

Изменение на размерите-пране при 60°C и сушение	БДС EN ISO 6330:2012 или еквивалент		
основа	БДС EN ISO 5077:2008 или еквивалент	Макс.2,5	-2,0
вътък	%	Макс.1,0	-0,5
Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	БДС EN ISO 12947-3:2002 или еквивалент	Макс.1,2 / 1000 цикъла /	1.0 / 1000 цикъла /
Склонност на повърхността на платата към завласяване и пилинг по метода на Martindale	БДС EN ISO 12945-2:2002 или еквивалент	Мин.3-4 / 1000 цикъла /	3-4 / 1000 цикъла /
Хигроскопичност /влагопогълъчане/	БДС 12006:1974 или еквивалент	Мин.5	11.1
Устойчивост на обагрянето на пране при 60°C	БДС EN ISO 105-C06:2010 или еквивалент	Мин.4-5/4/4	5/5
Устойчивост на обагрянето на горещо гладене веднага след 4 часа	БДС EN ISO 105-X11:2002 или еквивалент	Мин.4/4	5/5
Устойчивост на обагрянето на пот кисела алкална	БДС EN ISO 105-E04:2013 или еквивалент	Мин.4-5/4-5/4-5	5/5/5
Устойчивост на обагрянето на триене сухо мокро	БДС EN ISO 105-X12:2004 или еквивалент	Мин.4	5
		Мин.3-4	5

14.	Устойчивост на обагрянето на изкуствена светлина – ксенонова дъгова лампа	бал /синя скала/	БДС EN ISO 105-B02:2013 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.	RН на воден екстракт	RН единици	БДС EN ISO 3071:2008 или еквивалент	4,8÷7,5	6,6
17.	Цвят по каталог на „Лантооне текстил“ -сравнение с № 14-4103 ТР (светлосив цвят)	бал	БДС EN ISO 105-A01:2010 или еквивалент БДС EN 20105-A02:2001 или еквивалент	мин.3-4	сравнение с № 14-4103 ТР 4-5
18.	Максимална сила на скъсяване на шева – Strip метод /на готовото облекло/	N	БДС EN ISO 13935-1:2014 или еквивалент	мин.180	275

Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, г. София 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.

стр.№154 до №155. в оферата- в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравоход"

**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 "ЗДРАВОХОД"</u>
1.	Характеристика на панталон мъжки	Мъжките панталони са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на памук с полиестер в тъмносив цвят. Мъжкият панталон е изработен в прав силует.	Предложените от ТПКИ "Здравоход" мъжки панталони са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на памук с полиестер в тъмносив цвят. Мъжкият панталон е изработен в прав силует.
2.	Пантонен номер	за тъмносивия цвят – 18-0306 ТР от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала)	Вложениет от ТПКИ "Здравоход" лицев плат е с пантонен номер, отговарящ на изискванията на Възложителя, както следва: за тъмносивия цвят – 18-0306 ТР 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 "Здравоход" 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 ВЕЛИЧИННАТА	МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКАВНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	Гарантирано Предложение на Участника /Изпълнителя/ ТПКИ "ЗДРАВОХОД"		Документ /вид и дата на издаване/ съдържащ информацията (Участникът посочва № стр. в оферта, представяща съответния документ)
					Лицев плат – тъкан цвят тъмносив, вложен в панталон мъжки на ТПКИ "Здравоход"	Лицев плат – тъкан цвят тъмносив, вложен в панталон мъжки на ТПКИ "Здравоход"	
1.	Количествен състав	%		Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114-ДВ брой №4430.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06. 2010г.-пр. №5 към ЧП.26 /метод 7/	Памук/ Полиестер (50/7/49.3)±1	Памук/ Полиестер (50/50)±3	Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Лицева изработка на готово изделие-панталон мъжки-артיקул 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%	Стр. №127 до №129 в офертата - в Прил №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравоход"
3.	Сплитка	-		БДС 12674:1975 или еквивалент	кепър 2/1	кепър 2/1	
4.	Нишви на единица дължина /10ст/ основа вътък			БДС EN 1049-2:2002 или еквивалент	400±10 280±10	392 271	
5.	Сила до скъсване основа вътък	daN		БДС EN ISO 13934-1:2013 или еквивалент	мин.90 мин.60	130 91	V=2.7% V=1.1%
6.	Изменение на размерите-пране при 40°C и сушене основа вътък	%		БДС EN ISO 6330:2012 или еквивалент БДС EN ISO 5077:2008 или еквивалент	макс.2,0 макс.2,0	-2,0 -0,5	

7.	Устойчивост на прегриване 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 платата 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 във дната след 4 часа	бал	БДС EN ISO 105-X11:2002 или еквивалент	мин.4/4	4-5/4-5
11.	Устойчивост на обагрянето на пот алкална кисела	бал	БДС EN ISO 105-E04:2013 или еквивалент	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
13.	Устойчивост на обагрянето на изкуствена светлина - ксенонова лампа	бал /синя скала/	БДС EN ISO 105-B02:2013 или еквивалент	мин.4-5	5

14.	Свободен и хидролизиран формалдехид	тгдкг	БДС EN ISO 14184-1:2011 или еквивалент	Макс.75	под 16 /неуловим/
15.	RН на воден екстракт	RН единици	БДС EN ISO 3071:2008	4,8÷7,5	7.4
16.	Цвят по каталог на „Гантоне текстил“ -сравнение с № 18-0306 ТР (тъмносив цвят)		БДС EN ISO 105-A01:2010 или еквивалент БДС EN 20105-A02:2001 или еквивалент		
17.	Максимална сила на скъсване на шева – Strip метод /на готовото облекло/	N	БДС EN ISO 13935-1:2014 или еквивалент	Мин.250	315

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 цветът МНОСИВ-№20203/дата: 14.05.2015 год.,

стр.№156 до 157 в оферта- В Плик №2 - предложенето за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравоход"

**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 "ЗДРАВОХОД"</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 "Здравоход" 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 ТР от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала)	Вложеният от ТПКИ "Здравоход" лицев плат е с пантонен номер, отговарящ на изискванията на Възложителя, както следва: за тъмносивия цвят – 18-0306 ТР 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 "Здравоход" 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:

<u>№</u>	<u>ПОКАЗАТЕЛ</u>	<u>ЕДИНИЦА НА ВЕЛИЧИНАТА</u>	<u>МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ</u>	<u>ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАННИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ</u>	<u>Гарантирано Предложение на Участника /Изпълнителя/ ТПКИ "ЗДРАВОХОД"</u>	<u>Документ /вид и дата на издаване/ съдържащ Информацията</u> (Участникът посочва № стр. в оферта, 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	Лицев плат – тъкан цвят тъмносив, цвят тъмносив, вложен в панталон ТПКИ "ЗДРАВОХОД"
2.	Маса на единица площ	$\text{g}/\text{m}^2$		БДС EN 12127:2000 или еквивалент	$230 \pm 10$	234 $V=0.5\%$
3.	Стрингка	-		БДС EN 12674:1975 или еквивалент	кепър 2/1	кепър 2/1
4.	Нишви на единица дължина /10cm/ вътък			БДС EN 1049-2:2002 или еквивалент		
5.	Сила до съсваше основа вътък	daN		БДС EN ISO 13934-1:2013 или еквивалент	Мин.90 Мин.60	130 $V=2.7\%$ 91 $V=1.1\%$
6.	Изменение на размерите-пране при 40°C и сушение основа	%		БДС EN ISO 6330:2012 или еквивалент 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 / цикъла /	0,3 / 2000 цикъла /
8.	Склонност на повърхността на платата към завласяване и лифинг по метода на Martindale	степен	БДС EN ISO 12945-2:2002 или еквивалент	мин.3-4 / 2000 цикъла / 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
11.	Устойчивост на обагрянето на пот кисела апкална	бал	БДС EN ISO 105-E04:2013 или еквивалент	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
13.	Устойчивост на обагрянето на изкуствена светлина - ксенонова дъгова лампа	бал /синя скала/	БДС EN ISO 105-B02:2013 или еквивалент	мин.4-5	5

Handwritten signatures of two individuals are placed over the bottom right corner of the table, indicating their approval or verification of the test results.

14.	Свободен и хидролизиран формалдехид	тг/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	7,4
16.	Цвят по каталог на „Пантоне текстил“ -сравнение с № 18-0306 TR (тъмносив цвят)	Бап	БДС EN 20105-A02:2001 или еквивалент	мин.3-4	Сравнение с № 18-0306 TR 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	стр. № 158 до № 159 в оферата - в Плик № 2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ „Здравоход“

**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>	<u>Гарантирано Предложение на Участника /Изпълнителя/ ТПКИ "ЗДРАВОХОД"</u>
1.	Характеристика на дамска престиилка	Дамските престиилки са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на вискоза с полиестер в светлосив цвят. Дамска работна престиилка е изработена с леко втален силует. На предните части и на гърба на престиилката 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 "Здравоход" дамски престиилки са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на вискоза с полиестер в светлосив цвят. Дамската работна престиилка е изработена с леко втален силует. На предните части и на гърба на престиилката 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 ТР от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала)	Вложениет от ТПКИ "Здравоход" лицев плат е с пантонен номер, отговарящ на изискванията на Възложителя, както следва: за светлосивия цвят – 17-1501 ТР 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 престиилката.	Закопчаването на предложената от ТПКИ "Здравоход" дамска престиилка е с 5 броя илици и копчета в средата на предната част на престиилката.
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 5 см в готов вид.	Ръкавите на предложената от ТПКИ "Здравоход" дамска престиилка 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 долнни 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.	Джобовете са – два долни лепени джоба и един горен (гръден) ляв лепен джоб. Формата на джобовете е правоъгълна със скосени долнни 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 mm 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 И-ЦА НА ВЕЛИ- ЧИНА- ТА	МЕТОД НА ИЗПITВАНЕ	ТЕХНИЧЕ С-КИ ИЗИСКВА -НИЯ НА ВЪЗЛОЖ И-ТЕЛЯ	ГАРАНТИРАНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА /ИЗПЪЛНИТЕЛЯ/ ТПКИ "ЗДРАВОХОД"	Документ /вид и дата на издаване/ съдържащ информацията
						(участникът посочва № стр. в офертата, представляваща съответния документ)
ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН ЦВЯТ СВЕТЛОСИВ				ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН ЦВЯТ СВЕТЛОСИВ, ВЛОЖЕН В ДАМСКА ПРЕСТИЛКА НА ТПКИ "ЗДРАВОХОД"	Протокол в оригинал от акредитирана изпитателна лаборатория по текстил и Багрила-Химикотехнологични и металургичен университет, гр. София от изпитване на: лицева тъкан цвят светлосив за изработване на готово изделие-престилка (дамска)- арт.нр 13 - №30206/дата:14.05.2015 год., съдържащ информацията за параметрите по т. 1 до т.17 от изискванията за лицевия плат	стр.№133 до №135 в офертата- в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравоход"
1. Количествен състав		%		Наредба за етикитирането и наименованият а 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/	Вискоza/ Полиестер (24.9/75.1)±1	стр.№133 до №135 в офертата- в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравоход"
2. Маса на единица площ		g/m <sup>2</sup>		БДС ЕN 12127:2000 или еквивалент	180±10	186 V=0.5%
3. Сплитка		-		БДС 12674:1975 или еквивалент	лито	лито
4. Ниски на единица дължина /10cm/ основа		брой		БДС ЕN 1049- 2:2002 или еквивалент	270±10	278

	Вътък	Брой		220±10	227
5.	Сила до скъсване основа вътък	daN daN	БДС EN ISO 13934-1:2013 или еквивалент	Мин.110 мин.55	145 V=1.2% 76 V=2.3%
6.	Изменение на размерите-пране при 60°C и сушение основа вътък	% %	БДС EN ISO 6330:2012 или еквивалент БДС EN ISO 5077:2008 или еквивалент	Макс.2,0 Макс.2,0	-1.5 -0.5
7.	Устойчивост на претриване по платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3:2002 или еквивалент	Макс.1,2 / 2000 цикъла /	0.1 / 2000 цикъла /
8.	Склонност на повърхността на плата към завласяване и липлинг по метода на Martindale	степен	БДС EN ISO 12945-2:2002 или еквивалент	мин.3-4 / 2000 цикъла /	4-5 / 2000 цикъла /
9.	Хигроскопично СТ /плагопогълща не/	%	БДС 12006:1974 или еквивалент	мин.5	9.0
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

11.	Устойчивост на обагрянето на горещо гладене въднага	бал	БДС EN ISO 105-X11:2002 или еквивалент	МИН.4/4	5/5
12.	Устойчивост на обагрянето на пот кисела апкала	бал	БДС EN ISO 105-E04:2013 или еквивалент	МИН.4/4	5/5
13.	Устойчивост на обагрянето на триене сухо мокро	бал	БДС EN ISO 105-X12:2004 или еквивалент	МИН 4	5
14.	Устойчивост на обагрянето на изкуствена светлина – ксенонова дъгова лампа	бал /сinya скала/	БДС EN ISO 105-B02:2013 или еквивалент	МИН.4-5	5
15.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011 или еквивалент	макс.75	под 16 /неуловим/
16.	RH на воден екстракт	RH единици	БДС EN ISO 3071:2008 или еквивалент	4,8÷7,5	7.0
17.	Цвят по каталог на „Пантоне Текстип“		БДС EN ISO 105-A01:2010 или еквивалент БДС EN 20105-		



Handwritten signatures are present above the table, appearing to be signatures of the parties involved in the test report.

	-сравнение с № 17-1501 ТР (светлосив цвят)	A02:2001 или еквивалент	Мин.3-4	с № 17-1501 ТР 3-4	сравнение
18.	Максимална сила на съсвание на шева – Strip метод /на готовото облекло/	N	БДС EN ISO 13935-1:2014 или еквивалент	Мин.230 627	Протокол в оригинал от акредитирана изпитателна лаборатория по текстил и багрила-Химико-технологичен и металургичен университет, г. София от изпитване на: Готово изделие – престишка (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 "Здравоход"

- 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 мембрana 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 мембрana в цветове светлосив и тъмносив, хастар-тъкан цвят сив и вата цвят бял-два вида за изработване на готово изделие -грейка – полуガーцион 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 мембрana 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 – полуガーцион 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 багрила-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 багрила-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 багрила-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 багрила-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 багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;
- 4.1.13. Протокол в оригинал от изпитване на: Лицева тъкан цвят светлосив за изработване на готово изделие-престишка (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 багрила-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 багрила-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 мембрana 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 багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;
- 4.2.2. Протокол в оригинал от изпитване на: Готово изделие – грейка – полуガーцизон с яке (студовлагозащитна), артикул 2. Изработена е от лицеви тъкани с мембрana 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 багрила-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 – полуガーцион 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 – полуガーцион с яке (противозамърсяващ); 13. Престишка – 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 – полуガーцион 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 – полуガーцион 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 – полуガーцион 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.Престишка - 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 № 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 – полуガーцион с яке (студовлагозащитна); 3. Елек (студовлагозащитен); 4. Трудногорим костюм – полуガーцион 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- полуガーцион с яке (студовлагозащитна); 3. Елек (студовлагозащитен); 4. Трудногорим костюм - полуガーцион 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-полугащицион с яке (студовлагозащитна); 4.Трудногорим костюм-полугащицион 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 – полуガーцион с яке (студовлагозащитна); 3. Елек (студовлагозащитен); 4. Трудногорим костюм-полугащицион 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-полугащицион 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-полугащицион 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) – помошен 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 – помошен 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- помошен текстилен материал за изработване на престишка (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 ластиците, 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 обръл 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 оригинал" 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 ТР от каталога на „Пантоне текстил”, от който са изработени образците на: 1.Шуба (студовлагозащитна); 2. Грейка - полугащерион с яке (студовлагозащитна) и 3. Елек (студовлагозащитен) - фирма Район Текстил Санай ве дис Тикарет-Турция, доказващ, че устойчивостта на паропреминаване  $R_{et}$  е  $\leq 20$  – 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 ТР от каталога на „Пантоне текстил”, от който са изработени образците на: 1.Шуба (студовлагозащитна); 2. Грейка - полугащерион с яке (студовлагозащитна) и 3. Елек (студовлагозащитен) - фирма Район Текстил Санай ве дис Тикарет-Турция, доказващ, че устойчивостта на паропреминаване  $R_{et}$  е  $\leq 20$  – 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 изделияята-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 при доставка, ще окомплетова 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 изделияята 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,  
упълномощено лице от Председателя  
Пламен Христов Иванов, в качеството  
му на Председател на Кооперацията

