

ОДОБИЛ:

ИНЖ. ПЕТЪР РАВЕЛЮВ
ДИРЕКТОР "ОПЕРАТИВНА ДЕЙНОСТ"

Замлено на основание Рег. номер 2016/679

Приложение 1.1

Техническа спецификация за доставка на пособия и консумативи за почистване на ПЖПС и помещения за една година

№	Наименование	Марка	Протозно	Технически изисквания на Възложителя	Документ доказващ съответствие с допустимите техническите изисквания на Възложителя
Обособена позиция № 1 - Доставка на пособия за почистване на подвижен железопътен състав и помещения					
1.1.	Бърсалка за под - конци /въжс/	бр.	2210	1. Материал - усукана памучна прежда; 2. Тегло - от 250 - 350 гр.; 3. Да притежават винт съответстващ на дръжки по поз. № 1.2.	Декларация за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
1.2.	Дръжка метална с иноксово покритие	бр.	1422	1. Материал - желязо с иноксово покритие; 2. Дебелина на стената на дръжката 0,7-1,2 мм; 3. Дължина на дръжката - 138 - 142 см; 4. Диаметър на дръжката - 20 - 24 мм; 5. Да притежават винт съответстващ на бърсалки за под по поз. № 1.1.	Декларация за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
1.3.	Четка за WC	бр.	220	1. Материал на четката - пластмаса; 2. Обща дължина на четката - 40 - 50 см, 3. Твърд косъм; 4. Материал на косъма - полиетилен или полиамид; 5. Дължина на косъма - 1,8 - 2,5 см.	Декларация за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
1.4.	Пластмасов кош за отпадъци с мрежа	бр.	10	1. Материал - пластмаса с мрежа; 2. Вместимост - 10 - 12л.	Декларация за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
1.5.	Метален кош за отпадъци с мрежа	бр.	10	1. Материал - метал с мрежа; 2. Вместимост - 10 - 12л.	Декларация за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
1.6.	Комплект четка с лопата	бр.	114	1. Дължина на дръжките - 70 - 75 см; 2. Ширина на лопатката - 23 - 30 см.	Декларация за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
1.7.	Метла с къса дръжка	бр.	1320	1. Изработена от естествен материал; 2. Дължина на метлата от 60 до 64 см; 3. Ширина на метлата от 28 до 32 см; 4. Тегло на метлата от 370 до 470 грама.	Декларация за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
Обособена позиция № 2 - Доставка на професионални пособия за основно почистване на подвижен железопътен състав					
2.1.	Дръжка алуминисва универсална за всички видове държачи за mop и пад - съответстваща на конусен накрайник по поз. № 2.11	бр.	64	1. Материал - алуминий с повишена плътност; 2. Дебелина на материала - 0,6 - 1 мм; 3. Дължина - 138 - 142 см; 4. Диаметър - 22 - 24 мм; 5. Тегло - 140 - 180 гр.; 6. Да притежава ергономична ръкохватка от полипропилен.	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларация за съответствие с техническите изисквания.

2.2.	Държач за МОП – съответстващ на МОП по поз. № 2.3 и на конусен найкрайник по поз. № 2.11	бр.	128	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размери - 38 – 42см x 10 - 12 см; 2. Тегло - 0.56 – 0.58 кг; 3. Да е изработен от полипропилен с висока плътност; 4. Да позволява работа в хоризонталната и вертикалната плоскост; 5. Ъгъл на въртене - 360°. 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларация за съответствие с техническите изисквания.
2.3.	МОП за под - съответстващ на държач за МОП по поз. № 2.2	бр.	192	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размери на МОП – 38 - 42 см x 12 - 16 см; 2. Брой работни цикли (работа/пране/сушене) минимум - 390 - 400; 3. Да е изработен от 100 % микрофибърни влакна позволяващи изпиране до 95°C; 4. Да е резистентен към киселинни и високо-алкални почистващи препарати. 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларация за съответствие с техническите изисквания.
2.4.	Четка за почистване на подови повърхности	бр.	143	<ol style="list-style-type: none"> 1. Средно твърд косъм; 2. Найкрайник съответстващ на дръжки алуминиеви по поз. № 2.1 и конусен найкрайник с права резба по поз. № 2.11; 3. Дължина на пластмасовата основа - 22 - 29 см; 4. Ширина на пластмасовата основа - 5 - 7 см; 5. Дължина на косъма – 4 - 6 см; 6. Найкрайника на четката да бъде под наклон, така че да осигурява работа в хоризонтални и вертикални повърхности; 7. Пластмасовата основа да е изработена от полипропилен с висока плътност; 8. Основата и космите да са устойчиви към киселинни и високо - алкални почистващи 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларация за съответствие с техническите изисквания.
2.5.	Лайсна с гума за почистване на стъкла	бр.	64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ширина на лайсната - 34 - 36 см; 2. Да е изработена от високоустойчива неръждаема стомана. 3. Да съответства на държач по позиция № 2.6 и на резервната гума по позиция №2.7 4. Гумата да е изработена от композитни материали (силикон/каучук). 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларация за съответствие с техническите изисквания.
2.6.	Държач за лайсна за почистване на стъкла	бр.	64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дължина на държача - 19 - 21 см; 2. Да притежава гумена ръкохватка; 3. Материал – високоустойчива неръждаема стомана; 4. Да е съвместим с конусен найкрайник на телескопични дръжки по поз. № 2.10, и лайсна за почистване на стъкла по позиция № 2.5 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларация за съответствие с техническите изисквания.
2.7.	Резервна гума за почистване на стъкла за лайсна	бр.	96	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да е изработена от композитни материали (силикон/каучук); 2. Дължина на гумата - 91 – 95 см.; 3. Да позволява работа с киселинни и алкални почистващи препарати. 4. Лайсната да съответства по позиция № 2.5 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларация за съответствие с техническите изисквания.
2.8.	Пластмасов държач на мече за стъкла с абразивна лента	бр.	36	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ширина на държача - 34 - 36 см.; 2. Изработен от високоустойчив полиетилен с повишена плътност; 3. Дължина на ръкохватката – 19 - 21 см. с конусовидна дупка; 4. Да е съвместим с мече от позиция №2.9 и конусен найкрайник на телескопични дръжки по позиция № 2.10; 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларация за съответствие с техническите изисквания.
2.9.	Микрофибърно мече с абразивна лента за стъкла	бр.	72	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ширина на мечето - 34 - 36 см; 2. Да е изработено от памучни, фиброствъклени и полимерни фибри; 3. Да е резистентен към киселинни и високо – алкални почистващи препарати; 4. Предназначен за работа с уреди във вертикална плоскост. 5. Да е съвместим с пластмасов държач на мече по позиция № 2.8 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларация за съответствие с техническите изисквания.
2.10.	Телескопична алуминиева дръжка с найкрайник	бр.	17	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да притежава 2 броя съставни подвижни елемента (2 x 150 см. (3 м.); 2. Да притежава конусен найкрайник съвместим с позиция № 2.6; с позиция № 2.8; с позиция № 2.12; 3. Да притежава скрепителни елементи и ръкохватка изработени от полипропилен; 4. Да е изработена от алуминий с повишена плътност. 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларация за съответствие с техническите изисквания.

2.11.	Конусен накрайник с права резба - съответстващ на позиция № 2.1, позиция №2.2, позиция №2.4, позиция № 2.12 и позиция № 2.13	бр.	64	<ol style="list-style-type: none"> Изработен от полипропилен с висока плътност; Дължина на накрайника – 9 - 11 см; Диаметър на накрайника - 21 – 23 мм; Предназначен за работа с всички видове почистващи препарати; Предназначен за осъществяване на преход между дръжки и четки. 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларация за съответствие с техническите изисквания.
2.12.	Четка за външно миене на вагони	бр.	59	<ol style="list-style-type: none"> Дължина на косъма - 5 - 7,5 см; Дебелина на косъма - 0,1 - 0,15 мм; Брой косми в един сноп - 75 - 115; Брой снопове - 170 - 280; Дължина на основата - 22 - 29 см; Ширина на основата - 5 - 7,5 см.; Пластмасовата основа изработена от полипропилен с висока плътност; Основата и космите да са резистентни към киселинни и алкални препарати; Да е съвместима с конусен накрайник по поз. № 2.11 и с накрайник на телескоп. дръжки по поз. № 2.10. Накрайника да е под наклон позволяващ работа в хоризонтални и вертикални 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларация за съответствие с техническите изисквания.
2.13.	Държач за абразивен пад	бр.	64	<ol style="list-style-type: none"> Накрайника на държача да съответства на конусен накрайник по поз. № 2.11 Размери - 24 – 26 см x 11 - 13 см; Материал – полипропилен с висока плътност; Да позволява работа в хоризонтална и вертикална плоскост; Да позволява работа с абразивни падове изработени с различни твърдоти. 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларация за съответствие с техническите изисквания.
2.14.	Ръчен държач за абразивен пад	бр.	64	<ol style="list-style-type: none"> Размери – 24 – 26 см x 11 - 13 см; Изработен от полипропилен с висока плътност; Да позволява работа с абразивни падове изработени с различни твърдоти. 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларация за съответствие с техническите изисквания.
2.15.	Абразивен пад	бр.	186	<ol style="list-style-type: none"> Размери - 24 – 26 см x 11 - 13 см x 1,8 – 2,2 см; Абразивност- цвetoво кодиране в кафяв цвят; Изработен от полипропилен /полиестер/; Да е съвместим с държачи по поз. № 2.13, и по поз. № 2.14.; Да позволява работа в хоризонтални и вертикални повърхности; Да е устойчив на киселинни и алкални почистващи препарати. 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларация за съответствие с техническите изисквания.
2.16.	Накрайник с ножче за премахване на лепенки, дъвки и др.	бр.	122	<ol style="list-style-type: none"> Размери - ширина на накрайника 4 - 6 см., дебелина на ножчето 2 - 4 мм. Да е изработен от висококачествена закалена стомана; Да притежава предпазен механизъм за резеца; Да позволява работа в хоризонтални и вертикални повърхности. 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларация за съответствие с техническите изисквания.
2.17.	Гръбна пръскачка за нанасяне на препарат, заедно с 4 (четири) комплекта резервни уплътнения.	бр.	22	<ol style="list-style-type: none"> Киселинно и алкално устойчив корпус, помпен механизъм, уплътнения и дюзи; Минимален обем 8,5л.; Максимален обем 10,7 л.; Да притежава пластмасов филтър; Да притежава регулируеми дюзи при налягане до 3 баг включително; Комплект уплътнения - изработен от композитни материали (гума/пластмаса) – 4 бр. Да е с две презрамки. 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларация за съответствие с техническите изисквания.

2.18.	Помпа пулверизатор с шише	бр.	795	1. Материал на шишето - ПВЦ или еквивалент - киселино и алкално устойчив; 2. Дебелина на материала - 0,8 – 1 мм; 3. Вместимост - 480 – 520 мл; 4. Помпният механизъм да е устойчив на киселинни и алкални препарати и да издържа минимум 30 000 изпръсквания.	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларация за съответствие с техническите изисквания.
Обособена позиция № 3 - Доставка на консумативи за почистване на подвижен железопътен състав и помещения					
3.1.	Гъба с улей и абразив домакинска	бр.	4256	1. Размери - 9-11 см x 4-6 см x 3-5 см.	Декларация за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
3.2.	Домакинска тел - едра	бр.	2540	1. Материал – неръждаема стомана;	Декларация за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
3.3.	Гъба Фибра /Абразив/	бр.	1800	1. Размери 13-15 см / 8-10 см/ 0,3-0,5 см.	Декларация за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
3.4.	Кърпи микрофибър 100%	бр.	4740	1. Размери минимум 39-41 x 39-41 см; 2. Материал - 70-80% полиестер и 20-30% полиамид; 3. Брой цикли (работа/пране/сушене)- мин. 360; 4. Да е изработена от 100 % микрофибърни вълна позволяващи изпиране до 95°C; 5. Опаковка - единично опакована.	Декларация за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
3.5.	Кърпа универсална суха	бр.	2203	1. Размери 31-33 x 31-33 см; 2. Материал - нетъкан текстил.	Декларация за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
3.6.	Кърпа поливателна	бр.	1264	1. Размери 14-15 x 15-16 см; 2. Материал - регенерирана целулоза.	Декларация за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
Обособена позиция № 4 - Доставка на тоалетна хартия за екипиране на подвижен железопътен състав					
4.1.	Тоалетна хартия	полка	195380	1. Материал: 100 % целулоза; 2. Брой пластове: два пласта; 3. Тегло на едно руло - 58 - 68 гр.; 4. Ширина на ролка 90-95 мм; 5. Дължина –15-20 м.; 6. Опаковка - пакет 48 рула.	Декларация за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.

* **Забележка:** За доказване на съответствие с всички технически изисквания на Възложителя по обособена позиция № 2 се приемат протоколи от изпитване, технически или производствени листове, сертификати и други документи доказващи съответствието.