

6.	Изменение на размерите-пране при 60°C и сушене		БДС EN ISO 6330:2012 или еквивалент БДС EN ISO 5077:2008 или еквивалент		
	основа	%		макс.2,5	-2,0
7.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса		БДС EN ISO 12947-3:2002 или еквивалент		
	вътък	%		макс.1,0	-0,5
8.	Устойчивост на повърхността на плата към завласяване и пилинг по метода на Martindale		БДС EN ISO 12945-2:2002 или еквивалент		
	Склонност на повърхността на плата към завласяване и пилинг по метода на Martindale	степен		мин.3-4 / 1000 цикъла /	3-4 / 1000 цикъла /
9.	Хигроскопичност /влажопоглъщане/	%	БДС 12006:1974 или еквивалент	мин.5	11.1
10.	Устойчивост на обагрянето на пране при 60°C	бал	БДС EN ISO 105-C06:2010 или еквивалент	мин.4-5/4/4	5/5/5
	Устойчивост на обагрянето на горещо гладене веднага	бал			
11.	Устойчивост на обагрянето на след 4 часа	бал	БДС EN ISO 105-X11:2002 или еквивалент	мин.4/4	5/5
	Устойчивост на обагрянето на пот	бал			
12.	Устойчивост на кисела алкална	бал	БДС EN ISO 105-E04:2013 или еквивалент	мин.4-5/4-5/4-5	5/5/5
	Устойчивост на обагрянето на триене	бал			
13.	Устойчивост на обагрянето на сухо	бал	БДС EN ISO 105-X12:2004 или еквивалент	мин.3-4	5
	мокро	бал			

14.	Устойчивост на обаярването на изкуствена светлина – ксенонова дъгова лампа	бал /синя скала/	БДС EN ISO 105-В02:2013 или еквивалент	мин. 4-5	4-5	
15.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011 или еквивалент	макс. 75	под 16 /неуловим/	
16.	РН на воден екстракт	РН единици	БДС EN ISO 3071:2008 или еквивалент	4,8÷7,5	6.6	
17.	Цвят по каталог на „Пантоне текстил“ -сравнение с № 14-4103 TP (светлосив цвят)	бал	БДС EN ISO 105-А01:2010 или еквивалент БДС EN 20105-А02:2001 или еквивалент	мин. 3-4	сравнение с № 14-4103 TP 4-5	
18.	Максимална сила на скъсване на шева – Strip метод /на готовото облекло/	N	БДС EN ISO 13935-1:2014 или еквивалент	мин. 180	275	<p>Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Готово изделие – риза (блуза) дамска с дълъг ръкав, артикул 10. Изработена е от лицеза тъкан цвят светлосив - №30201/дата:14.05.2015 год.</p> <p>стр.№154 до №155. в офертата- в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравоход"</p>

**11: ПАНТАЛОН МЪЖКИ**  
**Производител "Техномат-Меркурий" ЕООД**  
**Страна на произход България**

Гаранционен срок на работното облекло за съхранение при стандартни условия – не по-малко от 1 /една/ година (не по-малко от 1 /една/ година) от подписване на приемно-предавателния протокол за количеството по съответната доставка.

Гаранционен срок на работното облекло за функционалност и здравина при правилна експлоатация - не по-малко от 1 /една/ година (не по-малко от 1 /една/ година) от подписване на приемно-предавателния протокол за количеството по съответната доставка.

		<u>Изисквания към модела</u>	<u>Гарантирано Предложение на Участника /Изпълнителя/ ТПКИ "ЗДРАВХОД"</u>
1.	Характеристика на панталон мъжки	Мъжките панталони са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на памук с полиестер в тъмносив цвят. Мъжкия панталон е изработен в прав силует.	Предложените от ТПКИ "Здравход" мъжки панталони са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на памук с полиестер в тъмносив цвят. Мъжкия панталон е изработен в прав силует.
2.	Пантонен номер	за тъмносивия цвят -- 18-0306 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала)	Вложеният от ТПКИ "Здравход" лицев плат е с пантонен номер, отговарящ на изискванията на Възложителя, както следва: за тъмносивия цвят -- 18-0306 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала)
3.	Закопчаване	Закопчаването е с цип и копче в средата на предната част на панталона.	Закопчаването на предложения от ТПКИ "Здравход" панталон мъжки е с цип и копче в средата на предната част на панталона.
4.	Колан	Коланът е широк 3,5см, с 5 броя гайки.	Коланът е широк 3,5 см, с 5 броя гайки.
5.	Джобове	В предната част на панталона са изработени италиански джобове - под форма, показана на скицата. На задна дясна част е изработен филетков джоб, закопчаващ се с гайка и копче.	В предната част на панталона са изработени италиански джобове - под форма, показана на скицата. На задна дясна част е изработен филетков джоб, закопчаващ се с гайка и копче.
6.	Подгъвът на крачола	Широк 2,0 см и е двойно загънат.	Подгъвът на крачола е широк 2,0 см и е двойно загънат.

Техническите и технологичните изисквания, на които трябва да отговарят текстилните материали за изработване на мъжки панталони, са посочени в следната таблица:

№	ПОКАЗАТЕЛ	ЕДИНИЦА НА ВЕЛИЧИНАТА	МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	Гарантирано Предложение на Участника /Изпълнителя/ ТПКИ "ЗДРАВОХОД"	Документ /вид и дата на издаване/ <u>СЪДЪРЖАЩ ИНФОРМАЦИЯТА</u> (Участникът посочва № стр. в офертата, представляващата съответния документ)
<b>ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН ЦВЯТ ТЪМНОСИВ</b>						
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.-пр. №5 към чл.26 /метод 7/	Памук/ Полиестер ( 50/50 )±3	ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН ЦВЯТ ТЪМНОСИВ, ВЛОЖЕН В ПАНТАЛОН МЪЖКИ НА ТПКИ "ЗДРАВОХОД"	Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Лицева тъкан цвят тъмносив за изработване на готово изделие-панталон мъжки-артикул 11 - №30202/Дата:14.05.2015 год.
2.	Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	БДС EN 12127:2000 или еквивалент	230±10	234 V=0.5%	съдържаш информация за параметрите по т. 1 до т.16 от изискванията за лицевия плат
3.	Сплитка	-	БДС 12674:1975 или еквивалент	кепър 2/1	кепър 2/1	стр.№127 до №129 в офертата - в
4.	Нишки на единица дължина /10см/ основа вътък	брой	БДС EN 1049-2:2002 или еквивалент	400±10	392	Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравоход"
		брой		280±10	271	
5.	Сила до скъсване основа вътък	daN	БДС EN ISO 13934-1:2013 или еквивалент	мин.90	130 V=2.7%	
		daN		мин.60	91 V=1.1%	
6.	Изменение на размерите-ране при 40°C и сушене основа вътък	%	БДС EN ISO 6330:2012 или еквивалент БДС EN ISO 5077:2008 или еквивалент	макс.2,0	-2,0	
		%		макс.2,0	-0,5	

7.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3:2002 или еквивалент	макс.1,2 / 2000 цикъла /	0,3 / 2000 цикъла /
8.	Склонност на повърхността на плата към завласяване и пилинг по метода на Martindale	степен	БДС EN ISO 12945-2:2002 или еквивалент	мин.3-4 / 2000 цикъла /	3-4 / 2000 цикъла /
9.	Устойчивост на обгарянето на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-C06:2010 или еквивалент	мин.4/3-4/3-4	5/4-5/4
10.	Устойчивост на обгарянето на горещо гладене	бал	БДС EN ISO 105-X11:2002 или еквивалент	мин.4/4	4-5/4-5
	веднага	бал		мин.4/4	5/4-5
	след 4 часа	бал			
11.	Устойчивост на обгарянето на пот		БДС EN ISO 105-E04:2013 или еквивалент	мин.4/3-4/3-4	5/3-4/4
	кисела	бал		мин.4/3-4/3-4	5/3-4/4
	алкална	бал			
12.	Устойчивост на обгарянето на триене		БДС EN ISO 105-X12:2004 или еквивалент		
	сухо	бал		мин.3-4	4-5
	мокро	бал		мин.3	4
13.	Устойчивост на обгарянето на изкуствена светлина - ксенонова дъгова лампа	бал /сия скала/	БДС EN ISO 105-B02:2013 или еквивалент	мин.4-5	5

14.	Свободен и хидролизиран формалдеhid	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011 или еквивалент	макс.75	под 16 /неуловим/	
15.	РН на воден екстракт	РН единици	БДС EN ISO 3071:2008	4,8÷7,5	7.4	
16.	Цвят по каталог на „Пантоне текстил“		БДС EN ISO 105-A01:2010 или еквивалент			
	-сравнение с № 18-0306 TP (тъмносив цвят)	бал	БДС EN 20105-A02:2001 или еквивалент	мин.3-4	сравнение с № 18-0306 TP 3-4	
17.	Максимална сила на скъсване на шева – Strip метод /на готовото облекло/	N	БДС EN ISO 13935-1:2014 или еквивалент	мин.250	315	<p>Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Готово изделие – панталон мъжки, артикул 11. Изработен е от лицева тъкан цвят тъмносив-№30203/дата: 14.05.2015 год.,</p> <p>стр.№156 до 157 в офертата- в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравеход"</p>

**12: ПАНТАЛОН ДАМСКИ**  
**Производител "Техномат-Меркурий"ЕООД**  
**Страна на произход България**

Гаранционен срок на работното облекло за съхранение при стандартни условия - не по-малко от 1 /една/ година (не по-малко от 1 /една/ година) от подписване на приемно-предавателния протокол за количеството по съответната доставка.

Гаранционен срок на работното облекло за функционалност и здравина при правилна експлоатация - не по-малко от 1 /една/ година (не по-малко от 1 /една/ година) от подписване на приемно-предавателния протокол за количеството по съответната доставка.

		<u>Изисквания към модела</u>	<u>Гарантирано Предложение на Участника /Изпълнителя/ ТПКИ "ЗДРАВХОД"</u>
1.	Характеристика на панталон дамски	Дамските панталони са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на памук с полиестер в тъмносив цвят. Дамският панталон е изработен в прав силует.	Предложените от ТПКИ "Здравход" дамски панталони са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на памук с полиестер в тъмносив цвят. Дамският панталон е изработен в прав силует.
2.	Пантонен номер	за тъмносивия цвят – 18-0306 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала)	Вложеният от ТПКИ "Здравход" лицев плат е с пантонен номер, отговарящ на изискванията на Възложителя, както следва: за тъмносивия цвят – 18-0306 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала)
3.	Закопчаване	Закопчаването е с цип и копче в средата на предната част на панталона.	Закопчаването на предложения от ТПКИ "Здравход" панталон дамски е с цип и копче в средата на предната част на панталона.
4.	Колан	Коланът е широк 3,5см, с 5 броя гайки.	Коланът е широк 3,5 см, с 5 броя гайки.
5.	Джобове	В предната част на панталона са изработени италиански джобове - под форма, показана на скицата.	В предната част на панталона са изработени италиански джобове - под форма, показана на скицата.
6.	Подгъв крачол	Широк 2,0 см и е двойно загънат.	Подгъвът на крачола е широк 2,0 см и е двойно загънат.

Техническите и технологичните изисквания, на които трябва да отговарят текстилните материали за изработване на дамски панталони, са посочени в следната таблица:

№	ПОКАЗАТЕЛ	ЕДИНИЦА НА ВЕЛИЧИНАТА	МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	Гарантирано Предложение на Участника /Изпълнителя/ ТПКИ "ЗДРАВОХОД"	Документ /вид и дата на издаване/ съдържаш информацията (Участникът посочва № стр. в офертата, представляваща съответния документ)
<b>ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН ЦВЯТ ТЪМНОСИВ</b>						
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.-пр.№5 към чл.26 /метод 7/	Памук/ Полиестер ( 50/50 )±3	Памук/ Полиестер (50.7/49.3)±1	Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Лицева тъкан цвят тъмносив за изработване на готово изделие-панталон дамски- артикул 12 - №30204/ дата:14.05.2015 год..
2.	Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	БДС EN 12127:2000 или еквивалент	230±10	234 V=0.5%	съдържаш информацията за параметрите по т. 1 до т.16 от изискванията за лицевия плат
3.	Сплитка	-	БДС 12674:1975 или еквивалент	кепър 2/1	кепър 2/1	стр.№130 до №132. в офертата - в Глик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравоход"
4.	Нишки на единица дължина /10cm/		БДС EN 1049-2:2002 или еквивалент			
	основа	брой			400±10	392
5.	Сила до скъсване		БДС EN ISO 13934-1:2013 или еквивалент			
	основа	daN			мин.90	130 V=2.7%
6.	Изменение на размерите-пране при 40°C и сушене	%	БДС EN ISO 6330:2012 или еквивалент			
				основа		мин.60
			БДС EN ISO	макс.2.0	-2.0	



№	ВЪТЪК	%	5077:2008 или еквивалент	макс.2,0	-0,5
7.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3:2002 или еквивалент	макс.1,2 / 2000 цикъла /	0,3 / 2000 цикъла /
8.	Склонност на повърхността на плата към завласяване и пилинг по метода на Martindale	степен	БДС EN ISO 12945-2:2002 или еквивалент	мин.3-4 / 2000 цикъла /	3-4 / 2000 цикъла /
9.	Устойчивост на обагрянето на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-C06:2010 или еквивалент	мин.4/3-4/3-4	5/4-5/4
10.	Устойчивост на обагрянето на горещо гладене веднага след 4 часа	бал	БДС EN ISO 105-X11:2002 или еквивалент	мин.4/4	4-5/4-5
		бал		мин.4/4	5/4-5
11.	Устойчивост на обагрянето на пот кисела алкална	бал	БДС EN ISO 105-E04:2013 или еквивалент	мин.4/3-4/3-4	5/3-4/4
		бал		мин.4/3-4/3-4	5/3-4/4
12.	Устойчивост на обагрянето на триене сухо мокро	бал	БДС EN ISO 105-X12:2004 или еквивалент	мин.3-4	4-5
		бал		мин.3	4
13.	Устойчивост на обагрянето на изкуствена светлина - ксенонова дъгова лампа	бал /сия скала/	БДС EN ISO 105-B02:2013 или еквивалент	мин.4-5	5

14.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011 или еквивалент	макс.75	под 16 /неуловим/	
15.	РН на воден екстракт	РН единици и	БДС EN ISO 3071:2008 или еквивалент	4,8-7,5	7.4	
16.	Цвят по каталог на „Пантоне текстил“		БДС EN ISO 105-A01:2010 или еквивалент			
	-сравнение с № 18-0306 TP (тъмносив цвят)	бал	БДС EN 20105-A02:2001 или еквивалент	мин.3-4	сравнение с № 18-0306 TP 3-4	
17.	Максимална сила на съвване на шева – Strip метод /на готовото облекло/	N	БДС EN ISO 13935-1:2014 или еквивалент	мин.250	320	<p>Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Готово изделие – панталон дамски, артикул 12. Изработен е от лицева тъкан цвят тъмносив - №30205/Дата: 14.05.2015 год.</p> <p>стр.№158 до №159 в офертата - в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравеход"</p>

**13: ДАМСКА ПРЕСТИЛКА**  
**Производител "Техномат-Меркурий" ЕООД**  
**Страна на произход България**

Гаранционен срок на работното облекло за съхранение при стандартни условия - не по-малко от 1 /една/ година (не по-малко от 1 /една/ година) от подписване на приемно-предавателния протокол за количеството по съответната доставка.

Гаранционен срок на работното облекло за функционалност и здравина при правилна експлоатация - не по-малко от 1 /една/ година (не по-малко от 1 /една/ година) от подписване на приемно-предавателния протокол за количеството по съответната доставка.

		<u>Изисквания към модела</u>	<b>Гарантирано Предложение на Участника /Изпълнителя/ ТПКИ "ЗДРАВХОД"</b>
1.	Характеристика на дамска престилка	Дамските престилки са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на вискоза с полиестер в светлосив цвят. Дамска работна престилка е изработена с леко втален силует. На предните части и на гърба на престилката има талийни свивки, които в горния край завършват непосредствено под линия на гърдите, а в долния край - на линията на горен ханш.	Предложените от ТПКИ "Здравход" дамски престилки са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на вискоза с полиестер в светлосив цвят. Дамската работна престилка е изработена с леко втален силует. На предните части и на гърба на престилката има талийни свивки, които в горния край завършват непосредствено под линия на гърдите, а в долния край - на линията на горен ханш.
2.	Пантонен номер	за светлосивия цвят – 17-1501 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала)	Вложеният от ТПКИ "Здравход" лицев плат е с пантонен номер, отговарящ на изискванията на Възложителя, както следва: за светлосивия цвят – 17-1501 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала)
3.	Закопчаване	Закопчаването е с 5 броя илици и копчета в средата на предната част на престилката.	Закопчаването на предложената от ТПКИ "Здравход" дамска престилка е с 5 броя илици и копчета в средата на предната част на престилката.
4.	Ръкав	Ръкавите са дълги едношевни, с шлиц и маншет в долния край и закопчаване с илик и копче. Шлицът на ръкава е обработен с веревно парче и е дълъг 9 см в готов вид. Височината на маншета е 5см в готов вид.	Ръкавите на предложената от ТПКИ "Здравход" дамска престилка са дълги едношевни, с шлиц и маншет в долния край и закопчаване с илик и копче. Шлицът на ръкава е обработен с веревно парче и е дълъг 9 см в готов вид. Височината на маншета е 5 см в готов вид.
5.	Джобове	Джобове – два долни лепени джоба и един горен (гръден) ляв лепен джоб. Формата на джобовете е правоъгълна със скосени долни ъгли. Отворите на джобовете в горния край са обработени с оверлог и подгънати навътре с лицев шев. Размерите са съответно: Горен джоб => 12см височина и 10см ширина; Долни джобове => 20см височина и 16см ширина.	Джобовете са – два долни лепени джоба и един горен (гръден) ляв лепен джоб. Формата на джобовете е правоъгълна със скосени долни ъгли. Отворите на джобовете в горния край са обработени с оверлог и подгънати навътре с лицев шев. Размерите са съответно: Горен джоб => 12 см височина и 10 см ширина; Долни джобове => 20 см височина и 16 см ширина.
6.	Цвят и лого	Логото е разположено на горен преден ляв джоб. Цветът на логото е бял на оранжев фон.	Логото е разположено на горен преден ляв джоб. Цветът на логото е бял на оранжев фон. Логото е с размери 30x30 мм и е поставено чрез траен печат (съгласно направени уточнения от Възложителя в писмо №CB-DOC-2103 от 28.04.2015 във връзка с постъпило запитване).

Техническите и технологичните изисквания, на които трябва да отговарят текстилните материали за изработване на дамски престилки, са посочени в следната таблица:

№	ПОКАЗАТЕЛ	ЕДИН ИЦА НА ВЕЛИЧИНАТА	МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ГАРАНТИРАНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА /ИЗПЪЛНИТЕЛЯ/ ТПКИ "ЗДРАВХОД"	Документ /вид и дата на издаване/ съдържание информацията (Участникът посочва № стр. в офертата, представляваща съответния документ)
<b>ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН ЦВЯТ СВЕТЛОСИВ</b>						
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06. 2010г.-гр. №5 към чл.26 /метод 7/	Вискоза/ Полиестер р ( 25/75 )±3	ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН ЦВЯТ СВЕТЛОСИВ, ВЛОЖЕН В ДАМСКА ПРЕСТИЛКА НА ТПКИ "ЗДРАВХОД"	Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Лицева тъкан цвят светлосив за изработване на готово изделие-престилка (дамска)- артикул 13 - №30206/дата:14.05.2015 год., съдържание информацията за параметрите по т. 1 до т.17 от изискванията за лицевия плат
2.	Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	БДС EN 12127:2000 или еквивалент	180±10	186 V=0.5%	стр.№133 до №135 в офертата- в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравход"
3.	Сплитка	-	БДС 12674:1975 или еквивалент	ЛИТО	ЛИТО	
4.	Нишки на единица дължина /10cm/ основа	брой	БДС EN 1049-2:2002 или еквивалент	270±10	278	

вътък	брой	220±10	227
5.	Сила до скъсване основа вътък	БДС EN ISO 13934-1:2013 или еквивалент даN даN	145 V=1.2% 76 V=2.3%
6.	Изменение на размерите- пране при 60°C и сушене основа вътък	БДС EN ISO 6330:2012 или еквивалент БДС EN ISO 5077:2008 или еквивалент % %	-1.5 -0.5
7.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	БДС EN ISO 12947-3:2002 или еквивалент %	0.1 / 2000 цикъла /
8.	Склонност на повърхността на плата към завласяване и пилинг по метода на Martindale	БДС EN ISO 12945-2:2002 или еквивалент степен	4-5 / 2000 цикъла /
9.	Хигроскопично ст /влагопоглъща не/	БДС 12006:1974 или еквивалент %	9.0
10.	Устойчивост на обагрянето на пране при 60°C	БДС EN ISO 105-C06:2010 или еквивалент бал	5/5/5

11.	Устойчивост на обгарянето на горещо гладене веднага	бал	БДС EN ISO 105-X11:2002 или еквивалент	мин.4/4	5/5
	след 4 часа	бал		мин.4/4	5/5
	Устойчивост на обгарянето на пот				
12.	кисела алкална	бал бал	БДС EN ISO 105-E04:2013 или еквивалент	мин.4/4/4	5/5/5
				мин.4/4/4	5/5/5
	Устойчивост на обгарянето на триене				
13.	сухо мокро	бал бал	БДС EN ISO 105-X12:2004 или еквивалент	мин.4	5
				мин.3-4	5
	Устойчивост на обгарянето на изкуствена светлина – ксенонова дъгова лампа	бал /сия скала/		мин.4-5	5
14.	Свободен и хидролизирани формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011 или еквивалент	макс.75	под 16 /неуловим/
15.	РН на воден екстракт	РН единици	БДС EN ISO 3071:2008 или еквивалент	4,8÷7,5	7.0
17.	Цвят по каталог на „Пантоне текстил“		БДС EN ISO 105-A01:2010 или еквивалент БДС EN 20105-		

	-сравнение с № 17-1501 ТР (светлосив цвят)	бал	A02:2001 или еквивалент	МИН.3-4	сравнение с № 17-1501 ТР 3-4	
18.	Максимална сила на скъсване на шева – Strip метод /на готовото облекло/	N	БДС EN ISO 13935-1:2014 или еквивалент	МИН.230	627	Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Готово изделие – престилка (дамска), артикул 13. Изработена е от лицева тъкан цвят светлосив - №30207/дата:14.05.2015 год., стр.№160 до №161 в офертата - в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравеход"

- *Възложителят може да проверява качеството на материалите и съответствието им с показателите и параметрите посочени в таблицата, чрез изпитване в посочена от него независима акредитирана текстилна лаборатория.*

#### 4. Документи, приложение към техническото предложение:

4.1. Протоколи от изпитване на материалите, които ще бъдат вложени за изработка /на основния плат, хастара, ватата/ по всички показатели съгласно посочените в Глава IV. Техническа спецификация показатели, издадени от акредитирана, от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ или от друг компетентен орган на територията на Европейския съюз, изпитвателна лаборатория, като тези документи трябва да са издадени след датата на обявяване на процедурата с валидност поне 3 месеца от датата на издаването им.

Прилагаме следните протоколи от изпитване на материалите, които са вложени при изработката на предпазно работно облекло на ТПКИ“Здравоход“ /на основния плат, хастара, ватата/ по всички показатели съгласно посочените в Глава IV. Техническа спецификация показатели, издадени от акредитирана, от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория – акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София, след датата на обявяване на процедурата с валидност - 6 месеца от датата на издаването им:

4.1.1. Протокол в оригинал от изпитване на: Лицеви тъкани с мембрана в цветове светлосив и тъмносив, хастар-тъкан цвят сив и вата цвят бял-два вида за изработване на готово изделие – шуба (студовлагозащитна) - артикул 1 -№30182/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория - акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;

4.1.2. Протокол в оригинал от изпитване на: Лицеви тъкани с мембрана в цветове светлосив и тъмносив, хастар-тъкан цвят сив и вата цвят бял-два вида за изработване на готово изделие -грейка – полугащеризон с яке (студовлагозащитна) – артикул 2 - №30184/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория - акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;

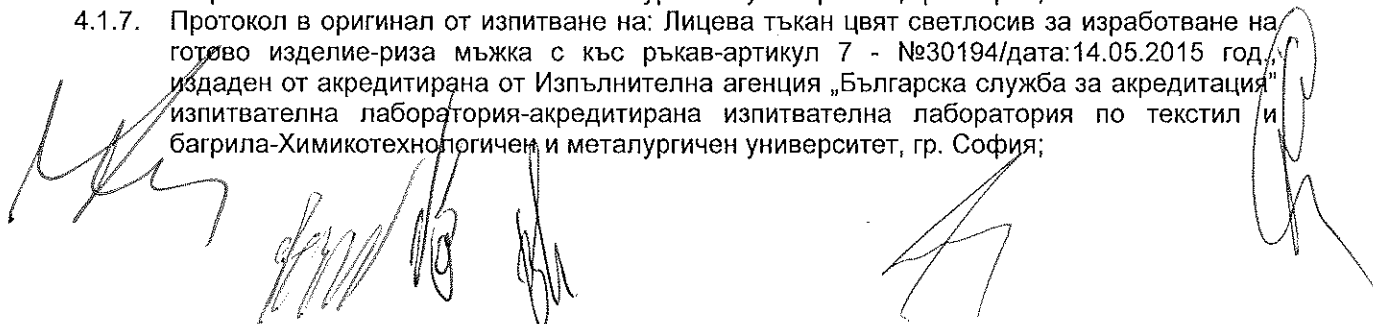
4.1.3. Протокол в оригинал от изпитване на: Лицеви тъкани с мембрана в цветове светлосив и тъмносив, хастар-тъкан цвят сив и вата цвят бял за изработване на готово изделие – елек (студовлагозащитен) – артикул 3 - №30186/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория - акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;

4.1.4. Протокол в оригинал от изпитване на: Лицеви тъкани в цветове светлосив и тъмносив за изработване на готово изделие – трудногорим костюм – полугащеризон с яке (противозамърсяващ) – артикул 4 - №30188/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория - акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;

4.1.5. Протокол в оригинал от изпитване на: Лицев трикотажен плат цвят оранжев и трикотажен плат щрик /за бие/ - плетка “рипс” цвят оранжев за изработване на готово изделие - тениска с къс ръкав - артикул 5 - №30190/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория - акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;

4.1.6. Протокол в оригинал от изпитване на: Лицев трикотажен плат цвят оранжев и трикотажен плат щрик /за бие/ - плетка “рипс” цвят оранжев за изработване на готово изделие - тениска с дълъг ръкав - артикул 6 - №30192/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория - акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;

4.1.7. Протокол в оригинал от изпитване на: Лицева тъкан цвят светлосив за изработване на готово изделие-риза мъжка с къс ръкав-артикул 7 - №30194/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория-акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;





- 4.1.8. Протокол в оригинал от изпитване на: Лицева тъкан цвят светлосив за изработване на готово изделие-риза мъжка с дълъг ръкав-артикул 8 - №30196/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория-акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;
- 4.1.9. Протокол в оригинал от изпитване на: Лицева тъкан цвят светлосив за изработване на готово изделие-риза (блуза) дамска с къс ръкав-артикул 9 - №30198/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория - акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;
- 4.1.10. Протокол в оригинал от изпитване на: Лицева тъкан цвят светлосив за изработване на готово изделие-риза (блуза) дамска с дълъг ръкав-артикул 10 - №30200/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория - акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;
- 4.1.11. Протокол в оригинал от изпитване на: Лицева тъкан цвят тъмносив за изработване на готово изделие-панталон мъжки-артикул 11 - №30202/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория - акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;
- 4.1.12. Протокол в оригинал от изпитване на: Лицева тъкан цвят тъмносив за изработване на готово изделие-панталон дамски-артикул 12 - №30204/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория - акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;
- 4.1.13. Протокол в оригинал от изпитване на: Лицева тъкан цвят светлосив за изработване на готово изделие-престилка (дамска)-артикул 13 - №30206/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория-акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;

4.2. Протоколите от изпитване на **готовите изделия**, представени от участниците, съдържащи данни за размерните характеристики на готовите изделия и максималната сила на скъсване на шева /изпитана по Strip метод/, съгласно цитираните в Глава IV. Техническа спецификация стандарти, издадени от акредитирана, от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ или от друг компетентен орган на територията на Европейския съюз, изпитвателна лаборатория, като тези документи трябва да са издадени след датата на обявяване на процедурата с валидност поне 3 месеца от датата на издаването им.

Бележка: При несъответствие на един или повече показатели от протоколите за изпитване с посочените технически изисквания на Възложителя в техническата спецификация участникът ще бъде отстранен.

Прилагаме следните протоколи от изпитване на **готовите изделия**, представени от участника ТПКИ“Здравоход“, съдържащи данни за размерните характеристики на готовите изделия и максималната сила на скъсване на шева /изпитана по Strip метод/, съгласно цитираните в Глава IV. Техническа спецификация стандарти, издадени от акредитирана, от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ - акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София, след датата на обявяване на процедурата с валидност - 6 месеца от датата на издаването им:

- 4.2.1. Протокол в оригинал от изпитване на: Готово изделие – шуба (студовлагозащитна), артикул 1. Изработена е от лицеви тъкани с мембрана в цветове светлосив и тъмносив, хастар – тъкан цвят сив и вата цвят бял-два вида - №30183/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория - акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;
- 4.2.2. Протокол в оригинал от изпитване на: Готово изделие – грейка – полугащеризон с яке (студовлагозащитна), артикул 2. Изработена е от лицеви тъкани с мембрана в цветове светлосив и тъмносив, хастар-тъкан цвят сив и вата цвят бял-два вида - №30185/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория - акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;

- 4.2.3. Протокол в оригинал от изпитване на: Готово изделие – елек (студовлагозащитен), артикул 3. Изработен е от лицеви тъкани с мембрана в цветове светлосив и тъмносив, хастар-тъкан цвят сив и вата цвят бял-№30187/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория - акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;
- 4.2.4. Протокол в оригинал от изпитване на Готово изделие-трудногорим костюм-полугащеризон с яке (противозамърсяващ), артикул 4. Изработен е от лицеви тъкани в цветове светлосив и тъмносив-№30189/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория - акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;
- 4.2.5. Протокол в оригинал от изпитване на: Готово изделие – тениска с къс ръкав, артикул 5. Изработена е от лицев трикотажен плат цвят оранжев и трикотажен плат щрик /бие/ - плетка “рипс” цвят оранжев-№30191/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория - акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;
- 4.2.6. Протокол в оригинал от изпитване на: Готово изделие – тениска с дълъг ръкав, артикул 6. Изработена е от лицев трикотажен плат цвят оранжев и трикотажен плат щрик /бие/- плетка “рипс” цвят оранжев -№30193/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория - акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;
- 4.2.7. Протокол в оригинал от изпитване на: Готово изделие – риза мъжка с къс ръкав, артикул 7. Изработен е от лицева тъкан цвят светлосив - №30195/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория-акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила -Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;
- 4.2.8. Протокол в оригинал от изпитване на: Готово изделие – риза мъжка с дълъг ръкав, артикул 8. Изработена е от лицева тъкан цвят светло сив - №30197/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория-акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила -Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;
- 4.2.9. Протокол в оригинал от изпитване на: Готово изделие – риза (блуза) дамска с къс ръкав, артикул 9. Изработена е от лицева тъкан цвят светлосив - №30199/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория-акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила -Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;
- 4.2.10. Протокол в оригинал от изпитване на: Готово изделие – риза (блуза) дамска с дълъг ръкав, артикул 10. Изработена е от лицева тъкан цвят светлосив - №30201/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория-акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила -Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;
- 4.2.11. Протокол в оригинал от изпитване на: Готово изделие – панталон мъжки, артикул 11. Изработен е от лицева тъкан цвят тъмносив-№30203/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория-акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила -Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;
- 4.2.12. Протокол в оригинал от изпитване на: Готово изделие – панталон дамски, артикул 12. Изработен е от лицева тъкан цвят тъмносив - №30205/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория-акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила -Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;
- 4.2.13. Протокол в оригинал от изпитване на: Готово изделие – престилка (дамска), артикул 13. Изработена е от лицева тъкан цвят светлосив - №30207/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория-акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;



4.3. За допълнителни и неупоменати в таблиците с показатели в Техническата спецификация помощни текстилни шевни материали, използвани при изработване на готовото предпазно работно облекло, а именно шевни конци, ципове, лепяща лента /велкро/, подлепващи текстилни материали, ластици, следва да се представят **анализни свидетелства**, издадени от производителите им с дати на издаване, предшестващи датата на подаване на офертата с не повече от шест месеца или протоколи от изпитване, издадени от акредитирани от ИА "БСА" изпитвателни лаборатории или друг компетентен орган на територията на ЕС като тези документи трябва да са издадени след датата на обявяване на процедурата с валидност поне 3 месеца от датата на издаването им във връзка с чл. 53 от ЗОП.

Бележка: Документите по по-горе трябва да бъдат представени за всеки от помощните материали.

Прилагаме следните **анализни свидетелства**, издадени от производителите им с дати на издаване след датата на обявяване на процедурата и протоколи от изпитване, издадени от акредитирана от ИА "БСА" изпитвателна лаборатория, след датата на обявяване на процедурата с валидност - 6 месеца от датата на издаването им:

4.3.1. За шевните конци, използвани при изработване на готовото предпазно работно облекло на ТПКИ "Здравоход", прилагаме следните анализни свидетелства:

4.3.1.1. за шевни конци Nm 80/3 100% ПЕ, цвят 494 - тъмно сив, вложени при изработването на готовото предпазно работно облекло от видовете - 1. Шуба (студовлагозащитна); 2. Грейка - полугащеризон с яке (студовлагозащитна); 3. Елек (студовлагозащитен); 4. Трудногорим костюм-полугащеризон с яке (противозамърсяващ); 11. Панталон мъжки; 12. Панталон дамски - прилагаме анализно свидетелство в оригинал - №522/дата:27.04.2015г., издадено от производителя фирма "България-К" АД, гр. Казанлък;

4.3.1.2. за шевни конци Nm 80/3 100% ПЕ, цвят 1120 - светло сив, вложени при изработването на готовото предпазно работно облекло от видовете - 1. Шуба (студовлагозащитна); 2. Грейка-полугащеризон с яке (студовлагозащитна); 3. Елек (студовлагозащитен); 4. Трудногорим костюм - полугащеризон с яке (противозамърсяващ); 13. Престилка - прилагаме анализно свидетелство в оригинал - №523/дата:27.04.2015г., издадено от производителя фирма "България-К" АД, гр. Казанлък;

4.3.1.3. за шевни конци Nm 80/3 100% ПЕ, цвят 429 - светло сив, вложени при изработването на готовото предпазно работно облекло от видовете - 1. Шуба (студовлагозащитна); 2. Грейка-полугащеризон с яке (студовлагозащитна); 3. Елек (студовлагозащитен); 4. Трудногорим костюм - полугащеризон с яке (противозамърсяващ) - прилагаме анализно свидетелство в оригинал - №524/дата:27.04.2015г., издадено от производителя фирма "България-К" АД, гр. Казанлък;

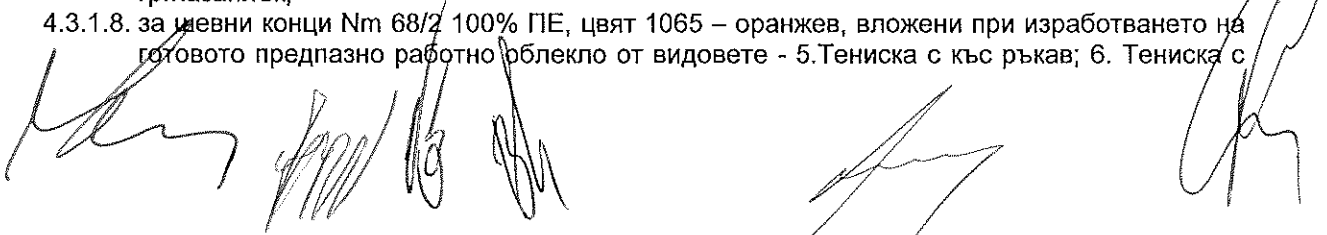
4.3.1.4. за шевни конци Nm 80/3 100% ПЕ, цвят 1126 - черен, вложени при изработването на готовото предпазно работно облекло от видовете - 1. Шуба (студовлагозащитна); 2. Грейка - полугащеризон с яке (студовлагозащитна); 3. Елек (студовлагозащитен); 4. Трудногорим костюм-полугащеризон с яке (противозамърсяващ) - прилагаме анализно свидетелство в оригинал - №521/дата:27.04.2015г., издадено от производителя фирма "България-К" АД, гр. Казанлък;

4.3.1.5. за шевни конци Nm 68/2 100% ПЕ, цвят 494 - тъмно сив, вложени при изработването на готовото предпазно работно облекло от видовете - 1. Шуба (студовлагозащитна); 2. Грейка - полугащеризон с яке (студовлагозащитна); 3. Елек (студовлагозащитен); 4. Трудногорим костюм-полугащеризон с яке (противозамърсяващ); 11. Панталон мъжки; 12. Панталон дамски - прилагаме анализно свидетелство в оригинал - №526/дата:27.04.2015г., издадено от производителя фирма "България-К" АД, гр. Казанлък;

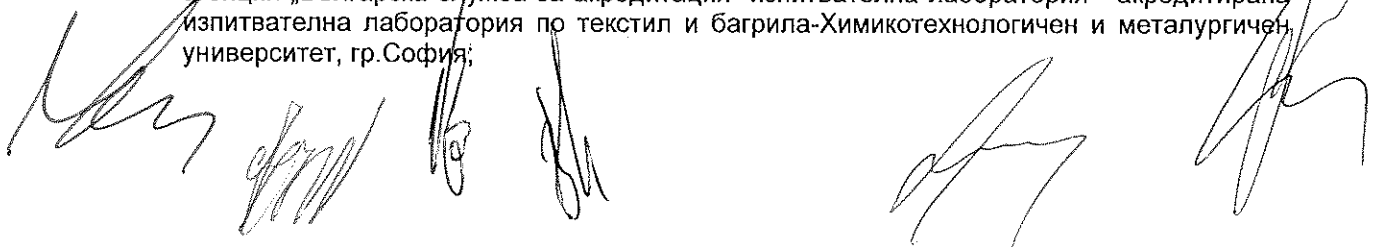
4.3.1.6. за шевни конци Nm 68/2 100% ПЕ, цвят 1120 - светло сив, вложени при изработването на готовото предпазно работно облекло от видовете - 13. Престилка - прилагаме анализно свидетелство в оригинал - №527/дата:27.04.2015г., издадено от производителя фирма "България-К" АД, гр. Казанлък;

4.3.1.7. за шевни конци Nm 68/2 100% ПЕ, цвят 1126 - черен, вложени при изработването на готовото предпазно работно облекло от видовете - 1. Шуба (студовлагозащитна); 2. Грейка-полугащеризон с яке (студовлагозащитна); 3. Елек (студовлагозащитен); 11. Панталон мъжки; 12. Панталон дамски - прилагаме анализно свидетелство в оригинал - №525/дата:27.04.2015г., издадено от производителя фирма "България-К" АД, гр. Казанлък;

4.3.1.8. за шевни конци Nm 68/2 100% ПЕ, цвят 1065 - оранжев, вложени при изработването на готовото предпазно работно облекло от видовете - 5. Тениска с къс ръкав; 6. Тениска с



- дълъг ръкав – прилагаме анализно свидетелство в оригинал - №528/дата:27.04.2015г., издадено от производителя фирма "България-К"АД, гр. Казанлък;
- 4.3.1.9. за шевни конци Nm 68/2 100% ПЕ, цвят 433 – светло сив, вложени при изработването на готовото предпазно работно облекло от видовете - 7. Риза мъжка с къс ръкав; 8.Риза мъжка с дълъг ръкав; 9. Риза дамска с къс ръкав; 10. Риза дамска с дълъг ръкав – прилагаме анализно свидетелство в оригинал - №529/дата:27.04.2015г., издадено от производителя фирма "България-К"АД, гр. Казанлък;
- 4.3.2. За циповете, използвани при изработване на готовото предпазно работно облекло на ТПКИ"Здравоход", прилагаме следните анализни свидетелства:
- 4.3.2.1. за делими ципове с лят зъб–артикул GT-10 делими, 70 - 90 см, вложени при изработването на готовото предпазно работно облекло от видовете - 1. Шуба (студовлагозащитна); 2. Грейка – полугащеризон с яке (студовлагозащитна); 3. Елек (студовлагозащитен); 4. Трудногорим костюм – полугащеризон с яке (противозамърсяващ) - прилагаме анализно свидетелство в оригинал – дата: 27.04.2015г., издадено от производителя фирма "Орбел-2001"АД, гр. Гоце Делчев;
- 4.3.2.2. за неделими ципове с лят зъб–артикул GT-10 неделими, 14-18 см, вложени при изработването на готовото предпазно работно облекло от видовете - 1. Шуба (студовлагозащитна); 2. Грейка- полугащеризон с яке (студовлагозащитна); 3. Елек (студовлагозащитен); 4. Трудногорим костюм - полугащеризон с яке (противозамърсяващ) - прилагаме анализно свидетелство в оригинал - дата: 27.04.2015г., издадено от производителя фирма "Орбел-2001"АД, гр. Гоце Делчев;
- 4.3.2.3. за спирални делими ципове-артикул RT-10 делими, 140-160 см, вложени при изработването на готовото предпазно работно облекло от видовете-1. Шуба (студовлагозащитна)- прилагаме анализно свидетелство в оригинал-дата: 27.04.2015г., издадено от производителя фирма "Орбел-2001"АД, гр. Гоце Делчев;
- 4.3.2.4. за спирални делими ципове – артикул RT-10 делими, 30-40 см, вложени при изработването на готовото предпазно работно облекло от видовете - 1.Шуба (студовлагозащитна) - прилагаме анализно свидетелство в оригинал-дата:27.04.2015г., издадено от производителя фирма "Орбел-2001"АД, гр. Гоце Делчев;
- 4.3.2.5. за спирални неделими ципове-артикул RT-10 неделими, 14-21 см, вложени при изработването на готовото предпазно работно облекло от видовете - 1.Шуба (студовлагозащитна); 2. Грейка-полугащеризон с яке (студовлагозащитна); 4.Трудногорим костюм-полугащеризон с яке (противозамърсяващ); 11.Панталон мъжки; 12.Панталон дамски - прилагаме анализно свидетелство в оригинал - дата: 27.04.2015г., издадено от производителя фирма "Орбел-2001"АД, гр. Гоце Делчев;
- 4.3.3. за лепяща лента /велкро/ - артикул плоско залепваща лента тип „Вега" (велкро)-20 мм, вложена при изработването на готовото предпазно работно облекло от видовете - 1. Шуба (студовлагозащитна); 2. Грейка – полугащеризон с яке (студовлагозащитна); 3. Елек (студовлагозащитен); 4. Трудногорим костюм-полугащеризон с яке (противозамърсяващ) - прилагаме анализно свидетелство в оригинал-дата: 27.04.2015г., издадено от производителя фирма "Орбел-2001"АД, гр. Гоце Делчев;
- 4.3.4. За подлепващите текстилни материали, използвани при изработване на готовото предпазно работно облекло на ТПКИ"Здравоход", прилагаме следните протоколи от изпитване, издадени от акредитирана от ИА "БСА" изпитвателна лаборатория – акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София, след датата на обявяване на процедурата с валидност - 6 месеца от датата на издаването им:
- 4.3.4.1. Протокол в оригинал от изпитване на: подложен нетъкан текстилен материал цвят бял-помощен текстилен материал за изработване на: шуба (студовлагозащитна)-арт.1, грейка-полугащеризон с яке (студовлагозащитна)-арт.2 и елек (студовлагозащитен)-арт.3- №30208/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация" изпитвателна лаборатория - акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;
- 4.3.4.2. Протокол в оригинал от изпитване на: подлепващ нетъкан текстилен материал цвят антрацит–помощен текстилен материал за изработване на: трудногорим костюм-полугащеризон с яке (противозамърсяващ)-арт.4; панталон мъжки-арт.11 и панталон дамски-арт.12-№30209/ дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация" изпитвателна лаборатория - акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр.София;

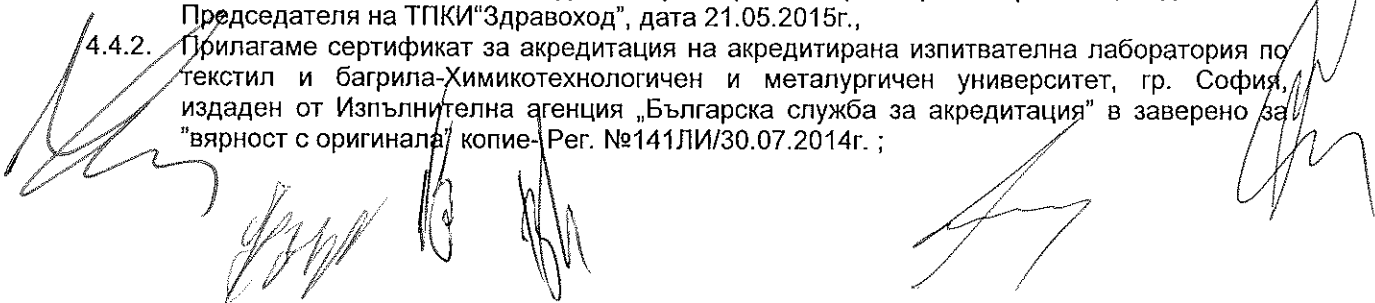


- 4.3.4.3. Протокол в оригинал от изпитване на: подлепващ тъкан текстилен материал цвят бял (ризол) – помощен текстилен материал за изработване на: риза мъжка с къс ръкав-арт.7; риза мъжка с дълъг ръкав-арт.8; риза (блуза) дамска с къс ръкав-арт.9 и риза (блуза) дамска с дълъг ръкав-арт.10-№30210/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория - акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр.София;
- 4.3.4.4. Протокол в оригинал от изпитване на: подлепваща лента хартиена (нетъкан текстилен материал) цвят бял – помощен текстилен материал за изработване на: риза мъжка с къс ръкав-арт.7; риза мъжка с дълъг ръкав-арт.8; риза (блуза) дамска с къс ръкав-арт.9 и риза (блуза) дамска с дълъг ръкав - арт.10 - №30211/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория - акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;
- 4.3.4.5. Протокол в оригинал от изпитване на: подлепващ нетъкан текстилен материал цвят бял- помощен текстилен материал за изработване на престилка (дамска)-арт.13-№30212/дата:14.05.2015 год., издаден от акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория - акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;
- 4.3.5. За ластичите, използвани при изработване на готовото предпазно работно облекло на ТПКИ“Здравоход”, прилагаме следните анализни свидетелства:
- 4.3.5.1. за ластик, арт. 91162-10мм, черен, вложен при изработването на готовото предпазно работно облекло от видовете-1.Шуба (студовлагозащитна)-прилагаме анализно свидетелство в оригинал – дата: 28.04.2015г., издадено от производителя фирма “Искра”ООД, гр.Първомай;
- 4.3.5.2. за ластичен шнур, арт.Ластик объл 12 Пр.ПЕК, черен, вложен при изработването на готовото предпазно работно облекло от видовете-1.Шуба(студовлагозащитна);2.Грейка-полугащеризон с яке (студовлагозащитна); 3. Елек (студовлагозащитен) - прилагаме анализно свидетелство в оригинал-дата: 28.04.2015г., издадено от производителя фирма “Искра”ООД, гр.Първомай;
- 4.3.5.3. за ластик, арт. 91162-50мм, черен, вложен при изработването на готовото предпазно работно облекло от видовете-2. Грейка-полугащеризон с яке (студовлагозащитна); 4.Трудногорим костюм-полугащеризон с яке (противозамърсяващ) - прилагаме анализно свидетелство в оригинал - дата:28.04.2015г., издадено от производителя фирма “Искра”ООД, гр.Първомай;
- 4.3.5.4. за ластик, арт. 91162-20мм, черен, вложен при изработването на готовото предпазно работно облекло от видовете-2.Грейка-полугащеризон с яке (студовлагозащитна)-прилагаме анализно свидетелство в оригинал – дата: 28.04.2015г., издадено от производителя фирма “Искра”ООД, гр.Първомай;
- 4.3.5.5. за ластик, арт. 91162-25мм, черен, вложен при изработването на готовото предпазно работно облекло от видовете - 2. Грейка-полугащеризон с яке (студовлагозащитна); 4. Трудногорим костюм-полугащеризон с яке (противозамърсяващ)-прилагаме анализно свидетелство в оригинал -- дата: 28.04.2015г., издадено от производителя фирма “Искра”ООД, гр.Първомай;
- 4.3.5.6. за плетен ластик, цвят черен, вложен при изработването на готовото предпазно работно облекло от видовете -1. Шуба (студовлагозащитна) - прилагаме анализно свидетелство в оригинал-Изх.№56/дата:07.05.2015г., издадено от производителя фирма “Техномат-Меркурий”ЕООД, гр.Габрово;

4.4. Други представени документи от ТПКИ“Здравоход”:

4.4.1. Декларация за срок на валидност на всички приложени от участника ТПКИ“Здравоход” протоколи от изпитване на готовите изделия и на материалите, които са вложени при изработката им, издадени от акредитирана, от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“-акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София в оригинал, подписан от Председателя на ТПКИ“Здравоход”, дата 21.05.2015г.,

4.4.2. Прилагаме сертификат за акредитация на акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София, издаден от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ в заверено за ”вярност с оригинала“ копие- Рег. №141ЛИ/30.07.2014г. ;



- 4.4.3. Прилагаме нотариално заверено копие на сертификат от производителя на лицевия плат-100% полиестерна коприна с мембрана, светлосив цвят, пантонен номер: 17-1501 TP от каталога на „Пантоне текстил“, от който са изработени образците на: 1.Шуба (студовлагозащитна); 2. Грейка - полугащеризон с яке (студовлагозащитна) и 3. Елек (студовлагозащитен) - фирма Район Текстил Санаи ве дис Тикарет-Турция, доказващ, че устойчивостта на паропреминаване  $R_{et} e \leq 20$  – Изх.№1468В/дата:05.05.2015г., преведен от лицензиран преводач;
- 4.4.4. Прилагаме нотариално заверено копие на сертификат от производителя на лицевия плат-100% полиестерна коприна с мембрана, тъмносив цвят, пантонен номер: 18-0306 TP от каталога на „Пантоне текстил“, от който са изработени образците на: 1.Шуба (студовлагозащитна); 2. Грейка - полугащеризон с яке (студовлагозащитна) и 3. Елек (студовлагозащитен) - фирма Район Текстил Санаи ве дис Тикарет-Турция, доказващ, че устойчивостта на паропреминаване  $R_{et} e \leq 20$  – Изх.№1467В/дата:05.05.2015г., преведен от лицензиран преводач;
- 4.4.5. Декларация за съответствие с БДС EN ISO 13688:2013 от участника ТПКИ “Здравоход” за предложеното предпазно работно облекло в оригинал, подписан от Председателя на ТПКИ“Здравоход”, дата 20.05.2015г. и към нея Декларация за съответствие с БДС EN ISO 13688:2013 от производителя на изделията-фирма “Техномат-Меркурий”ЕООД в оригинал, подписан от Управителя на “Техномат-Меркурий”ЕООД, дата 15.05.2015г.;
- 4.4.6. Инструкция за правилна употреба и съхранение на предпазното работно облекло в оригинал, подписан от Председателя на ТПКИ“Здравоход”, дата 20.05.2015г.;
- 4.4.7. Гаранционна карта за предложените изделия в оригинал, подписан от Председателя на ТПКИ“Здравоход”, Изх. №41/20.05.2015г.;
- 4.4.8. Сертификат за качество за предложените изделия в оригинал, подписан от Председателя на ТПКИ“Здравоход”, дата: 41/20.05.2015г.;
- 4.4.9. Декларация, удостоверяваща, че ако ТПКИ “Здравоход” бъде избрана за изпълнител на при доставка, ще окомплектова стоката с изискваните от Възложителя документи - оригинал, подписан от Председателя на ТПКИ“Здравоход”, дата 20.05.2015г.
- 4.4.10. Декларация за съответствие съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 г. и БДС EN ISO/IEC 17050-2:2006 г. от участника ТПКИ“Здравоход” за предложеното предпазно работно облекло за служителите на “ЧЕЗ Разпределение България”АД - оригинал, подписан от Председателя на ТПКИ“Здравоход”, №01/дата 20.05.2015г.

**5. Срокове за изработка и доставка на поръчка, съгласно графика, след изпратена писмена поръчка:**

- за зимно облекло – до 45 (четиридесет и пет) календарни дни (не повече от 45 календарни дни).
- за лятно облекло – до 45 (четиридесет и пет) календарни дни (не повече от 45 календарни дни).

**6. Опаковка на стоката**

Приемаме, всеки артикул, доставян от нас да бъде поставен в найлонов плик. Найлоновият плик да бъде поставен в кашон, като бъде осигурена максимална защита на изделията при транспорт, съхранение и манипулиране с товаро-подемни машини. Върху кашоните ще има опаковъчен лист, поставен във водозащитен прозрачен плик, със следната информация: наименованието и/или логото на производителя; страна на производство; година на производство; наименование на изделието; вид; брой; размери; брутно тегло.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Гроздан Стоянов, изрично  
упълномощено лице от Председателя  
Пламен Христов Иванов, в качеството  
му на Председател на Кооперацията

