

ОДОБРИЛ:

ИНЖ. ГЕОРГИ ГЕОРГИЕВ

ДИРЕКТОР "ОПЕРАТИВНА ДЕЙНОСТ"

ОБООБЩЕНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на всички прогнозни количества пособия и консумативи за почистване на ПЖПС и помещения

Обособена позиция №1 - Доставка на пособия за почистване на подвижен железобетон състав и помещения

№	Наименование	Мярка	Прогнозно количество	Технически изисквания на Възложителя	Документ доказващ съответствие с допустимите техническите изисквания на Възложителя
1.1.	Метли с къса дръжка	бр.	4192	1. Изработени от естествен материал; 2. Дължина на метлата - 60 - 64 см; 3. Ширина на метлата - 28 - 32 см. 4. Тегло на метлата - 370-470 гр.	Декларция за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
1.2.	Лопатка за смет /метална/	бр.	220	1. Материал - желязо или еквивалент; 2. Дебелина на материала - 0,6 - 1,0мм; 3. Дължина на металната част на лопатката - 25 - 27см; 4. Ширина на металната част на лопатката - 21 - 23см; 5. Дръжка от дърво с дължина - 39 - 41см.	Декларция за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
1.3.	Бърсалки за под - конци /въже/	бр.	7122	1. Материал - усукана памучна прежда или еквивалент; 2. Тегло - от 250 - 350 гр.; 3. Да притежават винт съответстващ на дръжки по поз. № 1.4.	Декларция за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
1.4.	Дръжки метални с иноксово покритие	бр.	1960	1. Материал - желязо с иноксово покритие или еквивалент; 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. № 1.3. и по поз. № 1.9.	Декларция за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
1.5.	Четка за WC	бр.	1338	1. Материал на четката - пластмаса или еквивалент; 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.	Декларция за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
1.6.	Пластмасов кош за отпадъци с мрежа	бр.	14	1. Материал - пластмаса с мрежа или еквивалент; 2. Вместимост - 10 - 12л.	Декларция за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
1.7.	Метален кош за отпадъци с мрежа	бр.	10	1. Материал - метал с мрежа или еквивалент; 2. Вместимост - 10 - 12л.	Декларция за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.

1.8.	Комплект четка с лопата	бр.	475	1. Дължина на дръжките - 70 - 75 см; 2. Ширина на лопатката - 23 - 30 см.	Декларция за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
1.9.	Бърсалка за подленти еко моп	бр.	300	1. Материал - вискоза и целулоза; 2. Да бъде лек и устойчив на агресивни химикали, като хлор и хипохлорит; 3. Да притежава накрайник с винт съответстващ на дръжки по поз. № 1.4.	Декларция 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.	Дръжки алуминиеви универсални за всички видове държачи за моп и пад	бр.	127	1. Материал - алуминий с повишена плътност; 2. Дебелина на материала - 0,6 - 1 мм; 3. Дължина - 138 - 142 см; 4. Диаметър - 21 - 24 мм; 5. Тегло - 140 - 180 гр.; 6. Да притежава ергономична ръкохватка от полипропилен.	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларция за съответствие с техническите изисквания.
2.2.	Държач за МОП - съответстващ на МОП по поз. № 2.3 и на дръжки алуминиеви по поз. № 2.1	бр.	274	1. Размери - 38 - 42 см 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. Декларция за съответствие с техническите изисквания.
2.3.	МОП за под - съответстващ на държач за МОП по поз. № 2.2	бр.	388	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. Декларция за съответствие с техническите изисквания.
2.4.	Четка за почистване на подови повърхности	бр.	320	1. Средно твърд косъм; 2. Накрайник съответстващ на дръжки алуминиеви по поз. № 2.1 и конусен накрайник 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. Накрайника 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 препарати.	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларция за съответствие с техническите изисквания.

2.5.	Лайсна за държач за почистване на стъкла	бр.	130	<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 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларция за съответствие с техническите изисквания.
2.6.	Държач за лайсна за почистване на стъкла	бр.	130	<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 накрайник на телескопични дръжки по поз. № 2.10. и лайсна за почистване на стъкла по позиция № 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларция за съответствие с техническите изисквания.
2.7.	Резервна гума за почистване на стъкла за лайсна	бр.	204	<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. Декларция за съответствие с техническите изисквания.
2.8.	Пластмасов държач на мече за стъкла с абразивна лента	бр.	77	<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 конусен накрайник на телескопични дръжки по позиция № 2.10; 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларция за съответствие с техническите изисквания.
2.9.	Микрофибърно мече с абразивна лента за стъкла	бр.	155	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ширина на мечето - 34 - 36 см; 2. Да е изработено от памучни, фибростъкленни 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. Декларция за съответствие с техническите изисквания.
2.10	Телескопична алуминиева дръжка с накрайник	бр.	64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да притежава 2 броя съставни подвижни елемента (2 x 150 см. (3 м.); 2. Да притежава конусен накрайник съвместим с позиция № 2.8; с позиция № 2.6; 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. Декларция за съответствие с техническите изисквания.

2.11	Конусен накрайник с права резба - съответстващ на позиция № 2.1	бр.	120	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изработен от полипропилен с висока плътност; 2. Дължина на накрайника - 9 - 11 см; 3. Диаметър на накрайника - 21 - 23 мм; 4. Предназначен за работа с всички видове почистващи препарати; 5. Предназначен за осъществяване на преход между дръжки и четки. 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларция за съответствие с техническите изисквания.
2.12	Четка за външно миене на вагони	бр.	310	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дължина на косъма - 5 - 7,5 см; 2. Дебелина на косъма - 0,1 - 0,15 мм; 3. Брой косми в един сноп - 75 - 115; 4. Брой снопове - 170 - 280; 5. Дължина на основата - 22 - 29 см; 6. Ширина на основата - 5 - 7,5 см.; 7. Пластмасовата основа изработена от полипропилен с висока плътност; 8. Основата и космите да са резистентни към киселинни и алкални препарати; 9. Да е съвместима с конусен накрайник по поз. № 2.11 и с накрайник на телескоп. дръжки по поз. № 2.10. 10. Накрайника да е под наклон позволяващ работа в хоризонтални и вертикални повърхности; 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларция за съответствие с техническите изисквания.
2.13	Уред за избутване на вода	бр.	95	<ol style="list-style-type: none"> 1. Накрайника да съответства на конусен накрайник по поз. № 2.11 и дръжки алуминиеви по поз. № 2.1 2. Ширина на уреда - 44 - 46 см; 3. Изработен от композитни материали - каучук/полипропилен; 4. Да притежава каучукова контактна повърхност; 5. Да позволява работа с киселинни и алкални почистващи препарати; 6. Да позволява работа в хоризонтална и вертикална плоскост. 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларция за съответствие с техническите изисквания.
2.14	Държач за абразивен пад	бр.	140	<ol style="list-style-type: none"> 1. Накрайника да съответства на дръжка алуминиева по поз. № 2.1 2. Размери - 24 - 26 см x 11 - 13 см; 3. Материал - полипропилен с висока плътност; 4. Да позволява работа в хоризонтална и вертикална плоскост; 5. Да позволява работа с абразивни падове изработени с различни твърдости. 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларция за съответствие с техническите изисквания.
2.15	Ръчен държач за абразивен пад	бр.	64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размери - 24 - 26 см x 11 - 13 см; 2. Изработен от полипропилен с висока плътност; 3. Да позволява работа с абразивни падове изработени с различни твърдости. 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларция за съответствие с техническите изисквания.

2.16	Абразивен пад	бр.	363	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размери - 24 – 26 см x 11 - 13 см x 1,8 – 2,2 см; 2. Абразивност- цветово кодиране в кафяв цвят; 3. Изработен от полипропилен /полиестер/; 4. Да е съвместим с държачи по поз. № 2.14 и по поз. № 2.15; 5. Да позволява работа в хоризонтални и вертикални повърхности; 6. Да позволява работа с киселинни и алкални почистващи препарати. 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларция за съответствие с техническите изисквания.
2.17	Накрайник с ножче за премахване на лепенки, дъвки и др.	бр.	234	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размери - ширина на накрайника 4 - 6 см., 2. дебелина на ножчето 2 - 4 мм. 3. Да е изработен от висококачествена закалена стомана; 4. Да притежава предпазен механизъм за резеца; 5. Да позволява работа в хоризонтални и вертикални повърхности. 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларция за съответствие с техническите изисквания.
2.18	Гръбна пръскачка за нанасяне на препарат, заедно с 4 (четири) комплекта резервни ушлътнения	бр.	32	<ol style="list-style-type: none"> 1. Киселинно и алкално устойчива; 2. Минимален обем 8,5л.; 3. Максимален обем 10,7 л.; 4. Да притежава пластмасов филтър; 5. Да притежава регулируеми дюзи при налягане до 3 bar включително; 6. Комплект ушлътнения - изработен от композитни материали (гума/пластмаса) – 4 бр.: 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларция за съответствие с техническите изисквания.
2.19	Помпа пулверизатор с шише	бр.	1795	<ol style="list-style-type: none"> 1. Материал - ПВЦ - киселино и алкално устойчив; 2. Дебелина на материала - 0,8 – 1 мм; 3. Вместимост - 480 – 520 мл; 4. Помпният механизъм да издържа минимум 30 000 изпръсквания. 	Извадка от каталог доказваща съответствие с техническите изисквания на Възложителя. Декларция за съответствие с техническите изисквания.

Обособена позиция №3 - Доставка на големи и малки пликкове за смет от полиетилен или еквивалент за почистване на подвижен железопътен състав и помещения

3.1.	Чували	10бр в ролка	1595	<ol style="list-style-type: none"> 1. Материал - полиетилен, 2. Дебелина - 100 микрона, 3. Вместимост - 60/90см, 4. Опаковка - пакет /10 бр/; 	Декларция за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
3.2.	Чувал за смет	30бр в ролка	1056	<ol style="list-style-type: none"> 1. Материал – полиетилен, 2. Дебелина - 20 микрона, 3. Вместимост – 35л.; 4. Опаковка - 30 бр. в ролка. 	Декларция за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
3.3.	Чувал за смет	10бр в ролка	556	<ol style="list-style-type: none"> 1. Материал – полиетилен, 2. Дебелина - 20 микрона, 3. Вместимост – 130л.; 4. Опаковка - 10 бр. в ролка. 	Декларция за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
3.4.	Торбички	50бр в ролка	474	<ol style="list-style-type: none"> 1. Материал - полиетилен, 2. Дебелина - 20 микрона, 3. Вместимост - 20л.; 4. Опаковка - 50 бр. в ролка. 	Декларция за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.

Обособена позиция №4 - Доставка на консумативи за почистване на подвижен железопътен състав и помещения

4.1.	Гъба с улей и абразив домакинска	бр.	6860	1. Размери - 9-11 см x 4-6 см x 3-5 см.	Декларция за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
4.2.	Домакинска тел едра	бр.	2160	1. Материал – неръждаема стомана;	Декларция за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
4.3.	Гъба Фибра /Абразив/	бр.	3270	1. Размери 13-15 см / 8-10 см/ 0,3-0,5 см.	Декларция за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
4.4.	Кърпи микрофибър 100%	бр.	4360	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 вълкна позволяващи изпиране до 95°C; 5. Опаковка - единично опакована.	Декларция за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
4.5.	Кърпа универсална суха	бр.	3290	1. Размери 31-33 x 31-33 см; Материал - нетъкан текстил.	2. Декларция за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.
4.6.	Кърпа попивателна	бр.	3080	1. Размери 14-15 x 15-16 см; 2. Материал - регенерирана целулоза.	Декларция за съответствие от участника с допустимите технически изисквания на Възложителя.

Обособена позиция №5 - Доставка на тоалетна хартия за екипиране на подвижен железопътен състав

5.1.	Тоалетна хартия	ролка	237000	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.	Декларция 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.