



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
**НАЦИОНАЛЕН ОСИГУРИТЕЛЕН ИНСТИТУТ**  
 ТЕРИТОРИАЛНО ПОДЕЛЕНИЕ - ВАРНА

\* Гюргешите на всички  
 съратници на технологията  
 предложение са заличени на ден. 21.4 от Регламент (ЕС) 2016/679

до  
 ТП на НОИ  
 ВАРНА

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

От Борис Миланов Борисов

в качеството ми на Управител

(посочете качеството на лицето)

на „Бориван“ ООД

(посочете наименованието на участника)

ЕИК по чл.23 от Закона за търговския регистър 131476607,

със седалище и адрес на управление гр. София 1387, жк Обеля 1, бл. 118, до вх. В, партер  
 - участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Предоставяне на услуги по почистване на помещения, ползвани от ТП на НОИ – Варна, включително прилежащите площи”**

Във връзка с обявено публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Предоставяне на услуги по почистване на помещения, ползвани от ТП на НОИ – Варна, включително прилежащите площи”**, Ви представяме нашето предложение за изпълнение на поръчката както следва:

Приемаме изискванията на възложителя, посочени в „**ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ И ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**“ от Документацията за участие, и предлагаме да я изпълним по следния начин:

1. Изпълнението на поръчката включва почистване в следните обекти, с обща площ 3350 кв.м.:

1.1. Административна сграда на ТП на НОИ – Варна, находяща се на адрес град Варна, ул. „Охрид“ №6 – 1511 кв.м. и тераса 40 кв.м.

1.2. Административна сграда на ТП на НОИ – Варна, находяща се на адрес град Варна, ул. „Хан Аспарух“ № 4 – 1100 кв.м., барака 15 кв.м. и вътрешен двор 50 кв.м.

1.3. Архивохранилище на ТП на НОИ – Варна, находящо се на адрес град Варна, бул. „Сливница“ № 191, етаж 4 – 484 кв.м.

**Прилежащи площи** към административните сгради на ТП на НОИ – Варна, с общ плох за почистване - 150 кв. м, която включва тротоар пред и пространство около сградите.

2. Видове дейности, които ще бъдат извършени по почистването:

2.1. **Текущото почистване** – ежедневно, в работно и извънработното време

2.2. **Периодично почистване** – седмично или месечно (в зависимост на към дейност) – в работно и извънработното време.

*1/1*

**2.3. Основно почистване** – 1 път годишно (през м. май), в извънработното време, след предварително съгласуване с Възложителя.

**2.4. Извънредно почистване** – след извършени ремонтни дейности, боядисване, снеговалеж и др. в работно и извънработното време.

*2/2*

Почистването на помещението: стая № 22 в сградата на ул. "Охрид" № 6 и сървърното помещение в сградата на ул. "Хан Аспарух" № 4 и архивните помещения ще извършваме в работно време, в присъствието на съответните служители.

**3. Начин на извършване на почистването/организация на работата в следните обекти:**

**3.1. Ежедневно текущо почистване**

Ежедневното почистване ще включва:

- ежедневно измитане и измиване на пода в:

**✓ Работните помещения**

- Сграда на ул. "Хан Аспарух" № 4 – общо 17 стаи;

➤ Етаж първи – 2 стаи с подова настилка ламиниран паркет и фоайето – подова настилка теракот

- Етаж втори – 7 стаи – подова настилка ламиниран паркет

- Етаж трети – 6 стаи – подова настилка ламиниран паркет

➤ Етаж четвърти /тавански помещения/ – 2 стаи – подова настилка ламиниран паркет

- Сграда на ул. "Охрид" № 6 – общо 23 стаи

➤ Етаж първи – 7 стаи – стаи № 1, 2 и 3 – подова настилка дървен паркет и стаи № 4, 5, 6, и 7 – подова настилка ламиниран паркет

➤ Етаж втори – 8 стаи – стаи № 9, 10 и 11 – подова настилка дървен паркет и стаи № 12, 13, 14, 15 и 17 – подова настилка – ламиниран паркет и фоайе /работно помещение секретарка/ - теракот

➤ Етаж трети – 8 стаи – стаи № 18, 19, 20 и 21 – подова настилка дървен паркет и стаи № 22, 23, 24 и 25 – подова настилка ламиниран паркет

**✓ Коридор/фоайе/, стълбище и площиадки между етажите**

– Триетажна сграда на ул. "Хан Аспарух" № 4 – стълбища и площиадки между етажите ламиниран паркет; фоайе първи етаж теракот

– Триетажна сграда на ул. "Охрид" № 6 – стълбища – мрамор и площиадки на етажите - теракот

**✓ Архиви:**

➤ на отдел "Пенсии" – 5 броя – на приземен и първи етаж в сградата на ул. "Хан Аспарух" № 4;

➤ в сградата на ул. "Охрид" № 6 – в сутеренната част на сградата – 6 помещения и едно /барче/;

– ежедневно изхвърляне на боклука от кошчетата в работните помещения. Един път седмично кошчетата се измиват основно.

– ежедневно почистване на сервизните помещения /WC/ - 11 броя /четири в сградата на ул. "Хан Аспарух" № 4 и седем в сградата на ул. "Охрид" № 6/, ежедневно измиване и дезинфекция на пода, мивките и санитарния фаянс около тях, както и изхвърляне на боклука от кошчетата.

– почистване на мебели - ежедневно забърсване на прах от бюра, шкафове, рафтове, телефони и др. Ежедневно почистване и влажно забърсване на всички плотове в приемните и фойетата.

– Ежедневно измитане и измиване с почистващ препарат на мраморната *настилка* първия етаж на сградата в ул. "Охрид" № 6 и теракотна настилка в сградата "Хан Аспарух" № 4

- Ежедневно измитане на тротоарните площи пред входа на сградата на ул. "Хан Аспарух" № 4; стълбищата и тротоарните площи пред входа на сградата на ул. "Охрид" № 6; измитане на паднали листа, хвърлени боклуци и други;
- През зимния период преди започване на работното време и след снеговалеж почистване на сняг на прилежащите към сградата тротоарни площи и стълбища, както и неколкократно подсушаване на фоайетата на двете сгради.

**Забележка: За времето от 10.00 часа до 16,00 часа ще осигурим целодневно дежурство на един служител на фирмата изпълнител, който да изпълнява описаните задължения, както и случайно възникнали такива.**

3.1.1. Основни задължения на дежурната чистачка в ежедневното почистване на административните сгради : ул. "Хан Аспарух" № 4 и ул. "Охрид" № 6.

- Ежедневно ще поддържа чистотата на прилежащите външни стълбища и площадки.
- Ежедневно ще почиства и измива отделни работни стаи със специален режим на допускане /сървърни помещения/ - почистването ще извършваме в присъствието на съответния служител.
- Ежедневно ще забърска от прах кожените дивани в коридорите на двете административни сгради.
- Ежедневно ще следи в коридорите и фоайетата да няма отпадъци, видими замърсявания и др.
- Ежедневно ще почиства сервизните помещения /WC/ - ще измива и дезинфекцира пода, ще изхвърля боклука от кошчетата в посочените часове, а именно: 10,00 ч., 12,30 ч. и 15,30 ч.
- Ежедневно ще измита и измива с почистващ препарат пода на архивните помещения в двете административни сгради: преди обяд в адм. сграда на ул. "Хан Аспарух" № 4 и след обяд в сграда на ул. "Охрид" № 6.
- Ще извърши и други почиствания, възложени и от представител на Възложителя.
- Неколкократно ежедневно ще подсушава входните фоайета, приемните за граждани и стълбища при дъжд и снеговалеж.
- Ежедневно ще зарежда предверията на сервизните помещения с течен сапун за сметка на Изпълнителя.

### **3.2. Периодично почистване**

Периодичното почистване ще включва:

- Един път седмично почистване с прахосмукачка и измиване на помещенията на сектор "Осигурителен архив", намиращи се в град Варна, ул."Сливница" № 191, етаж 4 – 15 стаи с подова настилка балатум, 1 коридор /балатум и мозайка/, санитарен възел, фоайе пред асансьор и прилежащи стълбища.
  - Един път месечно почистване на помещение находящо се във вътрешния двор на сградата на ул. "Хан Аспарух" № 4.
  - Два пъти седмично измиване на витрини, прозорци на входните летящи врати на първия етаж в страта на ул. "Охрид" № 6 и сградата на ул."Хан Аспарух" № 4
  - Два пъти месечно почистване на фаянсовите плочки в тоалетните помещения.
  - Два пъти месечно измитане на терасата в сградата на ул."Охрид" № 6
  - Един път месечно основно почистване на вътрешния двор на административната сграда на ТП на НОИ на ул."Хан Аспарух" № 4
  - Един път месечно измитане на таванските архивни помещения в сградата на ул."Хан Аспарух" № 4
  - Един път на два месеца външно измиване на прозорците на първи етаж в сградата на ул. "Охрид" № 6 и в сградата на ул. "Хан Аспарух" № 4.

### **3.3. Основно почистване**

Основното почистване ще включва:

- Един път годишно машинно измиване и полиране на мраморните настилки на стъпалата в сградата на ул. "Охрид" № 6.
- Един път годишно двустранно измиване на всички прозорци в двете сгради.
- Един път в годината двустранно влажно почистване на всички врати на работните помещения в двете сгради.
- Един път годишно почистване на щорите във всички помещения в двете административни сгради на ул. "Охрид" № 6 и ул. "Хан Аспарух" № 4 и в архивохранилището на бул. "Сливница" № 191

### **3.4. Извънредно почистване**

Извънредното почистване ще включва:

- Почистване на работни площи, коридори, фоайета при възникване на инцидентно замърсяване.
- Почистване на работни площи, коридори, фоайета след извършени ремонтни дейности, боядисване и др.
- Неколкократно подсушаване на фоайетата, приемните за граждани и стълбищата при дъжд и снеговалеж.
- Почистване от сняг и лед на тротоарните площи пред сградата.

### **3.5. Доставка на консумативи.**

Ежемесечно ще доставяме следните консумативи:

1. Течен сапун ще се зарежда ежедневно, след изчерпване.
2. Тоалетна хартия ще се зарежда от 1-во до 5-то число на всеки месец, като ще се предвижда един брой тоалетна хартия на служител / обща численост около 160 служители /.
4. При осъществяване на почистването ще осигуряваме за собствена сметка препарати, материали и техника. Препаратите ще съответстват на действащите стандарти, ще бъдат безопасни за здравето и ще бъдат съобразени с вида на почистваните повърхности. При поискване от страна на Възложителя ако същият констатира, че некачественото изпълнение се дължи на некачествени препарати, използваните препарати ще бъдат сменяни.
5. Ще осигуряваме за собствена сметка зареждането с консумативи – тоалетна хартия и течен сапун.
6. Ще предоставим списък на лицата, които ще извършват почистването в съответните обекти на поръчката. Списъкът ще съдържа трите имена на лицата и при промяна незабавно ще се актуализира. При поискване от страна на Възложителя ако същият констатира, че е налице системно (*повече от 3 пъти*) некачествено изпълнение на работата, ще бъдат сменяни служителите пряко ангажирани с изпълнение на почистването.
7. Контролът по качественото изпълнение на поръчката и спазване на безопасни и здравословни условия на труд е изцяло наше задължение.
8. Осъществяването на описаните основни дейности по почистване ще се изпълняват при спазване на разпоредбите на Правилник за пропускателния режим в сградата на ТП на НОИ – Варна.
9. За изпълнението на дейностите по почистването, ще подписваме с Възложителя Приемо-предавателни протоколи (месечен за съответния период и окончателен след изтичането на срока на изпълнение по договора), с които ще се приема извършената работа.
10. Всички транспортни разходи във връзка с изпълнението на поръчката ще са за наша сметка.
11. Осъществяването на почистването се извършва от 3 брой чистачки, при спазване на поставените условия в техническите спецификации.
12. Ще осигуряваме в периода от **10.00 часа до 16,00 часа** задължително присъствие на поне един свой служител.

13. Срокът на изпълнение на поръчката, за който се считаме обвързани е 24 (двадесет и четири) месеца, считано от 01.05.2020 г.

14. място на изпълнение на поръчката:

14.1. Административна сграда на ТП на НОИ – Варна, находяща се на адрес: град Варна, ул. „Охрид“ №6

14.2. Административна сграда на ТП на НОИ – Варна, находяща се на адрес град Варна, ул. „Хан Аспарух“ № 4

14.3. Архивохранилище на ТП на НОИ – Варна, находящо се на адрес град Варна, бул. „Сливница“ № 191, етаж 4

15. Ще осъществяваме почистването в работните помещения преди началото и след края на работното време на служителите на ТП на НОИ град Варна.

16. Ще осъществяваме периодичните почиствания в работно и извънработно време.

17. Определяме лицето Калина Колева Иванова, координатор, което ще осъществява контрол при почистването и координация със отдел „Административен“ на ТП на НОИ град Варна.

18. При необходимост ще извършваме конкретни задачи, във връзка с почистването, поставени от Възложителя в работно време.

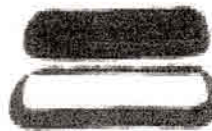
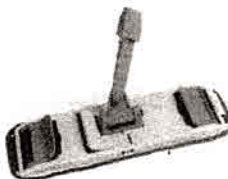
19. Задължаваме се да снабдяваме настия от нас и ангажирания с изпълнението на поръчката персонал своевременно с всички необходими средства за изпълняване на задълженията им. Предоставените технически средства и консумативи ще са с добро качество.

20. В свободен текст участникът следва да посочи как ще организира и изпълни поръчката, съгласно техническите изисквания и предварително зададените условия. Следва да се изготви описание на подхода, който ще се приложи за изпълнение на договора.

Участникът „Бориван“ ООД предлага следната организация за изпълнение предмета на обществената поръчка, съобразявайки се с всички изисквания на възложителя, индивидуализирани в Обявленето за поръчката и Технически спецификации и изисквания за изпълнение на поръчката, а именно:

### ПОЧИСТВАНЕ НА ТВЪРДИ ПОДОВИ НАСТИЛКИ

**Сухото почистване** се осъществява с акрилен – антистатичен моп за сухо почистване, с много добро антистатично действие, не абсорбиращо влага, като отпадъците от мопа се събират с метла. Акрилните синтетични фибри не позволяват развитието на бактерии и мухъл по влакната. Сухо почистване на твърда подова настилка – **полиран гранитогрес, гранитогрес, теракот, гранит, мрамор, мозайка, ламинат, паркет**. Извършва се с подходящ акрилен моп или вискозна кърпа с минерално олио за еднократна употреба /в зависимост от вида на помещението/, за да се предотврати вдигането на прах във въздуха и отлагането и по офис-мебели и техника. Метлите са забранени за вътрешно почистване.



*121*

**Мокрото почистването** се осъществява с кофа с преса и антибактериална бърсалка „Еко моп” /бърсалката е устойчива на дезинфектант, не позволява образуването на бактерии и миризми/.



**Ръчното почистването** на подовите настилки се извършва с универсален препаратор за подови настилки, и не оставя следи след почистване.

Извиване на стълби и площиадки с кофа с преса и бърсалка – еко моп.

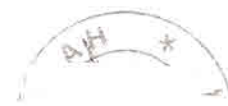


Почистване на парапети с микрофибрна кърпа и универсален препаратор.



Машинното почистване и полиране с подопочистващ автомат се извършва с професионален нископенлив препаратор.

Основно машинно почистване на **твърди подови настилки** и прилежащите первази. Извършва се с професионални еднодискови, вакуумни машини и препаратори. Осигурява се почистване в дълбочина, извлича се мърсотията заседнала между фугите. Настилката възвръща първоначалния си вид и блъсък.



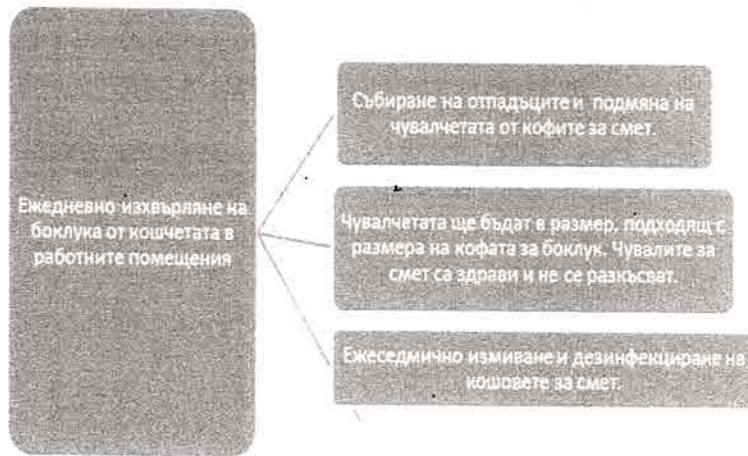
*121*

## ВЪТРЕШНО ПОЧИСТВАНЕ НА ПОМЕЩЕНИЯТА



Всекидневното почистване на офис мебели и офис техника /компютри, телефони, копирни машини, факсове/ се извършва с универсален неутрален препарат, съдържащ в себе си дезинфектант, който едновременно почиства и дезинфекцира всички повърхности с максимална степен на защита от развитие на бактерии и вируси. Препарата не оставя следи.  
Почистването се извършва с микрофибрна кърпа кодирана цветово.

## УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

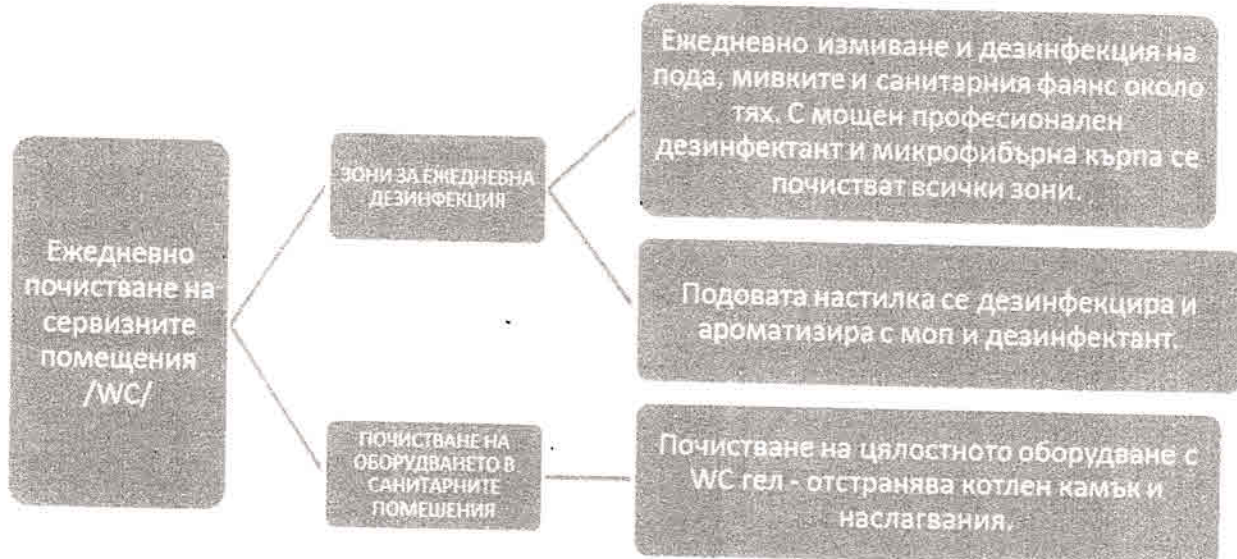


Чувалчетата ще бъдат в размер, подходящ с размера на кофата за боклук.

Чувалите за смет са здрави и не се разкъсват.

Чувалите за разделно събиране на хартия ще бъдат от вида 150 микрона за многократно ползване.

## ПОЧИСТВАНЕ НА САНИТАРНИТЕ ПОМЕЩЕНИЯ



Почистването на санитарните помещения се извършва с дезинфектант, който почиства, ароматизира и дезинфекцира помещението с максимална степен на защита от развитие на бактерии. След почистване помещението ухаде приятно.

Почистването на подовите настилки в санитарните помещения се извършва с еко моп и кофа с преса.

Почистването на оборудването се извършва с микрофибрна кърпа кодирана цветово.

Ежедневно зареждане на предверията на сервизните помещения с течен сапун.

Ежедневно зареждане на всяка тоалетна кабина с тоалетна хартия.



## СПИСЪК НА ПРОФЕСИОНАЛНАТА ПОЧИСТВАЩА ТЕХНИКА НА „БОРИВАН” ООД

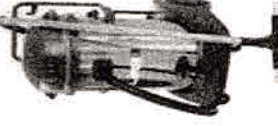
Представляваният от мен участник „Бориван” ООД посочва следната налична собствена техника, необходима при изпълнение на поръчката:

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ НА ТЕХНИКАТА ПО ГРУПИ	ОБЩ БРОЙ НА МАШИНТЕ В ГРУПА
1	Еднодискова подопочистваща машина	10
2	Еднодискова полираща машина	10
3	Прахо и водосмукачка	20
4	Механична метачка	2
5	Подопочистващ автомат	2
6	Подомиячен автомат	8
7	Автомат за пране на текстилни покрития и меки настилки	3
8	Прахосмукачка за сухо изсмукване	28
9	Прахосмукачка за сухо изсмукване / носими за гръб /	5
10	Професионална прахосмукачка за мокет	22
11	Водоструйка	2
12	Парочистачка	3
13	Микропрахосмукачка	2
14	Минипрахосмукачка	1
15	Количка с кофа	60
16	Екстрактор	12
17	Косачка самоходна	5
18	Моторна коса	4
19	Храсторези	4
20	Вишка телескопична	1
21	Снегорин	1
22	Машина за товарене на сняг	1
23	Специализиран автомобил за извозване на сняг	1
24	Служебни автомобили	18
ОБЩ БРОЙ ПРОФЕСИОНАЛНА ТЕХНИКА		225

Български  
Етнически  
Инструменти

№ по ред	Наименование	Тип	Брой	Технически параметри
1.	Еднодискова подпочистачна машина	"Самич"	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип: нискообротна</li> <li>• Скорост на четката: 188 rpm</li> <li>• Ширина на почистване: 330 mm</li> <li>• Волтаж: 230 v/50 hz</li> <li>• Абс. мощност: 550 w</li> <li>• Натиск на четката: 36,7 g/sq.cm.</li> <li>• Ниво на шума: 54 db(a)</li> <li>• Дължина на кабел: 10 m</li> <li>• Тегло: 22 kg</li> </ul> 
2.	Еднодискова подпочистачна машина	"Tennant F3"	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изключително тиха еднодискова машина за големи площи</li> <li>• Работна широчина 43 см</li> <li>• Обороти на четката/пада 165 об/мин</li> <li>• Само 56 dB(A)</li> </ul> 
3.	Еднодискова полирраща машина	"Самич"	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гъвкав под държач за всякакви типове повърхности</li> <li>• Тип: високообротна</li> <li>• Скорост на четката: 1000 rpm</li> <li>• Ширина на почистване: 406 mm</li> <li>• Волтаж: 230 v/50 hz</li> <li>• Абс. мощност: 1600 w</li> <li>• Натиск на четката: 43,2 g/sq.cm</li> <li>• Ниво на шума: 56 db(a)</li> <li>• Дължина на кабел: 15 m</li> <li>• Тегло: 38,5 kg</li> </ul> 

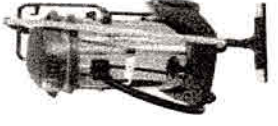


4.	Елиодискова подоноочистяща машина	"Hako" Super 43/180	2
			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандартна машина за основно и скъсично почистване.</li> <li>• Типична употреба: почистване на килими/мокети с шампоан и основно почистване на всичкави твърди полови настилки.</li> </ul>	
5.	Елиодискова подоноочистяща машина	ORBIS 200 STANDARD DRIVE DISC 96035000 GB	2
			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип: нискооборотна</li> <li>• Скорост на четката: 188 rpm</li> <li>• Широчина на почистване: 330 mm</li> <li>• Волтаж: 230 v/50 hz</li> <li>• Абс. мощност: 550 w/натиск на четката: 36,7 g/sq cm.</li> <li>• Ниво на шума: 54. db(a)</li> <li>• Дължина на кабел: 10 m</li> <li>• Тегло: 22</li> </ul>	
6.	Прахо и волосмукачка	"Lavor" Contellation 2000	2
			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Илок казан отстранявам</li> <li>• Мотори: 2 обезщемни двуственни</li> <li>• Мощност мотор: 1200 w</li> <li>• Охлаждане мотор: by-pass</li> <li>• Мощност: 220-240 v-50-60 hz</li> <li>• Помпа пренаред: 2бр.x 48 w - 0-7-1.2 l/min</li> <li>• Антиелектростатично устройство</li> <li>• Вакум: 108 l/s</li> <li>• Ниво шум: 71 db(a)</li> <li>• Обем резервоар/прах/честност: 77 l/34 l/47 l.</li> <li>• Тегло: 29.5 kg</li> <li>• Филтрираща защита: поплавък</li> <li>• Дренажен маркуч</li> </ul>	

Българска земеделическа техника

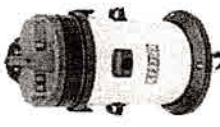
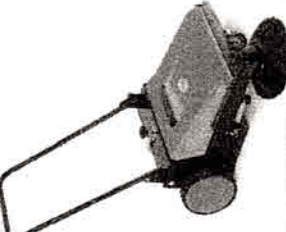
България

1971

7.	Прахо и водосмукачка „Lavor“	Taurus pf03	2	 <ul style="list-style-type: none"><li>• Инов казан отстранявам</li><li>• Мотори: 3 обезшумени двустепенни</li><li>• Мощност мотор: 1200 W</li><li>• Охлаждане мотор: by-pass</li><li>• Мощност: 220-240 v~50-60 hz</li><li>• Антиелектростатично устройство</li><li>• Вакум: 162 l/s</li><li>• Ниво шум: 71 db(a)</li><li>• Обем резервоар/прах/течност: 77 l/34 l/47 l.</li><li>• Тегло: 27 kg</li><li>• Филтърна защита: поплавък</li></ul>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• Инов казан</li><li>• Мотори: 1 обезшумен двустепенен</li><li>• Мощност мотор: 1400 W</li><li>• Охлаждане мотор: by-pass</li><li>• Мощност: 220-240 v~50-60 hz</li><li>• Вакум: 53 l/s</li><li>• Ниво шум: 75 db(a)</li><li>• Обем резервоар/прах/течност: 20 l/14 l/16 l.</li><li>• Тегло: 8 kg</li><li>• Филтърна защита: поплавък</li><li>• Анти-електростатично у-во: standa</li></ul>
				 <ul style="list-style-type: none"><li>• Инов казан</li><li>• Мотори: 1 обезшумен двустепенен</li><li>• Мощност мотор: 1400 W</li><li>• Охлаждане мотор: by-pass</li><li>• Мощност: 220-240 v~50-60 hz</li><li>• Вакум: 53 l/s</li><li>• Ниво шум: 75 db(a)</li><li>• Обем резервоар/прах/течност: 20 l/14 l/16 l.</li><li>• Тегло: 8 kg</li><li>• Филтърна защита: поплавък</li><li>• Анти-електростатично у-во: standa</li></ul>	

България  
1971

			<ul style="list-style-type: none"> <li>Мощност: 3x1000 вата</li> <li>Независимо дали става въпрос за вакуумно засмукване на стружки, напоени с масло стърготини или на течности, Hako-Supervas 3000 винаги е правилното решение.</li> </ul>
9.	<b>Прахо и водосмукачка</b>	"Hako" Supervas 3000	<ul style="list-style-type: none"> <li>Охлажданите с байпас мотори на засмукването и неразрушимия резервоар от хромирания стомана гарантират протържителна експлоатация.</li> <li>Богата гама от аксесоари за мокро и сухо почистване.</li> <li>Напречно сечение на засмукващия маркуч е проектирано с доста голем размер.</li> </ul>
10.	<b>Прахо и водосмукачка</b>	"Tennant" V10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прахо и водосъбираща машина</li> <li>Обем на хартиенния филтър: 16 л</li> <li>Ниво на шума 70 dB(A)</li> <li>Тегло: 11,5 кг</li> </ul>
11.	<b>Прахо и водосмукачка</b>	"Cleanfix" TW401	<ul style="list-style-type: none"> <li>Моична машина за пране на меки подови настийки тапицерия. Предназначена за малки и средно големи площи. Удобен за транспортиране и съхранение.</li> </ul>
12.	<b>Прахо и водосмукачка</b>	"Електромашинен" VC 6401	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мощ на двигателя: 3 x 1100 W/брой</li> <li>Двигатели 3</li> <li>Дебит на всмукване: 510 m<sup>3</sup>/h</li> <li>Подналягане: 2200 mm H<sub>2</sub>O</li> <li>Съд 78 l</li> <li>Габарити (ДxШxВ) 650x590x1050 mm</li> <li>Тегло 33,5 kg</li> </ul>

 	<p><b>13. Прахо и водосмукачка</b></p> <p><b>"Електромашинен"</b> VC 6291</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мощ на двигателя: 2 x 1200 W/броя</li> <li>• Двигатели 2</li> <li>• Дебит на всмукване: 340 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• Полнодълганс: 2200 mm/H<sub>2</sub>O</li> <li>• Съд 78 l</li> <li>• Габарити (ДxШxВ): 650x590x1050 mm</li> <li>• Тегло 32 kg</li> </ul>
 	<p><b>14. Прахо и водосмукачка</b></p> <p><b>"Електромашинен"</b> MC 2131</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Модел: MC1 6401</li> <li>• Мощ. на двигателя: 3 x 1200 W</li> <li>• Брой двигатели: 3</li> <li>• Дебит на всмукване: 615 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• Полнодълганс: 2180 mm/H<sub>2</sub>O</li> <li>• Съд: 62 l</li> <li>• Габарити: 520x520x960 mm</li> <li>• Тегло: 26,5 kg</li> </ul>
 	<p><b>15. Механична метачка</b></p> <p><b>"Soteco"</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Максимална работна ширина: 670 mm</li> <li>• Ширина на основната четка: 490 mm</li> <li>• Производителност: 1750 m<sup>2</sup>/h</li> <li>• Обем на контейнера за смет: 24 L</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Двуетажна машина за сухо мече с акумулаторно задвижване</li> <li>Мощ. на двигателя 24 V -250 W</li> <li>Брой двигатели 1</li> <li>Дебит на всмукване 250 m<sup>3</sup>/h</li> <li>Подавяне 1900 mm/H<sub>2</sub>O</li> <li>Съд 70</li> <li>Габарити (дхшхв) 1400x816x1142</li> <li>Тегло 188 kg</li> <li>Брой събиращи чеки 2</li> <li>Мощ. на прахосмукачката 24 V -180 W</li> <li>Бат. (Акумулатор) (Брой x V) 4x6 V</li> </ul>
16.	<b>Подпочиствач автомат</b>	<p><b>"Електроманичен"</b></p> <p><b>SWM 5250T</b></p> <p><b>1</b></p>
17.	<b>Подопочиствач автомат</b>	<p><b>SOLARIS SCRUBBER DRYER</b></p> <p><b>1</b></p>
18.	<b>Подомиячен автомат</b>	<p><b>"Tennant" T 3</b></p> <p><b>4</b></p>

9000, pr. Rapsia, ул. „Орпид“ № 6, тел.: +35952663201, факс: +35952663240; Varna@nssi.bg

Б. Геневова  
/27/

19.	<b>Поломиячен автомат</b>	„Lavor” SCL midi	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 V захранване</li> <li>• Производителност на час: 4275 м<sup>2</sup>/h</li> <li>• Max работна ширина: 750 mm / 2 четки/</li> <li>• Ширина на складжито: 900 mm</li> <li>• Вакум мотор: 1733 mmH<sup>2</sup>O/550W</li> <li>• Мотор на четката: 1000 W</li> <li>• Максимална скорост: 5.7 km/h</li> <li>• Мотор задвижване: автоматик/300 W</li> <li>• RPM/натиск на четката: 150/43.5 kg</li> <li>• Обем на резервоара за чиста вода: 88 l</li> <li>• Обем на резервоара за мъръсна вода: 91/95 l</li> <li>• Размери/Тегло: 133x80x117cm/153 kg</li> </ul>
20.	<b>Поломиячен автомат</b>	LAVAMATIC E450	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 V захранване</li> <li>• Производителност на час: 4275 м<sup>2</sup>/h</li> <li>• Max работна ширина: 750 mm / 2 четки/</li> <li>• Ширина на складжито: 900 mm</li> <li>• Вакум мотор: 1733 mmH<sup>2</sup>O/550W</li> <li>• Мотор на четката: 1000 W</li> <li>• Максимална скорост: 5.7 km/h</li> <li>• Мотор задвижване: автоматик/300 W</li> <li>• RPM/натиск на четката: 150/43.5 kg</li> <li>• Обем на резервоара за чиста вода: 88 l</li> <li>• Обем на резервоара за мъръсна вода: 91/95 l</li> <li>• Размери/Тегло: 133x80x117cm/153 kg</li> </ul>
21.	<b>Автомат за пране на текстилни покрития и меки настиики</b>	„Tennant” 1240/1260	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Екстрактор-автомат с кабел</li> <li>• Работна широчина 41 см (1240) и 51 см (1260)</li> <li>• 38 л резервоар за чиста и 55 л за отработена вода</li> <li>• Опростено обслужване с два бутона</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Работна широчина: 360(mm)</li> <li>• Вакум (mbar/kPa): 180/18</li> <li>• Обем на контейнера за боклуц: 5,5(l)</li> <li>• Електрическа мощност Max: 1150: W</li> <li>• Диаметър на тръбите 35(mm)</li> </ul>
22.	Професионална прахосмукачка за мокът	Karcher	CV 36/2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дължина на кабела (m)</li> <li>12</li> <li>• Ниво на шум (dB(A))</li> <li>66</li> <li>• Тегло (kg)</li> <li>9</li> </ul>
23.	Професионална прахосмукачка за мокът	"Hako"	Carpovac	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изчекдане и вакуумно почистване в една операция – това означава дълбоко, шатено почистване на килимите.</li> <li>9</li> <li>• Изчеквана пода акуратно като отстранява бързо дори залепналата мърсотия и осигурява оптимален почистван резултат дори върху силно износени полови настинки.</li> <li>• Изчекдане и вакуумно почистване в една операция – това означава дълбоко, шатено почистване на килимите.</li> </ul>
24.	Професионална прахосмукачка за мокът	"Truvox"	Valet upright Vas.VFV-QD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изчеквана пода акуратно като отстранява бързо дори залепналата мърсотия и осигурява оптимален почистван резултат дори върху силно износени полови настинки.</li> <li>8</li> </ul>
25.	Прахосмукачка за сухо изсмукване	"Truvox"	Valet Tub Vac	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мотор: 1 обезщущен единостепенен</li> <li>• Мощност мотор: 1250 W</li> <li>• Охлаждане мотор: by-pass</li> <li>• Мощност: 220-240 v-50-60 hz</li> <li>• Вакум: 56 l/s</li> <li>• Ниво шум: 55 db(a)</li> <li>• Обем резервоар/прах: 15 l/10 l.</li> <li>16</li> <li>• Тегло: 5 kg</li> <li>• Пусков ключ педал</li> <li>• Въздушен филтер</li> <li>• Филтрираща защита: вътрешен дифлектор</li> </ul>

*Листа на цените*

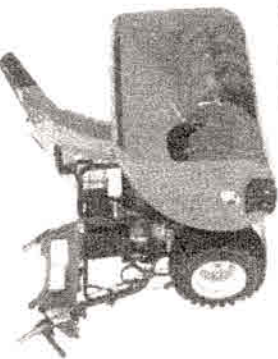
26.	<b>Прахосмукачка за сухо изсмукване</b>	"Lavor" Whisper V8 ECO	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мотори: 1 обезщумен едностепенен</li> <li>• Мощност мотор: 1250 w</li> <li>• Охлаждане мотор: by-pass</li> <li>• Мощност: 220-240 v-50-60 hz</li> <li>• Вакум: 56 l/s</li> <li>• Ниво шум: 55 db(a)</li> <li>• Обем резервоар/прах: 15 l/10 l.</li> <li>• Тегло: 5 kg</li> <li>• Пусков ключ педал</li> <li>• Въздушен филтър</li> <li>• Филтърна защита: вътрешен дефектор</li> </ul>
27.	<b>Прахосмукачка за сухо изсмукване</b>	Play steel 202	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мощност: W-1300</li> <li>• Захраниване: V-Hz-220-50</li> <li>• Подавяне: 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> <li>• Мощност: W-1200 by pass</li> <li>• Захраниване: V-Hz-220-50</li> <li>• Подавяне: 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>
28.	<b>Прахосмукачка за сухо изсмукване</b>	Newada 215 Canifilter	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мощност: W-1200 by pass</li> <li>• Захраниване: V-Hz-220-50</li> <li>• Подавяне: 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> <li>• Мощ. на двигателя 1300 w/брой</li> <li>• Захраниване 220V/50Hz</li> <li>• Дебит на всмукване: 200 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• Подавяне: mm/H<sub>2</sub>O - 2550</li> <li>• Вместимост: L - 24</li> </ul>
29.	<b>Прахосмукачка за сухо изсмукване</b>	"Електромашинен" MC2600S	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мощ. на двигателя Leo 1300</li> <li>• Захраниване 220-50</li> <li>• Дебит на всмукване 2600</li> <li>• Подавяне: mm/H<sub>2</sub>O 200</li> <li>• Вместимост 13</li> </ul>
30.	<b>Прахосмукачка за сухо изсмукване</b>	Sococo SKY	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мощ. на двигателя Leo 1300</li> <li>• Захраниване 220-50</li> <li>• Дебит на всмукване 2600</li> <li>• Подавяне: mm/H<sub>2</sub>O 200</li> <li>• Вместимост 13</li> </ul>

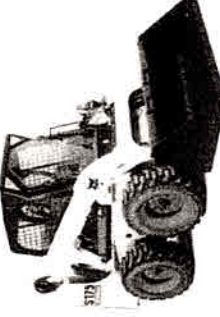
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• "Valet Back Pack"</li> <li>• Мотор: 1 обемумен сънностен</li> <li>• Мощност мотор: 1250 W</li> <li>• Очистване мотор: by-pass</li> <li>• Мощност: 220-240 V~50-60 Hz</li> <li>• Вакум: 56 l/s</li> <li>• Ниво шум: 55 dBA</li> <li>• Обем резервоар/ прах: 15 L/10 L.</li> <li>• Тегло: 5 kg</li> <li>• Пусков ключ/ педал</li> <li>• Въздушен филтър</li> <li>• Филтрираща защита: вътрешен левелектор</li> <li>• Професионална прахосмукачка за тръб, удобна и ергономична, подходяща за офиси, кина, театри и други площи.</li> <li>• Тази прахосмукачка Ви дава уникалната възможност да почиствате дълго време без да се опитвате в кабели маркучи и други. Подходяща за трудодостъпни места, като кина, театри, салони, изложбиени зали, офиси и домове.</li> </ul>
31.	Прахосмукачка за сухо изсмукване / носима за тръб/	VALET BACKPACK VACUUM CLEANER 23085081100NCN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мощност: 900 W</li> <li>• Автономия: 20 мин</li> <li>• Парно време: 2-3 мин</li> <li>• Капацитет: 175 куб.см</li> <li>• Индикатор</li> <li>• Дължина на кабела: 5 m</li> <li>• Термостат</li> </ul>
32.	Парочистачка	Ariete #103 Vapori Jet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мощност: 900 W</li> <li>• Нагряне - 3,5 часа</li> <li>• Загряване до 3,5 мин</li> <li>• Пара - 60 g/min</li> <li>• Четка за тъкани</li> <li>• Удължен накрайник</li> <li>• Накрайник за почистване на стъкла</li> <li>• Къргла четка</li> </ul>
33.	Парочистачка	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Rapidissimo</li> <li>2. Cetean II Taurus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мощност: 900 W</li> <li>• Нагряне - 3,5 часа</li> <li>• Загряване до 3,5 мин</li> <li>• Пара - 60 g/min</li> <li>• Четка за тъкани</li> <li>• Удължен накрайник</li> <li>• Накрайник за почистване на стъкла</li> <li>• Къргла четка</li> </ul>

<p><i>34. Микропрахосмукачка</i></p> <p><b>Bosch BKS3003</b></p>	<p><b>2</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>За събиране на сухи отпадъци</li> <li>Идеална за почистване на компютърни клавиатури и периферия.</li> <li>Супер компактна и лека</li> <li>Полезен обем за събиране на боклуц: 340 ml.</li> <li>Двойно филтриране с микро филтер</li> <li>3 батерии за продължително почистване</li> <li>Софка за монтаж към стена и спестявано място съхранение</li> <li>Тегло: 0, 6 kg</li> </ul>
<p><i>35. Минипрахосмукачка</i></p> <p><b>Philips FC 6142</b></p>	<p><b>1</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Напрежение: 4,8 V</li> <li>Продължителност на работа: 9 минути</li> <li>Консумирана мощност (макс.): 56 W</li> <li>Мощност на засмукване (макс.): 9 W</li> <li>Въздушен поток (макс.): 530 л./мин.</li> <li>Вакуум (макс.): 2,9 kPa</li> <li>Капацитет за прах - мокро: 0,11 л</li> <li>Филтер: Мокра и суха система</li> <li>Индикатор за зареждане</li> <li>Време за зареждане: 16-18 часа(а)</li> <li>Ниво на доловимия шум L<sub>c</sub> IEC: 76 dB</li> </ul>
<p><i>36. Водоструйка</i></p> <p><b>BOSCH Aquatak 1200 PLUS</b></p>	<p><b>2</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Водоструйка BOSCH Aquatak 1200 PLUS ;</li> <li>Мощност - 1750W ;</li> <li>Дебит - 390 l/h ;</li> <li>Напягане - 120bar ;</li> <li>Максимална температура - 60°C ;</li> <li>Тегло - 13,0kg ;</li> </ul>

37.	Кофичка с кофа и преса	Почиставата количка "DB"	60
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кофа с кръгла изтисквачка.</li> <li>• Преса за моп с дъно ТЕС.</li> <li>• Предупредителен знак "мокар под".</li> <li>• Материял: полипропилен</li> <li>• Размери: 31x71x53 см.</li> <li>• Две отделения 2x10 л.</li> </ul>	
38.	Професионални екстрактори SOTECO	Storm	4
39.	Екстрактор	Rio	8

				Ширина на косене: Двигател: Корпус: Система за стартиране: Регулиране на височината на косене: Височина на косене: Дръжка: Коп за трева: Комплект за мулчиране: Колела: Предавки: Тегло приближително Препоръчва се за площи:	39.5 см MTD ThorX 35, 123 см <sup>3</sup> полипропилен ръчно 3 позиции, индивидуално 26 - 62 мм стандартна 40 л пластичен кош предни 175 mm / задни 200 mm 1 предна 21 кг. 500 M2
40.	Косачка самоходна	MTD	5	Технически данни: Двигател: Обороти: Стarter: Работна ширина корда: Работна широчина нож: Корда: Обем на резервоара: Дръжка: Тегло приближително:	MTD, 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 кг
41.	Моторна коса	MTD	4	Мощност kW/к.с. Работен обем см <sup>3</sup> ЛС 360 C-E	0.4 37.7 1.7/2.3 8.5 л) Нож за косене на тъстапак 300-3
42.	Храсторез STIHL	STIH	4	Мощност kW/к.с. Работен обем см <sup>3</sup> ЛС 360 C-E	0.4 37.7 1.7/2.3 8.5 л) Нож за косене на тъстапак 300-3
43.	ВИШКА ТЕЛЕСКОПИЧНА 21 М, ЕЛЕКТРИЧЕСКА, НА РЕМАРКЕ	DINO210XT	1	• Работна височина • Височина на платформата 19 m • Хоризонтален обсег • Товароносимост • Размер на коша • Рогация на коша • Размери ДхШxВ • Тегло • Контакти в коша x 2 • Електромотор Стандартно • Максимален наклон на придвижване	• Работна височина • Височина на платформата 19 m • Хоризонтален обсег • Товароносимост • Размер на коша • Рогация на коша • Размери ДхШxВ • Тегло • Контакти в коша x 2 • Електромотор Стандартно • Максимален наклон на придвижване

<p>Снегорин с висока производителност, с изцялена роторна система, електрическо стартиране и карданна скорост. Диаметът за гладка работа осигурява задания, изискватвачи и първокласни резултати независимо от състоянието на снега.</p>	
Капацитет	Двустепенен
Вид на снегорина	61 см
Работна широчина	58,5 см
Височина на улъзъг	30,5 см / 12 "
Диаметър на сърпелата	Briggs & Stratton
Производител на двигателя	Snow Series MAX
Тип двигател	1150 Series
Модел двигател	250 см <sup>3</sup>
Кубатура	5,1 kW @ 3600 об./мин
Мощност в зададени об./мин.	3 л
Обем на резервоара за гориво	
<p><b>ХУСКVARNA ST261E</b></p>	
44.	Снегорин
	

45.	Манила за товарене на сняг	Модел: S175	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мини член товарач бобкат</li> <li>• Номинална мощност: 860 кг</li> <li>• Скорост: 11 км/ч</li> <li>• Дължина с кюфа: 3309 мм</li> <li>• Широчина с кюфа: 1727 мм</li> <li>• Височина: 1938 мм</li> <li>• Двигател: Kubota V2203-E</li> <li>• Мощност: 34,3 кВт</li> <li>• Капацитет на резервоара за гориво: 87 литра</li> <li>• Приставки:</li> <li>• Вилица за товарно-разгответарни дейности</li> <li>• Индустритна четка 183cm SSL</li> </ul> 
46.	Специализиран автомобил за извозване на снег	VICTOR MEILI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Марка: VICTOR MEILI</li> <li>• Вид: Мини самосвал</li> <li>• Скорост: до 45 км/ч</li> <li>• Двигател: Дизелов</li> <li>• Скоростна кутия: Автоматична</li> <li>• Капацитет на резервоара за гориво: 80 литра</li> <li>• Предназначен: Снегопочистване</li> <li>• Почистване на сияй от пътища, улици, паркинги, открити площи и др.</li> <li>• Осоляване на пътища.</li> <li>• Прикачни устройства – хидравлично гребло и шинек за механизирано осоляване</li> </ul> 
47.	Лек автомобил	PEUGEOT Partner	<p>Автомобилите са снабдени със системата за наблюдене, контрол "GPS" и анализ на работата на autoparka, в реално време и за последващ анализ</p> <p style="text-align: right;">3/</p>

48.	Лек автомобил	PEUGEOT 106	1	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на атопарка, 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 атопарка, 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 атопарка, 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 атопарка, в реално време и за последващ анализ
52.	Микробус Товарен	Ситроен Джемни	3	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на атопарка, в реално време и за последващ анализ
53.	Микробус Товарен	Ситроен Джемпер	1	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на атопарка, в реално време и за последващ анализ
54.	Лекотоварен автомобил	Ситроен Немо	3	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на атопарка, 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 атопарка, в реално време и за последващ анализ
56.	Лекотоварен автомобил	Форд Транзит Конект 200	1	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на атопарка, в реално време и за последващ анализ
57.	Лек автомобил	Мерцедес Битго 109 1/II	1	Автомобилите са снабдени със системата за наблюдение, контрол "GPS" и анализ на работата на атопарка, в реално време и за последващ анализ

Настоящото предложение е валидно 120 (сто и двадесет) дни от крайния срок за подаване на офертите и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде пънчено ~~пънчено~~ време преди изтичане на този срок.

09.01.2020г.  
(дата)

Подпис и печат: .....

Борис Борисов  
(име и фамилия)

Управител  
(должност на представляващия участника)

М  
Борис Борисов  
09.01.2020

## ДЕКЛАРАЦИЯ<sup>1</sup>

по чл. 39, ал.3, т.1, буква "д"  
от Правилника за прилагане на Закона на обществените поръчки

Долуподписаният/-ната Борис Миланов Борисов, с лична карта № ~~запод. № 400000000000000000~~ 2016/093  
издадена на ~~запод. № 400000000000000000~~ от ~~запод. № 400000000000000000~~ в качеството ми на Управител  
*(посочете длъжността)*  
на «БОРИВАН» ООД, вписано в търговския регистър на Агенцията  
*(посочете наименованието на участника)*  
по вписванията под единен идентификационен код № 131476607,  
със седалище и адрес на управление гр. София 1387, жк Обеля 1, бл. 118, до вх. В,  
партер, тел 0700 16 600, факс - няма - участник в открита процедура за възлагане на  
обществена поръчка с предмет: **“Предоставяне на услуги по почистване на  
помещения, ползвани от ТП на НОИ – Варна, включително прилежащите площи”**.

### ДЕКЛАРИРАМ, че:

1. При изготвяне на оферта за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет **“Предоставяне на услуги по почистване на помещения, ползвани от ТП на НОИ – Варна, включително прилежащите площи”** са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

2. Във връзка с деклариране на посочените в т.1 обстоятелства съм запознат от документацията на поръчката с органите, от които мога да получа необходимата информация за приложимите правила и изисквания, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателният кодекс за посочване на неверни данни.

09.01.2020г.

*(дата на подписване)*

ДЕКЛАРАТОР: .....

*(подпись и печать)*

<sup>1</sup> Настоящата декларация се потвържда от управляващия участника по регистрация или от упълномощено лице