5 kg • Филтърна защита: поплавак • Дренажен маркуч
----	----------------------	------------------------------	---	---



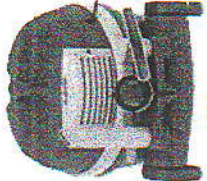



212 3310




7.	Прахо и водосмукачка	„Lavor“ Taurus pf 03	2	<ul style="list-style-type: none"> • Инокс казан отстраняем • Мотори: 3 обезшумени двустепенни • Мощност мотор: 1200 w • Охлаждане мотор: by-pass • Мощност: 220-240 v~50-60 hz • Антиелектростатично устройство • Вакуум: 162 l/s • Ниво шум: 71 db(a) • Обем резервоар/прах/течност: 77 l/34 l/47 l. • Тегло: 27 kg • Филтърна защита: поплавяк 
8.	Прахо и водосмукачка	„Lavor“ ARES IW	4	<ul style="list-style-type: none"> • Инокс казан • Мотори: 1 обезшумен двустепенен • Мощност мотор: 1400 w • Охлаждане мотор: by-pass • Мощност: 220-240 v~50-60 hz • Вакуум: 53 l/s • Ниво шум: 75 db(a) • Обем резервоар/прах/течност: 20 l/14 l/16 l. • Тегло: 8 kg • Филтърна защита: поплавяк • Анти-електростатично у-во: standa 
9.	Прахо и водосмукачка	„Нико“ Supervas 3000	1	<ul style="list-style-type: none"> • Мощност: 3x1000 wata • Независимо дали става въпрос за вакуумно засмукване на стружки, напоени с масло стъргодини или на течности, Нико-Supervas 3000 винаги е правилното решение. • Охлажданите с байпас мотори на засмукването и неразрушимия резервоар от хромирана стомана гарантират продължителна експлоатация. • Богата гама от аксесоари за мокро и сухо почистване. • Напречно сечение на засмукващия маркуч е проектирано с доста голям размер.



с/л 3300А




10.	Прахо и водосмукачка	"Теплант" 10 V	1	<ul style="list-style-type: none"> • Прахо и водосъбираща машина • Обем на хартиен филтър: 16 л • Ниво на шума 70 dB(A) • Тегло: 11,5 kg 
11.	Прахо и водосмукачка	"Cleanfix", TW401	1	<ul style="list-style-type: none"> • Мощна машина за пране на мекни подови настилки тапичерия. Предназначена за малки и средно големи площи. Удобен за транспортиране и съхранение. 
12.	Прахо и водосмукачка	"Електро машинен" VC 6401	1	<p>МОЩ. НА ДВИГАТЕЛЯ 2 x 1100 WБРОЙ ДВИГАТЕЛИ 3 ДЕБИТ НА ВСМУКВАНЕ 510 м3/ч ПОДНАЛЯГАНЕ 2200 mm/H₂O СЪД 78 l ГАБАРИТИ (ДxШxВ) 650x590x1050 mm ТЕГЛО 33,5 kg</p> 
13.	Прахо и водосмукачка	Електро машинен" VC 6291	1	<p>МОЩ. НА ДВИГАТЕЛЯ 2 x 1200 WБРОЙ ДВИГАТЕЛИ 2 ДЕБИТ НА ВСМУКВАНЕ 340 м3/ч ПОДНАЛЯГАНЕ 2200 mm/H₂O СЪД 78 l ГАБАРИТИ (ДxШxВ) 650x590x1050 mm ТЕГЛО 32 kg</p> 

ср 233AD

14.	Прахо и водосмукачка	„Електро машинен“ МС 2131	7	<ul style="list-style-type: none"> • Модел: МС1 6401 • Мощ. на двигателя: 3 x 1200 W • Брой двигатели: 3 • Дебит на всмукване: 615 m³/h • Подпялягане: 2180 mm/H₂O • Съд: 62 l • Габарити: 520x520x960 mm • Тегло: 26,5 kg 
15.	Механична метачка	„Soteco“	1	<ul style="list-style-type: none"> • Максимална работна ширина: 670 mm • Ширина на основната четка: 490 mm • Производителност: 1750 m²/h • Обем на контейнера за смет: 24 L 
16.	Полопочистващ автомат	„Електро Машинен“ SWM 5250T	1	<ul style="list-style-type: none"> • двучеткова машина за сухо метене с акумулаторно задвижване • Мощ. на двигателя 24 V -250 W • Брой двигатели 1 • Дебит на всмукване 250 m³/h • Подпялягане 1900 mm/h₂o • Съд 70 • Габарити (дхшхв) 1400x816x1142 • Тегло 188 kg • БРОЙ СЪБИРАЩИ ЧЕТКИ 2 • МОЩ. НА ПРАХОСМУКАЧКАТА 24 V -180 W • БАТ. (АКУМУЛАТОР) (БРОЙ x V) 4x6 V 



20233RD

17.	Подопочистващ автомат	SOLARIS SCRUBBER DRYER	2	<ul style="list-style-type: none"> • 24 V захранване • Производителност на час: 4275 м²/h • Мах работна ширина: 750 mm /2 четки/ • Ширина на скуиджито: 900 mm • Вакуум мотор: 1733 mmHg/550W • Мотор на четката: 1000 W • Максимална скорост: 5.7 km/h • Мотор задвижване: автоматик/300 W • RPM/ натиск на четката: 150/43.5 kg • Обем на резервоара за чиста вода: 88 l • Обем на резервоара за мръсна вода: 91/95 l • Размери/Тегло: 133x80x117cm/153 kg  
18.	Подомиячен автомат	„Теплант“ Т.3	1	<ul style="list-style-type: none"> • Подомиячен автомат с акумулатори • Работна широчина 43 см с един диск или 50 см с два диска • Лесни за почистване резервоари • Ниско ниво на шума • Резервоар за чиста и отработена вода - 40 л • Предлата се и със системата Ech2o или Fast 




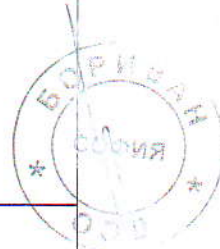
СА 2 330P

19.	Подомиячен автомат	„Lavor“ SCL midi	I	<ul style="list-style-type: none"> • 24 V захранване • Производителност на час: 4275 м²/h • Мах работна ширина: 750 mm /2 четки/ • Ширина на скуиджито: 900 mm • Вакуум мотор: 1733 mmHg/550W • Мотор на четката: 1000 W • Максимална скорост: 5.7 km/h • Мотор задвижване: автоматик/300 W • RPM/ натиск на четката: 150/43.5 kg • Обем на резервоара за чиста вода: 88 l • Обем на резервоара за мръсна вода: 91/95 l • Размери/Тегло: 133x80x117cm/153 kg
-----	--------------------	------------------	---	---



№ 2 3310

20.	Подомиячен автомат	LAVAMATIC E450	I	<ul style="list-style-type: none"> • 24 V захранване • Производителност на час: 4275 м²/h • Мах работна ширина: 750 mm /2 четки/ • Ширина на скуиджито: 900 mm • Вакуум мотор: 1733 mmH²O/550W • Мотор на четката: 1000 W • Максимална скорост: 5.7 km/h • Мотор задвижване: автоматик/300 W • RPM/ натиск на четката: 150/43.5 kg • Обем на резервоара за чиста вода: 88 l • Обем на резервоара за мръсна вода: 91/95 l • Размери/Тегло: 133x80x117cm/153 kg
21.	Автомат за пране на меки настилки	„Теплант“ 1240/1260	I	<ul style="list-style-type: none"> • Екстрактор-автомат с кабел • Работна широчина 41cm (1240) и 51 cm (1260) • 38 л резервоар за чиста и 55 л за отработена вода • Опростено обслужване с два бугона 



с.г. 3300

22.	Професионална прахосмукачка за мокет	Karcher CV 36/2	5	<ul style="list-style-type: none"> • Работна ширина (mm) 360 • Вакуум (mbar/kPa) 180 /18 • Обем на контейнера за боклук (l) 5.5 • Електрическа мощност W Max. 1150 • Диаметър на тръбите (mm) 35 • Дължина на кабела (m) 12 • Ниво на шум (dB(A)) 66 • Тегло (kg) 9
23.	Професионална прахосмукачка за мокет	„Нако“ Сагровас	9	<ul style="list-style-type: none"> • Изчеткване и вакуумно почистване в една операция – това означава дълбоко, шателно почистване на климатите. • изчетква пода акуратно като отстранява бързо дори залепналата мръсотия и осигурява оптимален почистващ резултат дори върху силно износени подови настилки.
24.	Професионална прахосмукачка за мокет	“Truvox” Valet upright Vas-VUV- QD	7	<ul style="list-style-type: none"> • Изчеткване и вакуумно почистване в една операция – това означава дълбоко, шателно почистване на климатите. • изчетква пода акуратно като отстранява бързо дори залепналата мръсотия и осигурява оптимален почистващ резултат дори върху силно износени подови настилки.



№ 2331A

25.	Прахосмукачка за сухо изсмукване	"Триох" Valet Tub Vac	5	<ul style="list-style-type: none"> • Мотор: 1 обезшумен едностепенен • Мощност мотор: 1250 w • Охлаждане мотор: by-pass • Мощност: 220-240 v~50-60 hz • Вакуум: 56 l/s • Ниво шум: 55 db(a) • Обем резервоар/ прах: 15 l/10 l. • Тегло: 5 kg • Пусков ключ педал • Въздушен филтър • Филтърна защита: вътрешен дефлектор
-----	----------------------------------	--------------------------	---	---



0123310

26.	Прахосмукачка за сухо изсмукване	„Lavor“ V8 ECO Whisper	I	<ul style="list-style-type: none"> • Мотор: I обезшумен едностепенен • Мощност мотор: 1250 w • Охлаждане мотор: by-pass • Мощност: 220-240 v--50-60 hz • Вакуум: 56 l/s • Ниво шум: 55 db(a) • Обем резервоар/ грах: 15 l/10 l. • Тегло: 5 kg • Пусков ключ педал • Въздушен филтър • Филтърна защита: вътрешен дефлектор
27.	Прахосмукачка за сухо изсмукване	Play steel 202	I	<ul style="list-style-type: none"> • Мощност: W-1300 • Захранване: V-Hz-220-50 • Подналягане: mm/H₂O-2600 • Дебит: m³/h-200 • Ниво на шума: dB(A)- 72 • Вместимост: L-19
28.	Прахосмукачка за сухо изсмукване	Newada 215 Санифилтър	I	<ul style="list-style-type: none"> • Мощност: W-1200 by pass • Захранване: V-Hz-220-50 • Подналягане: mm/H₂O-2600 • Дебит: m³/h-200 • Ниво на шума: dB(A)- 72 • Вместимост: L-19



№ А 2 33 А Д

29.	Прахосмукачка за сухо изсмукване / носима за гръб/	VALET BACKRAC VACUUM CLEANER 23085081100NCN	5	<ul style="list-style-type: none"> • "Valet Back Pack" • Мотори: 1 обезшумен едностепенен • Мощност мотор: 1250 w • Охлаждане мотор: by-pass • Мощност: 220-240 v-50-60 hz • Вакуум: 56 l/s • Ниво шум: 55 db(a) • Обем резервоар/ прах: 15 l/10 l. • Тегло: 5 kg • Пусков ключ педал • Въздушен филтър • Филтърна защита: вътрешен дефлектор • Професионална прахосмукачка за гръб, удобна и ергономична, подходяща за офис, кина, театри и други площи. • Тази прахосмукачка Ви дава уникалната възможност да почиствате дълго време без да се оплитате в кабели маркучи и други. Подходяща за трудностъпни места, като кина театри, салони, изложбени зали, офиси и домове.
30.	Прахосмукачка за сухо изсмукване	„Електро машини“ MC2600S	8	<ul style="list-style-type: none"> • Мощ. на двигателя: 1300 w/брой • Захранване 220V/50Hz • Дебит на всмукване: 200 m3/h • Подналягане: mm/H₂O - 2550 • Вместимост: L - 24
31.	Прахосмукачка за сухо изсмукване	1. Sococo SKY	1	<ul style="list-style-type: none"> • Мощ. на двигателя Leo 1300 • Захранване 220-50 • Дебит на всмукване 2600 • Подналягане: mm/H₂O 200 • Вместимост 13
32.	Парочистачка	3. Ariete 4103 Varogí Jet	1	<ul style="list-style-type: none"> • Мощност: 900 W • Автономия: 20 мин • Парно време: 2-3 мин • Капацитет: 175 куб.см • Индикатор • Дължина на кабела: 5 м • Термостат

CA 233AD

33.	4. Парочистачка	5. Rapidissimo 6. Cclean II Taurus	1	<ul style="list-style-type: none"> • Мощност: 900 W • Налигане - 3,5 бара • Загряване до 3,5 мин • Пара - 60 г/мин • Четка за тъкани • Удължен накрайник • Накрайник за почистване на стъкла • Крыла четка
34.	7. Микропрахосмукачка	8. Bosch VKS3003 9.	1	<ul style="list-style-type: none"> • За събиране на сухи отпадъци • Идеална за почистване на компютърни клавиатури и периферия. • Супер компактна и лека • Полезен обем за събиране на бокалук: 340 ml. • Двойно филтриране с микро филтър • 3 батерии за продължително почистване • Стойка за монтаж към стена и спестяващо място съхранение • Тегло: 0,6 kg
35.	10. Минипрахосмукачка	11. Philips FC 6142	1	<ul style="list-style-type: none"> • Напрежение: 4,8 V • Продължителност на работа: 9 минути • Консумирана мощност (макс.): 56 W • Мощност на засмукване (макс.): 9 W • Въздушен поток (макс.): 530 л/мин. • Вакуум (макс.): 2,9 kPa • Капацитет за прах - мокро: 0,1 л • Капацитет за прах - сухо: 0,5 л • Филтър: Мокра и суха система • Индикатор за зареждане • Време за зареждане: 16-18 час(а) • Ниво на доловимия шум Le IEC: 76 dB



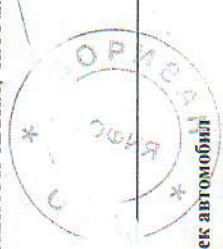
сва 2 33M

36.	12. Водоструйка	13. BOSCH Aquatak 1200 PLUS	1	<ul style="list-style-type: none"> • Водоструйка BOSCH Aquatak 1200 PLUS ; • Мощност - 1750W ; • Дебит - 390 l/h ; • Налягане - 120bar ; • Максимална температура - 60С° ; • Тегло - 13,0kg ;
37.	Професионални екстрактори SOTECO	Storm	2	<ul style="list-style-type: none"> • Мощност: W-1200 by pass • Захранване: V-Hz-220-50 • Подналягане: mm/H₂O-2600 • Дебит: m³/h-420 • Ниво на шума: dB(A)- 72 • Вместимост: L-60
38.	Екстрактор	Rio	5	<ul style="list-style-type: none"> • Мощност: W-1200 by pass • Захранване: V-Hz-220-50 • Подналягане: mm/H₂O-2600 • Дебит: m³/h-200 • Ниво на шума: dB(A)- 72 • Вместимост: L-19
39.	Снегорин	14. ХУСКВАРНА ST261E	1	<p>Снегорин с висока производителност, с двустепенна роторна система, електрическо стартиране и вариативна скорост. Дизайнът за тежка работа осигурява здравина, издръжливост и първокласни резултати независимо от състоянието на снега.</p> <p>Капацитет Вид на снегорина Двустепенен Работна широчина 61 см Височина на улея 58,5 см Диаметър на сределя 30,5 см / 12 "</p> <p>Производител на двигателя Briggs & Stratton Тип двигател Snow Series MAX Модел двигател 1150 Series Кубатура 250 см³ Мощност в зададени об./мин. 5,1 kW @ 3600 об/мин Обем на резервоара за гориво 3 л</p>

СА 2 33AD



				<p>Ширина на косене: 39.5 см MTD ThorX 35, 123 cm³ полипропилен ръчно 3 позиции, индивидуално 26 - 62 мм стандартна 40 л платнен кош - предни 175 мм / задни 200 мм 1 предна 21 кг. 500 м2</p>	Цена
40.	Косачка самоходна	MTD	5	<p>Двигател: Корпус: Система за стартиране: Регулиране на височината на косене: Височина на косене: Дръжка: Кош за трева: Комплект за мулчиране: Колела: Предавки: Тегло приблизително Препоръчва се за площ:</p>	
41.	Моторна коса	MTD	4	<p>Технически данни: Двигател: Обороти: Стартер: Работна ширина корда: Работна ширина нож: Корда: Обем на резервоара: Дръжка: Тегло приблизително:</p>	
42.	15. Храсторези STIH	STIH	2	<p>Мощност Работен обем Тегло</p> <p>кW/к.с. см³ кг</p> <p>1.7/2.3 37.7 8.5 (1)</p> <p>Стандартен режещ инструмент Нож за косене на гъсталак 300-3</p>	
43.	ВИШКА ТЕЛЕСКОПИЧНА 21 М, ЕЛЕКТРИЧЕСКА, НА РЕМАРКЕ	DINO210XT	1	<p>Работна височина Височина на платформата Хоризонтален обем Товароносимост Размер на коша Ротация на стрелата Ротация на коша Размери ДхШхВ Тегло Контакти в коша х 2 Електромотор Максимален наклон на придвижване</p> <p>21 m 19 m 11.7m 215 kg 0.7 m x 1.3 m 3600 900 7.80x1.93x2.29 m 2440 kg Стандартно Стандартно 25 %</p>	
44.	Лек автомобил	PEUGEOT Partner	1	<p>Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на автотарка, в реално време и за последващ анализ</p>	



№ 123300

45.	Лек автомобил	АУДИ 80	1	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на автопарка, в реално време и за последващ анализ
46.	Лек автомобил	CITROEN Berlingo	1	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на автопарка, в реално време и за последващ анализ
47.	Лекотоварен 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
48.	Лек автомобил	РЕНО ЛАГУНА	1	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на автопарка, в реално време и за последващ анализ
49.	Микробус Товарен	Ситроен Джъмпи	1	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на автопарка, в реално време и за последващ анализ
50.	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
51.	Лекотоварен автомобил	Ситроен Немо	2	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на автопарка, в реално време и за последващ анализ
52.	Лекотоварен автомобил	DACIA Logan	2	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на автопарка, в реално време и за последващ анализ
53.	Лек автомобил	DACIA Logan	1	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на автопарка, в реално време и за последващ анализ
54.	Лекотоварен автомобил	Мерцедес Бито 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

№ 12 33 М

55.	Лекотоварен автомобил	СИТРОЕН С1	1	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на автопарка, в реално време и за последващ анализ
56.	Лекотоварен автомобил	ФИАТ ПАНДА	2	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на автопарка, в реално време и за последващ анализ
57.	Лекотоварен автомобил	СИТРОЕН С2	1	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на автопарка, в реално време и за последващ анализ
58.	Лек автомобил	СИТРОЕН С4	1	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на автопарка, в реално време и за последващ анализ

III. Предлагана организация на почистването:

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

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

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



№ 233AD

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

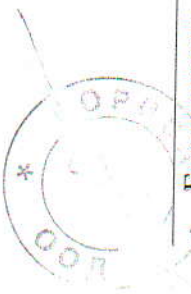
<p>НАИМЕНОВАНИЕ НА ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ</p>	<p>ДОПЪЛНЕНИЕ ЗА ПРОДУКТА</p>	<p>Кои повърхности се почистват</p>	<p>КОЛИЧЕСТВА ПРЕПАРАТ ЗА 1 МЕСЕЦ</p>
<p>1. Препарат – „ЕЛВИ ФЛОР КЛИНЪР“</p>	<p>Препаратите са в концентрат и се разреждат съгласно технически лист за работа и лист за безопасност.</p>	<p>Препарат за почистване на гранитогрес, ламинат, теракот и др.</p>	<p>12 ЛИТРА ЗА 1 МЕСЕЦ ЗА 3 АДРЕСА разпределени както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Административната сграда на ТП на НОИ – Разград, находящи се на адрес: гр. Разград, бул. “Бели лом” № 40 - 10 <u>литра</u> 2. Филиал гр. Кубрат, ул. “Княз Борис I” №9 -- 1 <u>литра</u> 3. Филиал гр. гр. Исперих, ул. “Дунав” №2- 1 <u>литра</u>
<p>2. Препарат – „БЕНЕ ГЛАС КРИСТАЛОН“</p>	<p>Готов за употреба</p>	<p>препарат за измиване на стъкла и мебели;</p>	<p>7 ЛИТРА ЗА 1 МЕСЕЦ ЗА 3 АДРЕСА разпределени както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Административната сграда на ТП на НОИ – Разград, находящи се на адрес: гр. Разград, бул. “Бели лом” № 40 - 5 <u>литра</u> 2. Филиал гр. Кубрат, ул. “Княз Борис I” №9 -



3300

САА

<p>3. Препарат - " BENE WC гел"</p>	<p>Готов за употреба продукт</p>	<p>Препарат за почистване на санитарна керамика</p>	<p>- 1 <u>литра</u> 3. Филиал гр. гр. Исперих, ул. "Дунав" №2- 1 <u>литра</u></p>
<p>3. Препарат - " BENE WC гел"</p>	<p>Готов за употреба продукт</p>	<p>Препарат за почистване на санитарна керамика</p>	<p>12 БРОЯ ЗА 1 МЕСЕЦ ЗА 3 АДРЕСА разпределени както следва: 1. Административната сграда на ТП на НОИ – Разград, находящи се на адрес: гр. Разград, бул. "Бели лом" № 40 - 10 <u>бр.</u> 2. Филиал гр. Кубрат, ул. "Княз Борис I" №9 - 2 <u>бр.</u> 3. Филиал гр. Исперих, ул. "Дунав" №2 - 2 <u>бр.</u></p>



• 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, двуластова - 200 бр. рула за Административната сграда в ТП на НОИ - Разград, 20 бр. в град Кубрат и 20 бр. в гр. Исперих.

4. Кой подови настилки и облицовки с каква техника ще се почистват:

ча 2 33M

- Подове

-Ламиниран паркет – Извършва се с професионални колички, мопове и препарати, осигуряващи мобилност и отличен резултат на процеса

-Теракот – Извършва се с професионални колички, мопове и препарати, осигуряващи мобилност и отличен резултат на процеса

-Мрамор – Извършва се с професионални колички, мопове и препарати, осигуряващи мобилност и отличен резултат на процеса

-Мозайка – Извършва се с професионални колички, мопове и препарати, осигуряващи мобилност и отличен резултат на процеса

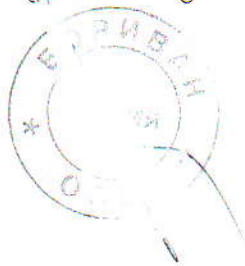
- Стени от фаянс – Извършва се с професионални препарати, отстраняващи прах, мазни емисии и други замърсявания. Препаратът се нанася с професионални апликатори, които позволяват равномерно му разпределяне и добрия почистващ ефект. Повърхностите остават защитени и блестящи

- Прозорци – Извършва се с професионални препарати, отстраняващи прах, мазни емисии и други замърсявания. Препаратът се нанася с професионални апликатори, които позволяват равномерно му разпределяне и добрия почистващ ефект. Повърхностите остават защитени и блестящи

5. Почистването ще бъде – ежедневно, периодически 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 да се осигурява целодневно, от 08:00 ч. до 17:00 ч., дежурен хигиенист за Административната сграда на ТП на НОИ гр.Разград.

Ежедневното почистване включва:

- Ежедневно почистване и измиване на пода в: работни помещения, коридори, фойета, стълбища, зали, стая за отход.
- Ежедневно извървяне на боклука от кошчетата в работните стаи. Един път седмично кошчетата се измиват основно.

ка 2 3300

- Ежедневно почистване на сервизните помещения /WC/, ежедневно измиване и дезинфекция на пода и санитарния фаянс, както и изхвърляне на боклука от кошчетата.
- Осигуряване от изпълнителя на консумативи - тоалетна хартия и течен сапун 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 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 и общо течен сапун - 30 литра.
- Почистване на мебели – ежедневно забърсване на прах от бюра, шкафове, рафтове, телефони и др. Ежедневно почистване и влажно забърсване на всички мебели в работните помещения и фойайетата.
- Ежедневно почистване и измиване с почистващи препарати на подовата настилка в коридорите на сградата.
- Ежедневно почистване на стълбите и тротоарните площи пред Централния вход и Южен вход от към Митницата, почистване на тревните площи /измитане на паднали листа, хвърлени боклуци и други/ пред Централния вход, както и измиване на стълбищата пред Централния и Южния вход и прилежащите им входни фойайета.
- Ежедневно почистване на стълбите и тротоарните площи пред входа на филиалите в градовете Кубрат и Исперих, измитане на паднали листа, хвърлени боклуци 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 фойайе 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 фойайе 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, фойайетата, тоалетните възли и стълбищата на Административната сграда на ТП на НОИ гр.Разград през обедната почивка до започване на работния 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 плочки в тоалетните помещения на Административната сграда на ТП на НОИ гр.Разград и филиалите в градовете Кубрат и Исперих.

СА 2330A

- 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:

- 3 лица на 4 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 4 часов работен ден за филиал в град Кубрат
- 1 лице на 4 часов работен ден за филиал в град Исперих

5.2. периодично – основно и сезонно почистване:

- 10 хигиениста в мобилни групи

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



Дата: 16.12.2016 г.

Подпис и печат: кал 331Д БОРИС БОРИСОВ - УПРАВИТЕЛ

/ име и фамилия /

Г. Ангелов - кал 331Д
 Д. Вълчанова - кал 331Д
 Чл. Петров - кал 331Д
 Д. Царанова - кал А. Кочко, кал 331Д