

Приложение 1

Единични цени, към договор с предмет: „Доставка на предпазно работно облекло“

Ценово предложение от ТПКИ „Здравоход“

№	Вид на предпазното работно облекло	Производител Страна на произход	Прогнозно количество , (брой) за срока на договора	Ед. цена лв. без ДДС	Обща стойност лв. без ДДС
1.	Шуба (студовлагозащитна);	“Техномат-Меркурий”ЕООД България	708	147.50	104 430.00
2	Грейка - полугащеризон с яке (студовлагозащитна);	“Техномат-Меркурий”ЕООД България	4256	158.90	676 278.40
3	Елек (студовлагозащитен);	“Техномат-Меркурий”ЕООД България	4588	46.61	213 846.68
4	Трудногорим костюм-Полугащеризон с яке (противозамърсяващ)	“Техномат-Меркурий”ЕООД България	11292	116.94	1 320 486.48
5	Тениска с къс ръкав;	“Техномат-Меркурий”ЕООД България	22592	9.26	209 201.92
6	Тениска с дълъг ръкав;	“Техномат-Меркурий”ЕООД България	17024	9.91	168 707.84
7	Риза мъжка с къс ръкав	“Техномат-Меркурий”ЕООД България	3136	22.95	71 971.20
8	Риза мъжка с дълъг ръкав	“Техномат-Меркурий”ЕООД България	608	26.55	16 142.40
9	Риза дамска с къс ръкав	“Техномат-Меркурий”ЕООД България	1048	23.60	24 732.80
10	Риза дамска с дълъг ръкав	“Техномат-Меркурий”ЕООД България	8	29.50	236.00
11	Панталон мъжки	“Техномат-Меркурий”ЕООД България	3136	31.62	99 160.32
12	Панталон дамски	“Техномат-Меркурий”ЕООД България	1048	32.80	34 374.40
13	Престилка	“Техномат-Меркурий”ЕООД България	200	41.30	8 260.00
<b>ОБЩА СТОЙНОСТ, ЛВ. БЕЗ ДДС:</b>					<b>2 947 828.44</b>

Приемаме плащането да се извършва след всяка доставка, в срок до 60 дни и след представяне на оригинална фактура (с вписани № и дата на договора и № и дата на приемо-предавателния протокол) от изпълнителя, придружена с двустранно подписан без възражения приемо-предавателен протокол за изпълнението на възложената доставка, както и документите (изредени от от 1 до 5 от Техническото предложение), с които се окомплектова стоката, при доставка.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

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



*Handwritten signature*

Техническо предложение на ТПКИ“ЗДРАВОХОД”

Декларирам, че:

- сме доставчици на предпазно работно облекло, изработено в съответствие с изискванията и техническите спецификации за изработване на предпазно работно облекло на служителите от “ЧЕЗ Разпределение България” АД от настоящата документация, по видове и прогнозни количества, както следва: 1.Шуба (студовлагозащитна) – 708 бр.; 2.Грейка - полугащеризон с яке (студовлагозащитна) – 4256 бр.; 3.Елек (студовлагозащитен) – 4588 бр.; 4.Трудногорим костюм – Полугащеризон с яке (противозамърсяващ) – 11292 бр.; 5.Тениска с къс ръкав – 22592 бр.; 6.Тениска с дълъг ръкав – 17024 бр.; 7.Риза - мъжка с къс ръкав – 3136 бр.; 8.Риза - мъжка с дълъг ръкав – 608 бр.; 9.Риза - дамска с къс ръкав – 1048 бр.; 10.Риза - дамска с дълъг ръкав – 8 бр.; 11.Панталон – мъжки – 3136 бр.; 12.Панталон - дамски – 1048 бр.; 13.Престилка – 200 бр.
- производител на предложеното от ТПКИ “Здравоход” предпазно работно облекло, описано по-горе, изработено в съответствие с изискванията и техническите спецификации за изработване на предпазно работно облекло на служителите от “ЧЕЗ Разпределение България” АД е фирма “Техномат-Меркурий” ЕООД, гр. Габрово – представили сме в Плик №1 оригинална Декларация за оторизация с предоставени права за представителство на територията на България, от производителя на предлаганото работно облекло фирма “Техномат - Меркурий” ЕООД (оригинал), доказваща правото на участника ТПКИ “Здравоход” да предлага и доставя продукцията му на територията на страната.

*(Когато участникът не е производител, задължително представя в Плик № 1 оригинален документ или друг оторизиращ документ /например договор/, доказващ правото на участника да предлага и доставя продукцията на производителя на територията на страната (т. 16.1 от Глава V. Указания за подготовка на офертата за участие, Раздел-II. Съдържание на офертата за участие).*

- предлаганото от нас предпазно работно облекло е в съответствие с Технически спецификации за изработване на предпазно работно облекло на служителите от “ЧЕЗ Разпределение България” АД, от документацията за участие. Също така при изработването на предпазното работно облекло ще спазим модела на техническа скица, с начертани всички детайли и описанието към нея, които дават завършения вид на работното облекло съобразно неговото предназначение;
- приемаме срока на изпълнение на поръчката да бъде от 24 /двадесет и четири/ месеца и влиза в сила от датата на подписването му с възможност за удължаване на този срок с още 24 /двадесет и четири/ месеца, ако никой от страните не заяви писмено на другата страна, че не желае удължаването на срока на действие на договора, до 30 дни преди изтичане на първоначалния 24-месечен период. Общият срок на договора не може да надвишава 4 години (48 месеца), считано от датата на сключването му. С изтичането на така определеният максимален срок на действие, договорът се прекратява автоматично, без която и да е от страните да дължи уведомление или предизвестие на другата страна, независимо от това дали максималната стойност на договора е достигната или не;
- разполагаме с необходимия технически и кадрови капацитет за изпълнение предмет на обществената поръчка в обема и сроковете, съгласно следния график:

Таблица 1 „Прогнозен график на доставките“

№	Вид	Ед. мярка	2015г.		2016г.		2017г.		2018г.		ОБЩО КОЛИЧЕСТВО
			До 4 месеца ,след сключване на договора		Март	Септември	Март	Септември	Март	Септември	

1	Зимно облекло	Шуба (студовлагозащитна)	бр.	0	354	0	0	0	354	0	0	708
2		Грейка - полугащеризон с яке /студовлагозащитна/	бр.	0	2128	0	0	0	2128	0	0	4256
3		Елек /студозащитен/	бр.	0	2294	0	0	0	2294	0	0	4588
4		Риза с дълг ръкав (мъжка)	бр.	0	152	0	152	0	152	0	152	608
5		Риза с дълг ръкав (дамска)	бр.	0	2	0	2	0	2	0	2	8
6		Тениска с дълги ръкави	бр.	0	4256	0	4256	0	4256	0	4256	17024
7	Лятно облекло	Трудногорим костюм-Полугащеризон с яке /противозамърсяващо/	бр.	2823	0	2823	0	2823	0	2823	0	11292
8		Панталон (мъжки)	бр.	784	0	784	0	784	0	784	0	3136
9		Панталон (дамски)	бр.	262	0	262	0	262	0	262	0	1048
10		Риза с къс ръкав (мъжка)	бр.	784	0	784	0	784	0	784	0	3136
11		Риза с къс ръкав (дамска)	бр.	262	0	262	0	262	0	262	0	1048
12		Тениска с къс ръкав	бр.	5648	0	5648	0	5648	0	5648	0	22592
13		Престилка	бр.	50	0	50	0	50	0	50	0	200

- приемаме Възложителят да ни уведоми в Декември на съответната текуща година за точните месеци на доставка за следващата година;
- качеството на работното облекло, в т.ч. на използваните материали за изработката му ще отговарят на съответните европейски стандарти, на Наредба № 3 от 19.04.2001 г. за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място и действащото в Р. България законодателство;
- работното облекло, което ще доставяме, при изпълнение предмета на договора, в резултат на тази обществена поръчка, ще отговаря на стандарт БДС EN ISO 13688:2013 или еквивалент. Защитно облекло. Общи изисквания;
- за изработване на поръчаното работно облекло ще използваме нови и в срок на годност основни и спомагателни материали, които ще отговарят на съответните европейски стандарти, на Наредба №3 от 19.04.2001 г. за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място и действащото в Р. България законодателство.
- ще изработим и доставим работното облекло, оразмерено по т. 1-4 и т. 7-13 съгласно БДС 12699:1986 /за мъже/ и БДС 12698:1986 /за жени/ и по т. 5 и 6 съгласно БДС 7276:1984 или еквивалент, а за означаването съгласно EN 13402-3:2013 или „еквивалент“.
- приемаме да уведомим Възложителя за деня и часа за приемане на доставката на работните облекла най-малко 3 (три) работни дни преди деня на доставка;
- сме съгласни, при необходимост Възложителя да поръчва допълнителни количества, извън посочените в графика, но не по-малко от 15 броя;
- сме съгласни рекламации по повод качеството, количеството и комплектност на доставената стока да се предявяват в срок до 15 /петнадесет/ работни дни от датата на нейното предаване с приемно-предавателния протокол; при рекламация на стоката в рамките на гаранционния период, дефектите/несъответствията – до 15 календарни дни от датата на получаване на

известие за рекламация, на свой риск и за своя сметка ще отстраним дефекта, а при невъзможност за неговото отстраняване, ще заменим дефектната стока с нова;

- приемаме, че ще отстраним констатирани отклонения в качеството на облеклото и/или несъответствия между фактически доставяната стока, съпроводителните документи към нея по начините посочени в проекта на договор, приложен в тази документация, след установяването им в резултат на извършен входящ контрол съгласно т. 5.7. от проекта на договор;
- ще уведоим Възложителя незабавно в случай, че настъпи някаква промяна в обстоятелствата, свързани с изпълнението на доставката, на всеки етап от изпълнението на договора.
- при доставка, ще окомплектоваме стоката със следните документи:
  1. Декларация, че стоката, предмет на поръчката, е в съответствие със стандарт БДС EN ISO 13688:2013 или еквивалент;
  2. Инструкция за правилна употреба и съхранение (на български език);
  3. Гаранционна карта или писмена гаранция за стоката.
  4. Етикет, обозначаващ всеки артикул от работното облекло, който не отменя задължителната етикетировка на производителя.

Декларирам, че ще доставим предпазното работно облекло при следните изисквания на Възложителя:

1. ШУБА (СТУДОВЛАГОЗАЩИТНА) ОТ ПОЛИЕСТЕРЕН ПЛАТ С МЕМБРАНА			
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.	
		<b>Изисквания към модела</b>	<b>ГАРАНТИРАНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА /ИЗПЪЛНИТЕЛЯ/ ТПКИ "ЗДРАВХОД"</b>
1.	Характеристика на Шуба	Шуба (студовлагозащитна) е изработена от лицев плат /тъкан/ - 100% полиестерна коприна с мембрана в комбинация светлосив/тъмносив цвят, с подвижен ватиран хастар /капитониран/ - прав силует, с платки в предна част и гръб, с подвижна ватирана качулка, която се прикачва с цип към вратната извивка на якето - в основата на яката.	Предложената от ТПКИ "Здравход" Шуба (студовлагозащитна) е изработена от лицев плат /тъкан/ - 100% полиестерна коприна с мембрана в комбинация светлосив/тъмносив цвят, с подвижен ватиран хастар /капитониран/ - прав силует, с платки в предна част и гръб, с подвижна ватирана качулка, която се прикачва с цип към вратната извивка на шубата - в основата на яката.
2.	Пантонен номер	Пантонен номер за светлосивия цвят – 17-1501 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала) и за тъмносивия - 18-0306 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала).	Вложените от ТПКИ "Здравход" лицеви платове са с пантонни номера, отговарящи на изискванията на Възложителя, както следва: Пантонният номер за светлосивия цвят е 17-1501 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала) и за тъмносивия е 18-0306 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала).
3.	Устойчивостта на паропреминаване на лицевия плат $R_{et}$	$\leq 20$ , което се доказва със сертификат от производителя на плата, представен от участника.	Устойчивостта на паропреминаване на вложените от ТПКИ "Здравход" лицеви платове – светлосив цвят и тъмносив цвят $R_{et}$ е $\leq 20$ , което се

			<p>доказва със сертификати от производителя на платовете, представени от участника ТПКИ "Здравоход", както следва:</p> <p>- за светлосив цвят - устойчивостта на паропреминаване <math>R_{et} \leq 20</math> – прилагаме нотариално заверено копие на сертификат от производителя на плата фирма Район Текстил Санаи ве дис Тикарет-Турция-Изх.№1468В/дата: 05.05.2015г.,преведен от лицензиран преводач</p> <p>- за тъмносив цвят – устойчивостта на паропреминаване <math>R_{et} \leq 20</math> – прилагаме нотариално заверено копие на сертификат от производителя на плата фирма Район Текстил Санаи ве дис Тикарет-Турция-Изх.№1467В/дата: 05.05.2015г.,преведен от лицензиран преводач;</p>
4.	Закопчаване	Закопчаването е с цип в предна среда, с долен и два горни пластрона с тик-так копчета.	Закопчаването е с цип в предна среда, с долен и два горни пластрона с тик-так копчета
5.	Подвижен хастар	<p>Подвижният хастар се прикачва с цип по образците на якето. На лявата при носене предна част на подвижния хастар има изработен лепен джоб с цип (19см/17см)</p> <p>Шубата е с хастар, като в горните предни части има лепени джобове с цип, аналогични като вид и размери на джоба на подвижния хастар. В талията и при подгъва има шнур за пристягане. В долна лява предна част има лепен джоб за телефон. Под платките на гърба има вградени фалти за осигуряване на допълнителен обем при гърба.</p>	<p>Подвижният хастар е прикачен с цип по образците на шубата на ТПКИ"Здравоход". На лявата при носене предна част на подвижния хастар има изработен лепен джоб с цип (19см/17см)</p> <p>Предложената от ТПКИ "Здравоход" шуба е с хастар, като в горните предни части има лепени джобове с цип, аналогични като вид и размери на джоба на подвижния хастар. В талията и при подгъва има шнур за пристягане. В долна лява предна част има лепен джоб за телефон. Под платките на гърба има вградени фалти за осигуряване на допълнителен обем при гърба.</p>
6.	Качулка	Качулката е с шнур по борда, който в двата края излиза през две капси и има стопери за затягане и с вата $120 \pm 10 \text{ g/m}^2$	Качулката на предложената от ТПКИ"Здравоход" шуба е с шнур по борда, който в двата края излиза през две капси и има стопери за затягане и е с вата $120 \pm 10 \text{ g/m}^2$
7.	Ръкави	Ръкавът е двушевен с допълнително срязване в предна част-като продължение на предна платка. Те са в светлосив цвят. В долния си край ръкавът се обработва с шлиц и маншет, закопчаващ се с тик-так копче, както и допълнителен елемент с ластик, вграден в хастара-под шлица.	Ръкавът на предложената от ТПКИ"Здравоход" шуба е двушевен с допълнително срязване в предна част-като продължение на предна платка. Те са в светлосив цвят. В долния си край ръкавът е обработен с шлиц и маншет, закопчаващ се с тик-так копче, както и допълнителен елемент с ластик, вграден в хастара-под шлица.
8.	Джобове	Джобове на Шуба - два горни прорязани джобове под платката - с цип и капак (18см/4см); два средни прорязани джоба под светлоотразителната лента - с цип и	Джобовете на предложената от ТПКИ"Здравоход" Шуба са - два горни прорязани джобове под платката - с цип и капак (18см/4см); два средни прорязани джоба под

		капак под форма (20см/8см); два долни лепени джоба 2 в 1 (22см/19см) - с мех в предната си част и обособени в едно два джоба-с вход отгоре и отстрани. На долния джоб в страничната част има контрастен елемент под форма във светлосив цвят. Мехът към предна среда на долния джоб е също от светлосив плат. Долните части на всички капаци на предните джобове са от контрастен - светлосив плат.	светлоотразителната лента - с цип и капак под форма (20см/8см); два долни лепени джоба 2 в 1 (22см/19см) - с мех в предната си част и обособени в едно два джоба-с вход отгоре и отстрани. На долния джоб в страничната част има контрастен елемент под форма във светлосив цвят. Мехът към предна среда на долния джоб е също от светлосив плат. Долните части на всички капаци на предните джобове са от контрастен - светлосив плат.
9.	Светлоотразителна лента	Светлоотразителна лента с размер 3см - под платките на гърба и предните части и на ръкавите.	Светлоотразителна лента, вложена от ТПКИ "Здравоход" е с размер 3см-под платките на гърба и предните части и на ръкавите.
10.	Лого и Цвят	На предна лява платка. Цвят - бял на оранжев фон.	Логото е на предна лява платка. Цвят - бял на оранжев фон. Логото е с размери 30x30 мм и е поставено чрез траен печат (съгласно направени уточнения от Възложителя в писмо №СВ-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 студовлагозащитна шуба, са посочени в следната таблица:

№	ПОКАЗАТЕЛ	ЕДИНИЦА НА ВЕЛИЧИНАТА	МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ГАРАНТИРАНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА /ИЗПЪЛНИТЕЛЯ/ ТПКИ "ЗДРАВООХОД"	Документ /вид и дата на издаване/ СЪДЪРЖАЩ ИНФОРМАЦИЯТА (Участникът посочва № стр. в офертата, представляваща съответния документ)
<p><b>I. ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН С МЕМБРАНА В ЦВЕТОВЕ СВЕТЛОСИВ И ТЪМНОСИВ</b></p>						
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	Полиестерна коприна 100 /с мембрана/	<p><b>I. ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН С МЕМБРАНА В ЦВЯТ СВЕТЛОСИВ, ВЛОЖЕН В ШУБА (СТУДОВЛАГОЗАЩИТНА) НА ТПКИ "ЗДРАВООХОД" - ПРОБА №1</b></p> <p>Полиестерна коприна 100 /с полиуретанова мембрана/</p>	<p>Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София 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., съдържаш информацията за параметрите по т. 1 до т.16 от изискванията за лицеви плат</p> <p>стр.№ 89 до № 93 в офертата в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравеоход"</p>
2.	Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	БДС EN 12127:2000 или еквивалент	200±10	204 V=0.4%	198 V=0.5%
3.	Сплитка	-	БДС 12674:1975 или еквивалент	кепър	кепър	кепър
4.	Нишки на единица дължина /10см/		БДС EN 1049-2:2002 или еквивалент			
	основа	брой		820±20	811	823
	вътък	брой		360±20	357	364
5.	Сила до скъсване		БДС EN ISO 13934-1:2013 или еквивалент			
	основа	daN		мин.100	199 V=0.8%	196 V=2.4%

вътък	daN		мин.50	55 V=1.1%	59 V=3.0%
6. Разтегливост до скъсване		БДС EN ISO 13934-1:2013 или еквивалент			
	%		мин.20	35 V=1.2%	39 V=2.1%
	%		мин.20	25 V=3.0%	28 V=1.8%
7. Заменение на размерите-гране при 40°C и сушене		БДС EN ISO 6330:2012 или еквивалент БДС EN ISO 5077:2008 или еквивалент			
	%		макс.1,0	-0.5	-0.5
	%		макс.1,0	0.0	-0.5
8. Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса		БДС EN ISO 12947-3:2002 или еквивалент			
	%		макс.1,0 / 2000 цикъла /	0.0 / 2000 цикъла /	0.0 / 2000 цикъла /
9. Устойчивост на проникване на вода		БДС EN 20811:1996 или еквивалент	мин.4000	над 6000	над 6000
	mm воден стълб				
10. Устойчивост на повърхностно умокряне на тъкани		БДС EN ISO 4920:2012 или еквивалент	мин.4	5	5
	степен				
11. Устойчивост на обагрянето на пране при 40°C		БДС EN ISO 105-S06:2010 или еквивалент	мин.4/4/4	5/5/5	5/5/5
	бал				
12. Устойчивост на обагрянето на вода		БДС EN ISO 105-E01:2013 или еквивалент	мин.4/4/4 бала	5/5/5	5/5/5
	бал				
13. Устойчивост на обагрянето на триене		БДС EN ISO 105-X12:2004 или еквивалент			
	сухо		мин.4	5	5
	мокро		мин.4	5	5



14.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011 или еквивалент	макс.75	под 16 /неуловим/	под 16 /неуловим/	Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и батрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Готово изделие – шуба (студовлагозащитна), артикул 1. Изработена е от лицеви тъкани с мембрана в цветовете светлосив и тъмносив, хастар – тъкан цвят сив и вата цвят бял-два вида - №30183/Дата: 14.05.2015 год  стр.№136 до №137 в офертата- в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравоход"
15.	РН на воден екстракт	РН единици	БДС EN ISO 3071:2008 или еквивалент	4,8÷7.5	6.3	6.2	
16.	Цвят по каталог на "Пантоне текстил"		БДС EN ISO 105-A01:2010 или еквивалент	МИН.3-4	сравнение с № 17-1501 TP 5	-	
	-сравнение с № 17-1501 TP (светлосив цвят)	бал	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.225	603	сравнение с № 18-0306 TP 4-5	
II. ХАСТАР – ТЪКАН ЦВЯТ СИВ		II. ХАСТАР – ТЪКАН ЦВЯТ СИВ, ВЛОЖЕН В ШУБА (СТУДОВЛАГОЗАЩИТНА) НА ТПКИ "ЗДРАВХОД"- ПРОБА №3					

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	Полиестерна коприна 100	Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Лицеви тъкани с мембрана в цветовете светлосив и тъмносив, хастар-тъкан цвят сив и вата цвят бял-два вида за изработване на готово изделие-шуба (студовладо-защитна) - артикул 1 - №30182/дата:14.05.2015 год.
2.	Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	БДС EN 12127:2000 или еквивалент	62 V=0.3%	
3.	Сила до скъсване		БДС EN ISO 13934-1:2013 или еквивалент	мин.35 мин.35	стр.№ 89 до № 93 в офертата- в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравеход"
4.	Разтегливост до скъсване	daN	БДС EN ISO 13934-1:2013 или еквивалент	69 V=2.1% 43 V=1.1%	
5.	Изменение на размерите-гране при 40°С и сушене	%	БДС EN ISO 6330:2012 или еквивалент БДС EN ISO 5077:2008 или еквивалент	30 V=2.9% 25 V=1.9%	
6.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3:2002 или еквивалент	макс.1,0 макс.1,0 0.0 0.0 0.0 / 1000 цикъла /	

7.	Устойчивост на обгарянето на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-S06:2010 или еквивалент	мин. 4/4/4	5/5/5	
	Устойчивост на обгарянето на пот		БДС EN ISO 105-E04:2013 или еквивалент			
8.	Кисела	бал		мин. 4/4/4	5/5/5	
	алкална	бал		мин. 4/4/4	5/5/5	
9.	Устойчивост на обгарянето на триене		БДС EN ISO 105-X12:2004 или еквивалент			
	сухо	бал		мин. 3-4	5	
10.	Свободен хидролизиран формалдехид	и mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011 или еквивалент	макс. 75	под 16 /неуловим/	
11.	РН на воден екстракт	РН единици	БДС EN ISO 3071:2008 или еквивалент	4,8÷7,5	7.0	
III. БАТА						
			III. БАТА	III. БАТА	III. БАТА	III. БАТА
			ВЛОЖЕНА В ШУБА (СТУДОВЛАГОЗА-ЩИТНА) НА ТПКИ "ЗДРАВХОД"-ПРОБА №4 – ЗА РЪКАВИ И КАЧУЛКА	ВЛОЖЕНА В ШУБА (СТУДОВЛАГОЗА-ЩИТНА) НА ТПКИ "ЗДРАВХОД"-ПРОБА №5 – ЗА ГРЪБ И ПРЕДНИЦИ		

1. Количествен състав	%	Наредба за етиктирането 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	Полиестер 100	Полиестер 100	Полиестер 100	Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Лицеви тъкани с мембрана в цветовете светлосив и тъмносив, хастар-тъкан цвят сив и вата цвят бял-два вида за изработване на готово изделие-шуба (студовладо-защитна) - артикул 1 - №30182/дата:14.05.2015 год.,
2. Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	БДС EN 29073-1:1997 или еквивалент	120±10 /ръкави; качулка/ 200±10 /гръб и предници/	122 V=1.6% /ръкави; качулка/	205 V=1.4% /гръб и предници/	стр.№ 89 до № 93 в офертата- в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравеход"
3. Свободен хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011 или еквивалент	макс.300	под 16 /неуловим/	под 16 /неуловим/	

**2: ГРЕЙКА – ПОЛУГАЩЕРИЗОН С ЯКЕ (СТУДОВЛАГОЗАЩИТНА) ОТ ПОЛИЕСТЕРЕН ПЛАТ С МЕМБРАНА**

**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 грейка-полугащеризон с яке	Грейка – полугащеризон с яке (студовлагозащитна) е изработена от лицев плат /тъкан/ - 100% полиестерна коприна с мембрана в комбинация светлосив/тъмносив цвят.	Предложената от ТПКИ "Здравход" Грейка – полугащеризон с яке (студовлагозащитна) е изработена от лицев плат /тъкан/ - 100% полиестерна коприна с мембрана в комбинация светлосив/тъмносив цвят.
2	Пантонен номер	За светлосивия цвят – 17-1501 ТР от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала) и за тъмносивия - 18-0306 ТР от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала)	Вложените от ТПКИ "Здравход" лицеви платове са с пантонни номера, отговарящи на изискванията на Възложителя, както следва: за светлосивия цвят – 17-1501 ТР от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала) и за тъмносивия - 18-0306 ТР от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала)
3	Устойчивостта на паропреминаване на лицевия плат $R_{et}$	$\leq 20$ , което се доказва със сертификат от производителя на плата, представен от участника.	Устойчивостта на паропреминаване на вложените от ТПКИ "Здравход" лицеви платове – светлосив цвят и тъмносив цвят $R_{et}$ е $\leq 20$ , което се доказва със сертификати от производителя на платовете, представени от участника ТПКИ "Здравход", както следва: - за светлосив цвят - устойчивостта на паропреминаване $R_{et} \leq 20$ – прилагаме нотариално заверено копие на сертификат от производителя на плата фирма Район Текстил Санаи ве дис Тикарет – Турция - Изх.№1468В/ дата: 05.05.2015г, преведен от лицензиран преводач; - за тъмносив цвят – устойчивостта на паропреминаване $R_{et} \leq 20$ – прилагаме нотариално заверено копие на сертификат от производителя на плата фирма Район Текстил Санаи ве дис Тикарет-Турция-Изх.№1467В/дата: 05.05.2015г., преведен от лицензиран преводач;
4.	Хастар	Хастарът е от полиестерна коприна в сив цвят.	Хастарът е от полиестерна коприна в сив цвят.
5.	Вата	Използва се вата от 100% полиестер	Използваната от ТПКИ "Здравход"

		за гръб и предници на яке – $200\pm 10$ g/m <sup>2</sup> , а за ръкави и качулка- $120\pm 10$ g/m <sup>2</sup> . За полугащериона се използва вата от 100% полиестер $120\pm 10$ g/m <sup>2</sup>	вата от 100% полиестер за гръб и предници на яке е $200\pm 10$ g/m <sup>2</sup> , а за ръкави и качулка е $120\pm 10$ g/m <sup>2</sup> . За полугащериона е използвана вата от 100% полиестер $120\pm 10$ g/m <sup>2</sup>
		<b>2.1. Яке</b> - прав силует, с платки в предна част и гръб, изработени от светло сив цвят, с подвижна качулка, която се прикачва с тик-таци към допълнително вмъкнато парче във вратната извивка на якето - в основата на яката. Качулката е с шнур по борда, който в двата края излиза през две капси и има стопери за затягане и с вата $120\pm 10$ g/m <sup>2</sup> .	<b>2.1. Якето, предложено от ТПКИ "Здравоход"</b> е прав силует, с платки в предна част и гръб, изработени от светло сив цвят, с подвижна качулка, която се прикачва с тик-таци към допълнително вмъкнато парче във вратната извивка на якето - в основата на яката. Качулката е с шнур по борда, който в двата края излиза през две капси и има стопери за затягане и с вата $120\pm 10$ g/m <sup>2</sup> .
1	Закопчаване	Закопчаването е с цип в предна среда, с долен и горен пластрон с тик-так копчета. Подгъвът на якето е с ластик, който започва на отстояние от предна среда.	Закопчаването на предложеното от ТПКИ "Здравоход" яке е с цип в предна среда, с долен и горен пластрон с тик-так копчета. Подгъвът на якето е с ластик, който започва на отстояние от предна среда.
2	Хастар	Якето е с капитониран хастар, като в горните предни части има на лявата при носене вътрешна предна част лепен джобове с цип-17/17см и отвор 15,5см, а на дясната при носене вътрешна предна част - джоб за мобилен телефон. В талията отвътре е прикачено противоветрено парче, широко 14 см, завършващо с ластик в долната си част и велкро в предна среда - за закопчаване. Под платките на гърба има вградени фалти за осигуряване на допълнителен обем при гърба.	Якето, предложено от ТПКИ "Здравоход", е с капитониран хастар, като в горните предни части има на лявата при носене вътрешна предна част лепен джоб с цип-17/17см и отвор 15,5см, а на дясната при носене вътрешна предна част - джоб за мобилен телефон. В талията отвътре е прикачено противоветрено парче, широко 14 см, завършващо с ластик в долната си част и велкро в предна среда - за закопчаване. Под платките на гърба има вградени фалти за осигуряване на допълнителен обем при гърба.
3	Ръкави	Ръкавът е едношевен с допълнително срязване в долната част-за вмъкване на светлоотразителна лента по цялата ширина. В долния си край ръкавът се обработва с маншет с ластик.	Ръкавът на предложеното от ТПКИ "Здравоход" яке е едношевен с допълнително срязване в долната част-за вмъкване на светлоотразителна лента по цялата ширина. В долния си край ръкавът е обработен с маншет с ластик.
4	Джобове	Джобове на якето - два горни лепени джобове под платката (18см/17см) - с прорязан цип (16см); два долни лепени джоба с капак - 2 в 1 (22см/20см) и с мех в предната си част и обособени с вход отгоре и отстрани. Мехът към предна среда на долния джоб е от светлосив плат. Долните части на капците на предните джобове са от контрастен - светлосив плат. Закопчават се към джоба с по два тик-така.	Джобовете на предложеното от ТПКИ "Здравоход" яке са - два горни лепени джобове под платката (18см/17см) - с прорязан цип (16см); два долни лепени джоба с капак - 2 в 1 (22см/20см) и с мех в предната си част и обособени с вход отгоре и отстрани. Мехът към предна среда на долния джоб е от светлосив плат. Долните части на капците на предните джобове са от контрастен - светлосив плат. Закопчават се към джоба с по два тик-така.
5	Светлоотразителна лента	с размер 3см под платките на гърба и предните части и на ръкавите.	Светлоотразителна лента, вложена от ТПКИ "Здравоход" е с размер 3см под платките на гърба и предните части и на ръкавите.

6.	Лого и Цвят	на ляв горен преден джоб. Цвят - бял на оранжев фон.	Логото е на ляв горен преден джоб. Цвят - бял на оранжев фон. Логото е с размери 30x30 мм и е поставено чрез траен печат (съгласно направени уточнения от Възложителя в писмо №СВ-ДОС-2103 от 28.04.2015 във връзка с постъпило запитване).
2.2. Полугащеризон		- прав силует, ватиран в долната част, с удължени гръб и предница, с еластичен колан в талията, с презрамки, закопчаващи се с катарами и с ластик в задната част; шлиц в предна среда с цип 21 см.	2.2. Полугащеризонът, предложен от ТПКИ "Здравоход" е прав силует, ватиран в долната част, с удължени гръб и предница, с еластичен колан в талията, с презрамки, закопчаващи се с катарами и с ластик в задната част; шлиц в предна среда с цип 21 см.
1	Вътрешен маншет	с ластик - в долната част на крачолите	Вътрешният маншет е с ластик - в долната част на крачолите
2	Шлиц	Шлиц с илик и два броя тик-так копчета в ляв страничен шев	Шлицът е с илик и два броя тик-так копчета в ляв страничен шев
3	Джобове	Джобове на полугащеризона - два предни лепени джоба с мех в контрастен цвят в предната долна част. Два задни лепени джоба с капаци и тик-так копчета. Двоен инструментален джоб на задна дясна част до страничен шев. Два предни джоба с мех и капак над светлоотразителната лента. Многофункционален преден джоб «5 в 1» на предна платка. Горизонталният джоб е с цип 14 см. Десният джоб е с капак и мех с контрастен цвят.	Джобовите на предложенията от ТПКИ "Здравоход" полугащеризон са два предни лепени джоба с мех в контрастен цвят в предната долна част. Два задни лепени джоба с капаци и тик-так копчета. Двоен инструментален джоб на задна дясна част до страничен шев. Два предни джоба с мех и капак над светлоотразителната лента. Многофункционален преден джоб «5 в 1» на предна платка. Горизонталният джоб е с цип 14 см. Десният джоб е с капак и мех с контрастен цвят.
4	Хастар	Хастарът, който е капитониран при крачолите.	Хастарът, е капитониран при крачолите на предложенията от ТПКИ "Здравоход" полугащеризон
5	Светлоотразителна лента	с размер 3см на долна част крачол - под коляното.	Светлоотразителна лента, вложена от ТПКИ "Здравоход" е с размер 3см на долна част крачол - под коляното.
6	Лого и Цвят	На горен преден джоб с капак «5 в 1». Цвят - бял на оранжев фон.	Логото е на горен преден джоб с капак «5 в 1». Цвят - бял на оранжев фон. Логото е с размери 30x30 мм и е поставено чрез траен печат (съгласно направени уточнения от Възложителя в писмо №СВ-ДОС-2103 от 28.04.2015 във връзка с постъпило запитване).

Техническите и технологичните изисквания, на които трябва да отговарят текстилните материали за изработване на грейка – полугащеризон с яке (студовлагозащитна), са посочени в следната таблица:

№	ПОКАЗАТЕЛ	ЕДИНИЦА НА ВЕЛИЧИНАТА	МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ГАРАНТИРАНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ/ТПКИ "ЗДРАВООХОД"	Документ /вид и дата на издаване/ съдържаш информацията (Участникът посочва № стр. в офертата, представяваща съответния документ)
	I. ЛИЦЕВ ПЛАТ – ЦВЕТОВЕ СВЕТЛОСИВ И ТЪМНОСИВ				I. ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН С МЕМБРАНА В ЦВЪТ СВЕТЛОСИВ, ВЛОЖЕН В ГРЕЙКА – ПОЛУГАЩЕРИЗОН С ЯКЕ (СТУДОВЛАГОЗАЩИТНА) НА ТПКИ "ЗДРАВООХОД" – ПРОБА №1	Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Лицеви тъкани с мембрана в цветовете 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., съдържаш информацията за параметрите по т. 1 до т.16 от изискванията за лицевия плат
			I. ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН С МЕМБРАНА В ЦВЪТ СВЕТЛОСИВ, ВЛОЖЕН В ГРЕЙКА – ПОЛУГАЩЕРИЗОН С ЯКЕ (СТУДОВЛАГОЗАЩИТНА) НА ТПКИ "ЗДРАВООХОД" – ПРОБА №2		I. ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН С МЕМБРАНА В ЦВЪТ ТЪМНОСИВ, ВЛОЖЕН В ГРЕЙКА – ПОЛУГАЩЕРИЗОН С ЯКЕ (СТУДОВЛАГОЗАЩИТНА) НА ТПКИ "ЗДРАВООХОД" – ПРОБА №2	Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Лицеви тъкани с мембрана в цветовете 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., съдържаш информацията за параметрите по т. 1 до т.16 от изискванията за лицевия плат



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	Полиестерна коприна 100 /с мембрана/	Полиестерна коприна 100 /с полиуретанова мембрана/	Полиестерна коприна 100 /с полиуретанова мембрана/
2.	Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	БДС EN 12127:2000 или еквивалент	200±10	204 V=0.4%	198 V=0.5%
3.	Сплитка	-	БДС 12674:1975 или еквивалент	кепър	кепър	кепър
4.	Нишки на единица дължина /10cm/	брой	БДС EN 1049-2:2002 или еквивалент	820±20	811	823
				брой	360±20	357
5.	Сила до скъсване	daN	БДС EN ISO 13934-1:2013 или еквивалент	мин.100	199 V=0.8%	196 V=2.4%
				даN	мин.50	55 V=1.1%
6.	Разтегливост до скъсване	%	БДС EN ISO 13934-1:2013 или еквивалент	мин.20	35 V=1.2%	39 V=2.1%
				%	мин.20	25 V=3.0%
7.	Изменение на размерите-пране при 40°C и сушене	%	БДС EN ISO 6330:2012 или еквивалент БДС EN ISO 5077:2008 или еквивалент	макс.1,0	-0.5	-0.5
				%	макс.1,0	0.0
8.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3:2002 или еквивалент	макс.1,0 / 2000 цикъла /	0.0 / 2000 цикъла /	0.0 / 2000 цикъла /

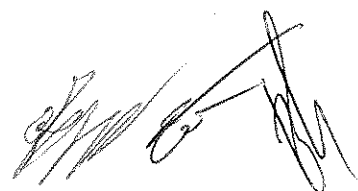
9.	Устойчивост на промикуване на вода	mm воден стълб	БДС EN 20811:1996 или еквивалент	мин.4000	над 6000	над 6000
10	Устойчивост на повърхностно умокряне на тъкани	степен	БДС EN ISO 4920:2012 или еквивалент	мин.4	5	5
11.	Устойчивост на обагрянето на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-S06:2010 или еквивалент	мин.4/4/4	5/5/5	5/5/5
12.	Устойчивост на обагрянето на вода	бал	БДС EN ISO 105-E01:2013 или еквивалент	мин.4/4/4 бала	5/5/5	5/5/5
13.	Устойчивост на обагрянето на триене		БДС EN ISO 105-X12:2004 или еквивалент			
	сухо	бал		мин.4	5	5
	мокро	бал		мин.4	5	5
14.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011 или еквивалент	макс.75	под 16 /неуловим/	под 16 /неуловим/
15.	РН на воден екстракт	РН единици	БДС EN ISO 3071:2008 или еквивалент	4,8÷7,5	6.3	6.2
16.	Цвят по каталог на „Пантоне текстил“		БДС EN ISO 105-A01:2010 или еквивалент			
	-сравнение с № 17-1501 TP (светлосив цвят)	бал	БДС EN 20105-A02:2001 или еквивалент	мин.3-4	сравнение с № 17-1501 TP 5	-
	-сравнение с № 18-0306 TP (тъмносив цвят)	бал		мин.3-4	-	сравнение с № 18-0306 TP 4-5

17.	Максимална сила на скъсване на шева – Strip метод /на готовото облекло/	N	БДС EN ISO 13935-1:2014 или еквивалент	МИН.225	607	<p>Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Готово изделие – грейка – полугащеризон с яке (студовлагозащитна), артикул 2. Изработена е от лицеви тъкани с мембрана в цветовете светлосив и тъмносив, хастар-тъкан цвят сив и вата цял бял-два вида - №30185/дата:14.05.2015 год</p> <p>стр.№138 до №139. в офертата - в Глик №2 - предложение за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравоход"</p>
<p>II. ХАСТАР – ТЪКАН ЦВЯТ СИВ, ВЛОЖЕН В ГРЕЙКА – ПОЛУГАЩЕРИЗОН С ЯКЕ (СТУДОВЛАГОЗАЩИТНА) НА ТПКИ“ЗДРАВХОД”- ПРОБА №3</p>						
1.	Количествен състав	%	Наредба за етиктирането 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	Полиестерна коприна 100	Полиестерна коприна 100	<p>Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Лицеви тъкани с мембрана в цветовете светлосив и тъмносив, хастар-тъкан цвят сив и вата цял бял-два вида за изработване на готово изделие -грейка – полугащеризон с яке (студовлагозащитна) – артикул 2 - №30184/ дата:14.05.2015 год.</p> <p>стр.№94 до №98 в офертата- в Глик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравоход"</p>

2.	Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	БДС EN 12127:2000 или еквивалент	МИН.60	62 V=0.3%
	Сила до скъсване				
3.	основа	daN	БДС EN ISO 13934-1:2013 или еквивалент	МИН.35	69 V=2.1%
	вътък	daN		МИН.35	43 V=1.1%
4.	Разтегливост до скъсване		БДС EN ISO 13934-1:2013 или еквивалент	МИН.20	30 V=2.9%
	основа	%		МИН.20	25 V=1.9%
5.	Изменение на размерите-прање при 40°C и сушене		БДС EN ISO 6330:2012 или еквивалент		
	основа	%	БДС EN ISO 5077:2008 или еквивалент	макс.1,0	0.0
	вътък	%		макс.1,0	0.0
	Устойчивост на претриване на платове по метода Martindale - загуба на маса		БДС EN ISO 12947-3:2002 или еквивалент	макс.1,0 / 1000 цикъла /	0.0 / 1000 цикъла /
7.	Устойчивост на обагрянето на прање при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-S06:2010 или еквивалент	МИН.4/4/4	5/5/5
	Устойчивост на обагрянето на пот				
8.	кисела	бал	БДС EN ISO 105-E04:2013 или еквивалент	МИН.4/4/4	5/5/5
	алкална	бал		МИН.4/4/4	5/5/5
9.	Устойчивост на обагрянето на триене		БДС EN ISO 105-X12:2004 или еквивалент		

	сухо	бал		мин.3-4	5	
10.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011 или еквивалент	макс.75	под 16 /неуловим/	
11.	РН на воден екстракт	РН единици	БДС EN ISO 3071:2008 или еквивалент	4,8÷7,5	7.0	
<b>III. БАТА</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.-бр.№5 към чл.26	Полиестер 100	Полиестер 100	Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Лицеви тъкани с мембрана в цветовете 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.
2.	Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	БДС EN 29073-1:1997 или еквивалент	120±10 /полугащеризон; качулка и ръкави на яке/ 200±10 /гръб и предници на яке/	122 V=1.6% /полугащеризон; качулка и ръкави на яке/	стр.№94 до №98 в офертата в Глик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПК "Здравоход"

3.	Свободен хидролизирани формалдехид	и	mg/kg	БДС EN ISO 14184- 1:2011 или еквивалент	макс. 300	под 16 /неуловим/	под 16 /неуловим/
----	--	---	-------	---	-----------	----------------------	----------------------



**3: ЕЛЕК (СТУДОВЛАГОЗАЩИТЕН) ОТ ПОЛИЕСТЕРЕН ПЛАТ С МЕМБРАНА**

**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 елек	Елек (студовлагозащитен) е изработен от лицев плат /тъкан/ - 100% полиестерна коприна с мембрана в комбинация светлосив/тъмносив цвят. Работен елек - прав силует, с платки в предна част и гръб, изработени от контрастен - светлосив цвят.	Предложеният от ТПКИ "Здравоход" Елек (студовлагозащитен) е изработен от лицев плат /тъкан/ - 100% полиестерна коприна с мембрана в комбинация светлосив/тъмносив цвят. Работен елек - прав силует, с платки в предна част и гръб, изработени от контрастен - светлосив цвят.
2	Пантонен номер	За светлосивия цвят -- 17-1501 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала) и за тъмносивия - 18-0306 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала)	Вложените от ТПКИ "Здравоход" лицеви платове са с пантонни номера, отговарящи на изискванията на Възложителя, както следва: За светлосивия цвят – 17-1501 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала) и за тъмносивия - 18-0306 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала)
3	Устойчивостта на паропреминаване на лицевия плат $R_{et}$	$\leq 20$ , което се доказва със сертификат от производителя на плата, представен от участника.	Устойчивостта на паропреминаване на вложените от ТПКИ "Здравоход" лицеви платове – светлосив цвят и тъмносив цвят $R_{et}$ е $\leq 20$ , което се доказва със сертификати от производителя на платовете, представени от участника ТПКИ "Здравоход", както следва: - за светлосив цвят - устойчивостта на паропреминаване $R_{et} \leq 20$ – прилагаме нотариално заверено копие на сертификат от производителя на плата фирма Район Текстил Санаи ве дис Тикарет – Турция - Изх.№1468B/ дата: 05.05.2015г.,преведен от лицензиран преводач; - за тъмносив цвят – устойчивостта на паропреминаване $R_{et} \leq 20$ – прилагаме нотариално заверено копие на сертификат от производителя на плата фирма Район Текстил Санаи ве дис Тикарет-Турция-Изх.№1467B/дата: 05.05.2015г.,преведен от лицензиран преводач
4	Закопчаване	Закопчаването е с цип в предна	Закопчаването на предложеният

		среда с долен и горен пластрон с тик-так копчета, с права яка. В подгъва на якето има ластичен шнур за пристягане с изходи в страничните шевове.	ТПКИ "Здравоход" елек е с цип в предна среда с долен и горен пластрон с тик-так копчета, с права яка. В подгъва на елека има ластичен шнур за пристягане с изходи в страничните шевове.
5	Хастар	Хастара е от полиестерна коприна в сив цвят. Използва се вата от 100% полиестер за гръб и предници 120g/m2.	Хастара е от полиестерна коприна в сив цвят. Използвана е вата от 100% полиестер за гръб и предници 120g/m2.
6.	Джобове	Елека е с капитониран хастар и два вътрешни джоба - лепен ляв при носене джоб (18/16см) и лепен десен при носене джоб за мобилен телефон. Джобове на елека - два горни лепени джоба под платката с капак с размери 17/6,5см; два долни прорязани джоба с филетка и цип 16см. Горните лепени джобове са с мехове в двете страни от контрастен светлосив плат. Капаците на горните джобове в долната си част са от същия светлосив плат.	Предложеният от ТПКИ "Здравоход" елек е с капитониран хастар и два вътрешни джоба - лепен ляв при носене джоб (18/16см) и лепен десен при носене джоб за мобилен телефон. Джобовете на елека са - два горни лепени джоба под платката с капак с размери 17/6,5см; два долни прорязани джоба с филетка и цип 16см. Горните лепени джобове са с мехове в двете страни от контрастен светлосив плат. Капаците на горните джобове в долната си част са от същия светлосив плат.
7.	Светлоотразителна лента	С размер 3 см под платките на гърба и предните части.	Светлоотразителна лента, вложена от ТПКИ "Здравоход" е с размер 3 см под платките на гърба и предните части.
8.	Лого и Цвят	На ляв горен преден джоб. Цвят - бял на оранжев фон.	Логото е на ляв горен преден джоб. Цвят - бял на оранжев фон. Логото е с размери 30x30 мм и е поставено чрез траен печат (съгласно направени уточнения от Възложителя в писмо №СВ-ДОС-2103 от 28.04.2015 във връзка с постъпило запитване).



Техническите и технологичните изисквания, на които трябва да отговарят текстилните материали за изработване на елек (студовлагозащитен), са посочени в следната таблица:

№	ПОКАЗАТЕЛ	ЕДИНИЦА НА ВЕЛИЧИНАТА	МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	Гарантирано Предложение на Участника /Изпълнителя/ ТПКИ "ЗДРАВООХОД"	Документ /Вид и дата на издаване/ съдържаш информацията	
<p><b>И. ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН С МЕМБРАНА В ЦВЕТОВЕ СВЕТЛОСИВ И ТЪМНОСИВ</b></p> <p>Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и Багила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София 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.</p>							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етиктирането 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	Полиестерна коприна 100 /с мембрана/	<p><b>І. ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН С МЕМБРАНА В ЦВЯТ СВЕТЛОСИВ, ВЛОЖЕН В ЕЛЕК (СТУДОВЛАГОЗАЩИТЕН) НА ТПКИ "ЗДРАВООХОД" - ПРОБА №1</b></p> <p>Полиестерна коприна 100 /с полиуретанова мембрана/</p>	<p><b>І. ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН С МЕМБРАНА В ЦВЯТ ТЪМНОСИВ, ВЛОЖЕН В ЕЛЕК (СТУДОВЛАГОЗАЩИТЕН) НА ТПКИ "ЗДРАВООХОД" - ПРОБА №2</b></p> <p>Полиестерна коприна 100 /с полиуретанова мембрана/</p>	<p>свържаш информацията за параметрите по т. 1 до т.16 от изискванията за лицевия плат</p> <p>стр.№99 до №103 в офертата- в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравоход"</p>
2.	Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	БДС EN 12127:2000 или еквивалент	200±10	204 V=0.4%	198 V=0.5%	
3.	Сплитка	-	БДС 12674:1975 или еквивалент	кепър	кепър	кепър	
4.	Нишки на единица дължина /10см/		БДС EN 1049-2:2002 или еквивалент				
	основа	брой		820±20	811	823	
	вътък	брой		360±20	357	364	
5.	Сила до скъсване		БДС EN ISO 13934-				

основа	daN	1:2013 или еквивалент	мин.100	199 V=0.8%	196 V=2.4%
	вътък		мин.50	55 V=1.1%	59 V=3.0%
6.	Разтегливост до скъсване	БДС EN ISO 13934-1:2013 или еквивалент	мин.20	35 V=1.2%	39 V=2.1%
	основа		мин.20	25 V=3.0%	28 V=1.8%
7.	Изменение на размерите-пране при 40°C и сушене	БДС EN ISO 6330:2012 или еквивалент БДС EN ISO 5077:2008 или еквивалент	макс.1,0	-0.5	-0.5
	основа		макс.1,0	0.0	-0.5
8.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	БДС EN ISO 12947-3:2002 или еквивалент	макс.1,0 / 2000 цикъла /	0.0 / 2000 цикъла /	0.0 / 2000 цикъла /
	основа		мин.4000	над 6000	над 6000
9.	Устойчивост на проникване на вода	БДС EN 20811:1996 или еквивалент	мин.4	5	5
10.	Устойчивост на повърхностно умокряне на тъкани	БДС EN ISO 4920:2012 или еквивалент	мин.4/4/4	5/5/5	5/5/5
11.	Устойчивост на обагрянето на пране при 40°C	БДС EN ISO 105-C06:2010 или еквивалент	мин.4/4/4 бала	5/5/5	5/5/5
12.	Устойчивост на обагрянето на вода	БДС EN ISO 105-E01:2013 или еквивалент	мин.4	5	5
13.	Устойчивост на обагрянето на триене	БДС EN ISO 105-X12:2004 или еквивалент	мин.4	5	5
	сухо		мин.4	5	5
	мъкро				

14.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011 или еквивалент	макс.75	под 16 /неуловим/	под 16 /неуловим/	
15.	РН на воден екстракт	РН единици	БДС EN ISO 3071:2008 или еквивалент	4,8÷7,5	6.3	6.2	
16.	Цвят по каталог на „Пантоне текстил“		БДС EN ISO 105-A01:2010 или еквивалент				
	-сравнение с № 17-1501 ТР (светлосив цвят)	бал	БДС EN 20105-A02:2001 или еквивалент	МИН.3-4	сравнение с № 17-1501 ТР 5	-	
	-сравнение с № 18-0306 ТР (тъмносив цвят)	бал		МИН.3-4	-	сравнение с № 18-0306 ТР 4-5	
17.	Максимална сила на скъсване на шева – Strip метод /на готовото облекло/	N	БДС EN ISO 13935-1:2014 или еквивалент	МИН.225	570		Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Готово изделие – елек (студовлагозащитен), артикул 3. Изработен е от лицеви тъкани с мембрана в цветовете светлосив и тъмносив, хастар-тъкан цвят сив и вата цвят бял-№30187/дата:14.05.2015 год.. стр.№140 до №141 в офертата - в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ “Здравоход”
II. ХАСТАР – ТЪКАН ЦВЯТ СИВ		II.ХАСТАР – ТЪКАН ЦВЯТ СИВ, ВЛОЖЕН В ЕПЕК (СТУДОВЛАГОЗАЩИТЕН) НА ТПКИ“ЗДРАВХОД”- ПРОБА №3					

<p>1.</p> <p>Количествен състав</p>	<p>%</p>	<p>Наредба за етиктирането 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</p>	<p>Полиестерна коприна 100</p>	<p>Полиестерна коприна 100</p>	<p>Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Лицеви тъкани с мембрана в цветовете светлосив и тъмносив, хастар-тъкан цвят сив и вата цвят бял за изработване на готово изделие – елек (студовалогозащитен) – артикул 3 – №30186/дата:14.05.2015 год.</p> <p>стр.№99 до №103 в офертата- в Плик №2 – предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравоход"</p>
<p>2.</p> <p>Маса на единица площ</p>	<p>g/m<sup>2</sup></p>	<p>БДС EN 12127:2000 или еквивалент</p>	<p>мин.60</p>	<p>62 V=0.3%</p>	
<p>3.</p> <p>Сила до скъсване</p>	<p>daN</p>	<p>БДС EN ISO 13934-1:2013 или еквивалент</p>	<p>мин.35</p>	<p>69 V=2.1%</p>	
<p>4.</p> <p>Разтегливост до скъсване</p>	<p>daN</p>	<p>БДС EN ISO 13934-1:2013 или еквивалент</p>	<p>мин.35</p>	<p>43 V=1.1%</p>	
<p>5.</p> <p>Изменение на размерите-пране при 40°C и сушене</p>	<p>%</p>	<p>БДС EN ISO 13934-1:2013 или еквивалент</p>	<p>мин.20</p>	<p>30 V=2.9%</p>	
<p>5.</p> <p>основа</p>	<p>%</p>	<p>БДС EN ISO 6330:2012 или еквивалент</p>	<p>мин.20</p>	<p>25 V=1.9%</p>	
<p>5.</p> <p>основа</p>	<p>%</p>	<p>БДС EN ISO 5077:2008 или еквивалент</p>	<p>макс.1,0</p>	<p>0.0</p>	
<p>5.</p> <p>вътък</p>	<p>%</p>	<p>БДС EN ISO 12947-3:2002 или еквивалент</p>	<p>макс.1,0</p>	<p>0.0</p>	
<p>6.</p> <p>Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса</p>	<p>%</p>	<p>макс.1,0 / 1000 цикъла /</p>	<p>макс.1,0 / 1000 цикъла /</p>	<p>0.0 / 1000 цикъла /</p>	

7.	Устойчивост на обгарянето на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-S06:2010 или еквивалент	мин. 4/4/4	5/5/5
8.	Устойчивост на обгарянето на пот	кисела	БДС EN ISO 105-E04:2013 или еквивалент	мин. 4/4/4	5/5/5
		алкална		мин. 4/4/4	5/5/5
9.	Устойчивост на обгарянето на триене		БДС EN ISO 105-X12:2004 или еквивалент	мин. 3-4	5
		сухо			
10.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011 или еквивалент	макс. 75	под 16 /неуловим/
		РН	БДС EN ISO 3071:2008 или еквивалент	4,8÷7,5	7.0
11.	РН на воден екстракт	РН единици			
<b>III. БАТА</b>					
III. БАТА, ВЛОЖЕНА В ЕЛЕК (СТУДОВЛАГО-ЗАЩИТЕН) НА ТПКИ "ЗДРАВХОД"-ПРОБА №4 – ЗА ЯКА, ГРЪБ И ПРЕДНИЦИ					
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	Полиестер	Полиестер
2.	Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	БДС EN 29073-1:1997 или еквивалент	100	100
3.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011 или еквивалент	120±10	122 V=1.6%
				макс. 300	под 16 /неуловим/
<p>Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Лицеви тъкани с мембрана в цветовете светлосив и тъмносив, хастар-тъкан цвят сив и вата цвят бял за изработване на готово изделие – елек (студовлагодощитен) – артикул 3 - №30186/Дата:14.05.2015 год.</p> <p>стр.№99 до №103 в офертата-в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравход"</p>					

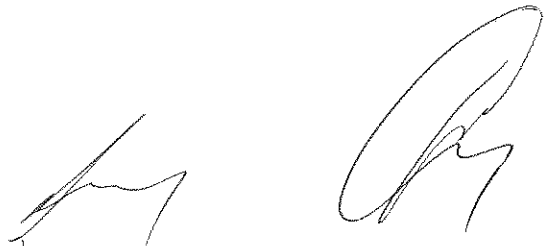
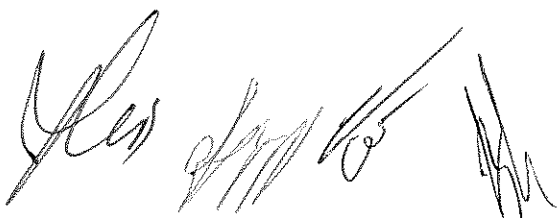
**4: ТРУДНОГОРИМ КОСТЮМ - ПОЛУГАЩЕРИЗОН С ЯКЕ (ПРОТИВОЗАМЪРСЯВАЩ) ОТ ТРУДНОГОРИМ ПАМУЧЕН ПЛАТ**  
**Производител "Техномат-Меркурий" ЕООД**  
**Страна на произход България**

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 трудногорим костюм-полугащеризон с яке	Трудногорим костюм – полугащеризон с яке (противозамърсяващ) е изработен от трудногорим лицев плат /тъкан/ - 100% памук в комбинация светлосив/тъмносив цвят.	Предложеният от ТПКИ "Здравход" Трудногорим костюм – полугащеризон с яке (противозамърсяващ) е изработен от трудногорим лицев плат /тъкан/ - 100% памук в комбинация светлосив/тъмносив цвят.
2	Пантонен номер	За светлосивия цвят – 17-1501 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала) и за тъмносивия - 18-0306 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала)	Вложените от ТПКИ "Здравход" лицеви платове са с пантонни номера, отговарящи на изискванията на Възложителя, както следва: За светлосивия цвят – 17-1501 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала) и за тъмносивия - 18-0306 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала)
3	Лицевите платове	Да бъдат обработени за понижена горимост - индекс 1 съгласно БДС EN ISO 14116:2008 или еквивалент.	Вложените от ТПКИ "Здравход" лицеви платове са обработени за понижена горимост - индекс 1 съгласно БДС EN ISO 14116:2008 или еквивалент.
<p><b>2.1. Лятно яке -</b> прав силует, изработено от тъмносив плат, с платки в предната част и на гърба, които са изработени от плат в контрастен светлосив цвят.</p>			<p><b>2.1. Лятното яке, предложено от ТПКИ "Здравход" е</b> прав силует, изработено от тъмносив плат, с платки в предната част и на гърба, които са изработени от плат в контрастен светлосив цвят.</p>
4	Закопчаване	Закопчаването е с цип в предна среда с долен пластрон, с полулегнала яка. Подгъвът на якето е с ластик, който започва на отстояние от предна среда.	Закопчаването на предложеното от ТПКИ "Здравход" лятно яке е с цип в предна среда с долен пластрон, с полулегнала яка. Подгъвът на якето е с ластик, който започва на отстояние от предна среда.
5	Хастар	Без хастар	Лятното яке, предложено от ТПКИ "Здравход" е без хастар
6	Ръкави	Ръкавът е едношевен с допълнително срязване в долната част-за вмъкване на светлоотразителна лента по цялата ширина. В долния си край ръкавът се обработва с маншет с ластик.	Ръкавът на предложеното от ТПКИ "Здравход" яке е едношевен с допълнително срязване в долната част-за вмъкване на светлоотразителна лента по цялата ширина. В долния си край ръкавът е обработен с маншет с ластик.
7	Джобове	Джобове на якето - два горни прорязани джобове под платката - с цип (16см) и капак с размери 17,5/5,5см; два долни	Джобовете на предложеното от ТПКИ "Здравход" яке са - два горни прорязани джобове под платката - с

		лепени джоба с мех в предната си част, който е от светлосив плат. Долните части на капците на горните предни джобове и мехчетата са от контрастен - светлосив плат.	цип (16см) и капак с размери 17,5/5,5см; два долни лепени джоба с мех в предната си част, който е от светлосив плат. Долните части на капците на горните предни джобове и мехчетата са от контрастен - светлосив плат.
8	Светлоотразителна лента	С размер 3 см, под платките на гърба и предните части и на ръкавите.	Светлоотразителна лента, вложена от ТПКИ "Здравоход" е с размер 3 см, под платките на гърба и предните части и на ръкавите.
9.	Лого и Цвят	Логото е поставено на лявата горна предна част върху джоба. Цветът на логото е бял на оранжев фон.	Логото е поставено на лявата горна предна част върху джоба. 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 №СВ-ДОС-2103 от 28.04.2015 във връзка с постъпило запитване).
2.2. Летен полугащеризон		- прав силует, с удължени гръб и предница, с гайки на колана – две в предната част и една в задната част, с презрамки, закопчаващи се с катарамии и в областта на гърба са с ластик. Изработен е от тъмносив плат с посочен пантонен номер.	<b>2.2. Летният полугащеризон, предложен от ТПКИ "Здравоход"</b> е прав силует, с удължени гръб и предница, с гайки на колана – две в предната част и една в задната част, с презрамки, закопчаващи се с катарамии и в областта на гърба са с ластик. Изработен е от тъмносив плат с посочен пантонен номер.
1.	Закопчаване	Закопчаването на полугащеризона в талията се осъществява с изработен шлиц с илици и копчета в ляв страничен шев.	Закопчаването на предложението от ТПКИ "Здравоход" полугащеризон в талията се осъществява с изработен шлиц с илици и копчета в ляв страничен шев.
2.	Джобове	Два предни лепени джоба с мех в предната долна част. Два задни лепени джоба с капак на заден десен джоб. Двоен инструментален джоб на задна дясна част до страничен шев. Многофункционален преден джоб «3 в 1» на предна платка с отделение за фазомер. Горизонталният джоб е с цип 14 см. Левият джоб е с капак, който е светлосив в долната си част. Джобовете са изработени от тъмносив плат, а мехчетата от светлосив.	Джобовете на предложението от ТПКИ "Здравоход" летен полугащеризон са - два предни лепени джоба с мех в предната долна част. Два задни лепени джоба с капаци (както е обозначено на скицата и съгласно направени уточнения от Възложителя в писмо №СВ-ДОС-2103 от 28.04.2015 във връзка с постъпило запитване). Двоен инструментален джоб на задна дясна част до страничен шев. Многофункционален преден джоб «3 в 1» на предна платка с отделение за фазомер. Горизонталният джоб е с цип 14 см. Левият джоб е с капак, който е светлосив в долната си част. Джобовете са изработени от тъмносив плат, а мехчетата от светлосив.
3.	Хастар	Без хастар	Летният полугащеризон, предложен от ТПКИ "Здравоход" е без хастар
4.	Светлоотразителна лента	С размер 3 см, на долна част на крачола – под коляното.	Светлоотразителна лента, вложена от ТПКИ "Здравоход" е с размер 3 см, и поставена на долна част на крачола – под коляното.
5.	Лого и Цвят	Логото е изработено на горен преден джоб с капак «3 в 1». Цветът на логото	Логото е изработено на горен преден джоб с капак «3 в 1»

		е бял на оранжев фон.	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 №СВ-ДОС-2103 от 28.04.2015 във връзка с постъпило запитване).
--	--	-----------------------	--





Техническите и технологичните изисквания, на които трябва да отговарят текстилните материали за изработване на трудногорим костюм - полугащеризон с яке (противозамърсяващ), са посочени в следната таблица:

№	ПОКАЗАТЕЛ	ЕДИНИЦА НА ВЕЛИЧИНАТА	МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	Гарантирано Предложение на Участника /Изпълнителя/ ТПКИ "ЗДРАВООХОД"	Документ /вид и дата на издаване/ <u>съдържащ информацията</u> (Участникът посочва № стр. в офертата, представляваща съответния документ)
I. ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН В ЦВЕТОВЕ СВЕТЛОСИВ И ТЪМНОСИВ						
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетването 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	Памук 100	I. ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН В ЦВЯТ СВЕТЛОСИВ, ВЛОЖЕН В ТРУДНОГОРИМ КОСТЮМ – ПОЛУГАЩЕРИЗОН С ЯКЕ (ПРОТИВОЗАМЪРСЯВАЩ) НА ТПКИ "ЗДРАВООХОД"-ПРОБА №1	Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Лицеви тъкани в цветовете светлосив и тъмносив за изработване на готово изделие-трудногорим костюм – полугащеризон с яке (противозамърсяващ) – артикул 4 - №30188/ дата:14.05.2015 год
2.	Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	БДС EN 12127:2000 или еквивалент	Памук 100	I. ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН В ЦВЯТ ТЪМНОСИВ, ВЛОЖЕН В ТРУДНОГОРИМ КОСТЮМ – ПОЛУГАЩЕРИЗОН С ЯКЕ (ПРОТИВОЗАМЪРСЯВАЩ) НА ТПКИ "ЗДРАВООХОД"-ПРОБА №2	съдържащ информацията за параметрите по т. 1 до т.17 от изискванията за лицеви плат
3.	Сплитка	-	БДС 12674:1975 или еквивалент	230÷260	258 V=0.5%	стр.№104 до №108 в офертата-в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравеоход"
4.	Нишки на единица дължина /10cm/		БДС EN 1049-2:2002 или еквивалент	кепър 2/1	кепър 2/1	
	основа	брой	еквивалент	360±10	370	369

№	Възгък	Брой	БДС EN ISO	250±10	246	258
5.	Създа до скъсване	брой	БДС EN ISO 13934-1:2013 или еквивалент	мин.90	108 V=1.7%	102 V=3.3%
	основа	daN		мин.60	63 V=2.2%	73 V=1.0%
	възгък	daN		санфоризирана	санфоризирана	санфоризирана
6.	Изменение на размерите-пране при 60°C и сушене	%	БДС EN ISO 6330:2012 или еквивалент БДС EN ISO 5077:2008 или еквивалент	макс.2,5	-2.0	-2.5
	основа	%		макс.1,0	-1.0	0.0
	възгък	%		макс.1,2 / 2000 цикъла /	0.9 / 2000 цикъла /	0.0 / 2000 цикъла /
7.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3:2002 или еквивалент	мин.10	16.8	15.2
8.	Хигроскопичност /влагопоглъщане/	%	БДС 12006:1974 или еквивалент	мин.10	16.8	15.2
9.	Устойчивост на обгарянето на пране при 60°C	бал	БДС EN ISO 105-S06:2010 или еквивалент	мин.4/3-4/3-4	5/5/5	5/4/4-5
10.	Устойчивост на обгарянето на горещо гладене	бал	БДС EN ISO 105-X11:2002 или еквивалент	мин.4/4	5/5	4-5/5
	веднага	бал		мин.4/4	5/5	5/5
	след 4 часа	бал		мин.4/4	5/5	5/5
11.	Устойчивост на обгарянето на пот	бал	БДС EN ISO 105-E04:2013 или еквивалент	мин.4/3-4/3-4	5/5/5	5/4/4
	кисела	бал		мин.4/3-4/3-4	5/5/5	5/4/4
	алкална	бал		мин.4/3-4/3-4	5/5/5	5/4/4
12.	Устойчивост на обгарянето на триене	бал	БДС EN ISO 105-X12:2004 или еквивалент	мин.3	5	4
	сухо	бал		мин.3	5	4
13.	Устойчивост на обгарянето на изкуствена светлина - ксенонова дъгова лампа	бал /синя скала/	БДС EN ISO 105-B02:2013 или еквивалент	мин.4-5	4-5	4-5
14.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011 или еквивалент	макс.75	под 16 /неуловим/	под 16 /неуловим/

№	РН на воден екстракт	РН единици	БДС EN ISO 3071:2008 или еквивалент	4,8÷7,5	4.9	7.4
15.	Горимост					
	Защитно облекло. Защита срещу топлина и пламък – ограничено разпространение на пламък		БДС EN ISO 14116:2008 индекс 1			
	- разпространение на пламъка /достигане на горен или вертикален край на образеца/	-	БДС EN ISO 15025: 2003 или еквивалент	долен фронт на пламъка да не достига горен/вертикален край на образеца	не се разпространява	не се разпространява
16.	- пламтящи частици	-		да не се образуват	не се образуват	не се образуват
	- време на остатъчно нажежаване	s		0	0	0
	Цвят по каталог на „Пантоне текстил“					
17.	-сравнение с № 17-1501 TP (светлосив цвят)	бал	БДС EN ISO 105-A01:2010 или еквивалент	МИН.3-4	сравнение с № 17-1501 TP 3-4	-
	-сравнение с № 18-0306 TP (тъмносив цвят)	бал	БДС EN 20105-A02:2001 или еквивалент	МИН.3-4	-	сравнение с № 18-0306 TP 4

<p>18.</p> <p>Максимална сила на скъсване на шева – Strip метод /на готовото облекло/</p>	<p>N</p>	<p>БДС EN ISO 13935-1:2014 или еквивалент</p>	<p>мин.230</p>	<p>430</p>	<p>Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Готово изделие-трудногорим костюм-полугащеризон с яке (противозамърясяващ), артикул 4. Изработен е от лицеви тъкани в цветовете светлосив и тъмносив-№30189/дата: 14.05.2015 год</p> <p>стр.№142 до №143 в офертата в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравеход"</p>
---	----------	---	----------------	------------	---

**5. ТЕНИСКА С КЪС РЪКАВ**  
**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.	
		<b>Изисквания към модела</b>	<b>ГАРАНТИРАНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА ТПКИ "ЗДРАВООХОД"</b>
1.1	Характеристика на тениска с къс ръкав	Тениска с къс ръкав са изработени от памучен трикотажен плат в оранжев цвят и бие плетено щрик – плетка рипс в същия цвят. Тениска с къс ръкав - прав силует.	Предложените от ТПКИ "Здравоход" тениски с къс ръкав са изработени от памучен трикотажен плат в оранжев цвят и бие плетено щрик – плетка рипс в същия цвят. Тениската е с къс ръкав - прав силует.
1.2.	Пантонен номер	за оранжевия цвят – 16-1450 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала)	Вложените от ТПКИ "Здравоход" платове – лицев памучен трикотажен плат и трикотажен плат щрик /за бие/-плетка рипс са с пантонен номер, отговарящ на изискванията на Възложителя, както следва: за оранжевия цвят – 16-1450 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала)
1.3.	Вратната извивка	Обработена с щрик, с ширина 2,5см.	Вратната извивка е обработена с щрик, с ширина 2,5см.
1.4.	Подгъв тяло	Широк 3см, на двуиглова покривна машина.	Подгъв тяло е широк 3см, на двуиглова покривна машина.
1.5.	Ръкави	До лакътя, с подгъв 2,5 см на двуиглова покривна машина.	Ръкавите на предложената от ТПКИ "Здравоход" тениска с къс ръкав са до лакътя, с подгъв 2,5 см на двуиглова покривна машина.
1.6.	Лого и Цвят	Цвят бял, разположено на предна част в горен ляв край, на линия на гърдите.	Логото е цвят бял, разположено на предна част в горен ляв край, на линия на гърдите. Логото е с размери 30x30 мм и е поставено чрез траен печат (съгласно направени уточнения от Възложителя в писмо №СВ-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 тениски с къс ръкав, са посочени в следната таблица:

№	ПОКАЗАТЕЛ	ЕДИНИЦА НА ВЕЛИЧИНАТА	МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ГАРАНТИРАНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА ТПКИ "ЗДРАВООХОД"	Документ /вид и дата на издаване/ съдържателна информация (Участникът посочва № стр. в офертата, представляваща съответния документ)
<b>I. ЛИЦЕВ ТРИКОТАЖЕН ПЛАТ ЦВЯТ ОРАНЖЕВ</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	Памук 100	Памук 100	Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Лицев трикотажен плат цвят оранжев и трикотажен плат шрик /за бие/ - плетка "ригс" цвят оранжев за изработване на готово изделие - тениска с къс ръкав - артикул 5 - №30190/дата:14.05.2015 год.
2.	Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	БДС EN 12127:2000 или еквивалент	150±10	158 V=0.5%	съдържателна информация за параметрите по т. 1 до т.12 от изискванията за лицевия трикотажен плат
3.	Здравина на пробиване със сачма	N	БДС 9585:1991 или еквивалент	мин.200	221 V=4.1%	
4.	Изменение на размерите-пране при 40°С и сушене	%	БДС EN ISO 6330:2012 или еквивалент	макс.7.0	-5.0	стр.№109 до №111 в офертата- в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравеоход"
				бримков ред	макс.3.0	
5.	Хирроскопичност /влагопоглъщане/	%	БДС 12006:1974 или еквивалент	мин.10	18.2	
6.	Устойчивост на обагрянето на пране при 40°С	бал	БДС EN ISO 105-S06:2010 или еквивалент	мин.4/4/4	5/5/5	
7.	Устойчивост на обагрянето на пот		БДС EN ISO 105-E04:2013 или			

	кисела алкална	Устойчивост на обгарянето на триене	сухо	Устойчивост на обгарянето на изкуствена светлина – ксенонова дъгова лампа	Свободен и хидролизиран формалдехид	РН на воден екстракт	Цвят по каталог на „Пантоне текстил“	-сравнение с № 16-1450 TP (оранжев цвят)	Здравина на скъсване на шева в направление перпендикулярно на шева /на готовото облекло/	РН единици	бал	БДС EN ISO 105- X12:2004 или еквивалент	БДС EN ISO 105- B02:2013 или еквивалент	БДС EN ISO 14184- 1:2011 или еквивалент	БДС EN ISO 3071:2008 или еквивалент	БДС EN ISO 105- A01:2010 или еквивалент	БДС EN 20105- A02:2001 или еквивалент	БДС 13307:1978 или еквивалент	N	бал	еквивалент	мин.4/4/4 мин.4/4/4	5/5/5 5/5/5
8.												БДС EN ISO 105- X12:2004 или еквивалент	БДС EN ISO 105- B02:2013 или еквивалент	БДС EN ISO 14184- 1:2011 или еквивалент	БДС EN ISO 3071:2008 или еквивалент	БДС EN ISO 105- A01:2010 или еквивалент	БДС EN 20105- A02:2001 или еквивалент	БДС 13307:1978 или еквивалент	N	бг	еквивалент	мин.4 мин.4	5 5
9.																						мин.4	5
10.										mg/kg												макс.75	под 16 /неуловим/
11.										РН												4,8÷7,5	6.7
12.										бг												мин.3-4	сравнение с № 16-1450 TP 4
13.																						мин.160	205

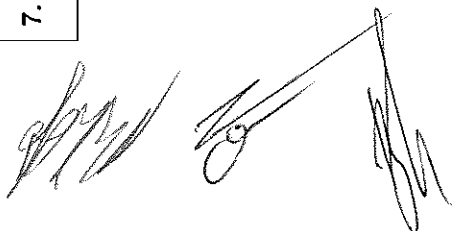


Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Готово изделие – Тениска с къс ръкав, артикул 5. Изработена е от лицево трикотажен плат цвят оранжев и трикотажен плат щрик /бие/ - плетка "рипс" цвят оранжев-№30191/дата: 14.05.2015 год. стр.№144 до №145 в офертата в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравход"

II. ТРИКОТАЖЕН ПЛАТ ЩРИК /ЗА БИЕ/ - ПЛЕТКА РИПС ЦВЯТ ОРАНЖЕВ		II. ТРИКОТАЖЕН ПЛАТ ЩРИК /ЗА БИЕ/ - ПЛЕТКА РИПС ЦВЯТ ОРАНЖЕВ, ВЛОЖЕН В ТЕНИСКА С КЪС РЪКАВ НА ТПКИ "ЗДРАВХОД" - ПРОБА №2	
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
2.	Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	Памук/ Полиуретан ( 98/2 )±1
3.	Устойчивост на обагрянето на пране при 40°C	бал	Памук/ Полиуретан (97.9/2.1)±1
4.	Устойчивост на обагрянето на пот кисела	бал	240÷280
	алкална	бал	
5.	Цвят по каталог на „Пантоне текстил“	бал	5/5/5 5/5/5
	-сравнение с № 16-1450 TP (оранжев цвят)	бал	
6.	Свободен и хидролизирани формалдехид	mg/kg	сравнение с № 16-1450 TP 4-5
		макс.75	под 16 /неуловим/

Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София 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. стр.№109 до №111 в офертата - в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравход"



7.	РН на воден екстракт	РН единици	БДС EN ISO 3071:2008 или еквивалент	4,8÷7,5	6,8	
----	----------------------	---------------	---	---------	-----	--

A group of three handwritten signatures in black ink, located at the bottom left of the page.A single handwritten signature in black ink, located at the bottom center of the page.A single handwritten signature in black ink, located at the bottom right of the page.

**6. ТЕНИСКА ДЪЛЪГ РЪКАВ**  
**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.	
		<b>Изисквания към модела</b>	<b>ГАРАНТИРАНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА ТПКИ "ЗДРАВХОД"</b>
2.1.	Характеристика на тениска с дълъг ръкав	Тениски с дълъг ръкав са изработени от памучен трикотажен плат в оранжев цвят и бие плетено щрик – плетка рипс в същия цвят. Тениска с дълъг ръкав - прав силует.	Предложените от ТПКИ "Здравход" тениски с дълъг ръкав са изработени от памучен трикотажен плат в оранжев цвят и бие плетено щрик – плетка рипс в същия цвят. Тениската е с дълъг ръкав - прав силует.
2.2.	Пантонен номер	за оранжевия цвят – 16-1450 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала)	Вложените от ТПКИ "Здравход" платове – лицев памучен трикотажен плат и трикотажен плат щрик /за бие/-плетка рипс са с пантонен номер, отговарящ на изискванията на Възложителя, както следва: за оранжевия цвят – 16-1450 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала)
2.3	Вратната извивка	Обработена с щрик, с ширина 2,5см.	Вратната извивка е обработена с щрик, с ширина 2,5 см.
2.4	Подгъв тяло	Широк 3см, на двуиглова покривна машина.	Подгъв тяло е широк 3 см, на двуиглова покривна машина.
2.5	Ръкави	С подгъв 2,5 см на двуиглова покривна машина.	Ръкавите на предложената от ТПКИ "Здравход" тениска с дълъг ръкав са с подгъв 2,5 см на двуиглова покривна машина.
2.6	Лого и Цвят	Цвят бял, разположено на предна част в горен ляв край, на линия на гърдите.	Логото е цвят бял, разположено на предна част в горен ляв край, на линия на гърдите. Логото е с размери 30x30 мм и е поставено чрез траен печат (съгласно направени уточнения от Възложителя в писмо №СВ-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 тениски с дълъг ръкав, са посочени в следната таблица:

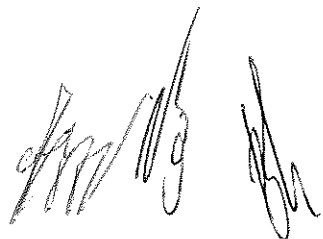
№	ПОКАЗАТЕЛ	ЕДИНИЦА НА ВЕЛИЧИНАТА	МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ГАРАНТИРАНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА ТПКИ "ЗДРАВООХОД"	Документ /вид и дата на издаване/ съдържаш информацията (Участникът посочва № стр. в офертата, представляваща съответния документ)
<b>I. ЛИЦЕВ ТРИКОТАЖЕН ПЛАТ ЦВЯТ ОРАНЖЕВ</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	Памук 100	Памук 100	Лицев трикотажен плат с 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.
2.	Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	БДС EN 12127:2000 или еквивалент	150±10	158 V=0.5%	Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Лицев трикотажен плат с 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.
3.	Здравина на пробиване със сачма	N	БДС 9585:1991 или еквивалент	мин.200	221 V=4.1%	съдържаш информацията за параметрите по Т. 1 до Т.12 от изискванията за лицевия трикотажен плат
4.	Изменение на размерите-пране при 40°C и сушене	%	БДС EN ISO 6330:2012 или еквивалент БДС EN ISO 5077:2008 или еквивалент	макс.7,0	-5,0	стр.№112 до №114 в офертата- в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравеоход"
				макс.3,0	-2,5	
5.	Хигроскопичност /влагопоглъщане/	%	БДС 12006:1974 или еквивалент	мин. 10	18.2	
6.	Устойчивост на обагрянето на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-S06:2010 или еквивалент	мин.4/4/4	5/5/5	
7.	Устойчивост на обагрянето на пот кисела	бал	БДС EN ISO 105-E04:2013 или еквивалент			
				мин.4/4/4	5/5/5	

	алкална	бал		мин. 4/4/4	5/5/5	
8.	Устойчивост на обаярването на триене	бал	БДС EN ISO 105-X12:2004 или еквивалент	мин. 4	5	
		сухо				
9.	Устойчивост на обаярването на изкуствена светлина – ксенонова дъгова лампа	бал	БДС EN ISO 105-B02:2013 или еквивалент	мин. 4-5	4-5	
		/синя скала/				
10.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011 или еквивалент	макс. 75	под 16 /неуловим/	
		РН на воден екстракт	БДС EN ISO 3071:2008 или еквивалент	4,8÷7,5	6.7	
12.	Цвят по каталог на „Пантоне текстил“-сравнение с № 16-1450 TP (оранжев цвят)	РН	БДС EN ISO 105-A01:2010 или еквивалент	мин. 3-4	сравнение с № 16-1450 TP	4
		единици	БДС EN 20105-A02:2001 или еквивалент			
13.	Здравина на скъсване на шева в направление перпендикулярно на шева /на готовото облекло/	N	БДС 13307:1978 или еквивалент	мин. 160	207	<p>Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Готово изделие – тениска с дълъг ръкав, артикул 6. Изработена е от лицева трикотажна плат цвят оранжев и трикотажна плат шрик /бие/-плетка "рипс" цвят оранжев - №30193/дата:14.05.2015 год стр. №146 до №147 в офертата- в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравоход"</p>

II. ТРИКОТАЖЕН ПЛАТ ШРИК /ЗА БИЕ/ - ПЛЕТКА РИПС ЦВЯТ ОРАНЖЕВ		II. ТРИКОТАЖЕН ПЛАТ ШРИК /ЗА БИЕ/ - ПЛЕТКА РИПС ЦВЯТ ОРАНЖЕВ, ВЛОЖЕН В ТЕНИСКА ДЪЛЪГ РЪКАВ НА ТПКИ "ЗДРАВООХОД" - ПРОБА №2	
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
2.	Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	БДС EN 12127:2000 или еквивалент
3.	Устойчивост на обагрянето на пране при 40°C	бал	БДС EN ISO 105-S06:2010 или еквивалент
4.	Устойчивост на обагрянето на пот	бал	БДС EN ISO 105-E04:2013 или еквивалент
	кисела	бал	
4.	алкална	бал	БДС EN ISO 105-A01:2010 или еквивалент
	алкална	бал	
5.	Цвят по каталог на "Пантоне текстил"		БДС EN 20105-A02:2001 или еквивалент
	-сравнение с № 16-1450 TP (оранжев цвят)	бал	
6.	Свободен и хидролизирани формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1:2011 или еквивалент
		Памук/ Полиуретан (98/2)±1	Памук/ Полиуретан (97.9/2.1)±1
		240±280	259 V=0.5%
		мин.4/4/4	5/5/5
		мин.4/4/4	5/5/5
		мин.4/4/4	5/5/5
		мин.3-4	сравнение с № 16-1450 TP 4-5
		макс.75	под 16 /неуловим/

Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрила-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София от изпитване на: Лицев трикотажен плат цвят оранжев и трикотажен плат цвят шрик /за бие/ - плетка "рипс" цвят оранжев за изработване на готово изделие - тениска с дълъг ръкав - артикул 6 - №30192/дата:14.05.2015 год. стр.№112 до №114 в офертата- в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравеоход"

7.	РН на воден екстракт	РН единици	БДС EN ISO 3071:2008 или еквивалент	4,8÷7,5	6.8	
----	----------------------	------------	-------------------------------------	---------	-----	--



**7. МЪЖКА РИЗА С КЪС РЪКАВ**  
**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 ТПКИ "ЗДРАВХОД"</u>
1	Характеристика на мъжка риза с къс ръкав	Мъжките ризи с къс ръкав са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на памук с полиестер в светлосив цвят. Мъжката риза с къс ръкав - прав силует.	Предложените от ТПКИ "Здравход" мъжки ризи с къс ръкав са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на памук с полиестер в светлосив цвят. Мъжката риза с къс ръкав е прав силует.
2.	Пантонен номер	за светлосивия цвят – 14-4103 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 – 14-4103 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала)
3.	Закопчаване	Закопчаване с илици и копчета, които са в средата на предната част. Пластронът е на лявата предна част с ширина 3,5см - оформен с лицеви шевове в двата края с ширина 0,5см.	Закопчаването на предложената от ТПКИ "Здравход" мъжка риза с къс ръкав е с илици и копчета, които са в средата на предната част. Пластронът е на лявата предна част с ширина 3,5 см - оформен с лицеви шевове в двата края с ширина 0,5 см.
4.	Джоб	На лява предна част, на линията на гърдите е прикачен джоб с правоъгълна форма и капак със скосени ъгли в долната част, закопчаващ се към джоба с илик и копче. Размер на джоба с капака - 15,5/12,5 см.	На лява предна част, на линията на гърдите е прикачен джоб с правоъгълна форма и капак със скосени ъгли в долната част, закопчаващ се към джоба с илик и копче. Размерът на джоба с капака е 15,5/12,5 см.
5.	Раменна двойна платка	Раменна двойна платка с ширина в средата на гърба - 9,0 см. На средата на гърба, под платката има фалта с ширина 2см, за по-голяма свобода.	Раменната двойна платка е с ширина в средата на гърба - 9,0 см. На средата на гърба, под платката има фалта с ширина 2 см, за по-голяма свобода.
6.	Ръкави	Едношевен, до лакътя. Подгъва на ръкава е оформен с лицев шев 3,0см.	Ръкавът на предложената от ТПКИ "Здравход" мъжка риза с къс ръкав е едношевен, до лакътя. Подгъвът на ръкава е оформен с лицев шев 3,0 см.
7.	Подгъв тяло	Двойно загънат, с лицев шев - широк 0,7см.	Подгъв тяло е двойно загънат, с лицев шев - широк 0,7 см.
8.	Вратната извивка	Обработена е с отделно скроени столче и яка.	Вратната извивка е обработена с отделно скроени столче и яка.
9.	Лого и Цвят	На джоба на линия на гърдите. Цвят на логото - бял, на оранжев фон. р	Лого-на джоба на линия на гърдите. 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 №СВ-ДОС-2103 от 28.04.2015 във връзка с постъпило запитване).

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

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

№	ПОКАЗАТЕЛ	ЕДИНИЦА НА ВЕЛИЧИНАТА	МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ГАРАНТИРАНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА ТПКИ "ЗДРАВОХОД"	Документ /вид и дата на издаване/ <u>СЪДЪРЖАЩ ИНФОРМАЦИЯТА</u> (Участникът посочва № стр. в офертата, представляваща съответния документ)
<b>1. ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН ЦВЯТ СВЕТЛОСИВ</b>						
1.	Количествен състав	%	Наредба за етиктирането 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 ( 55/45 )±3	1. ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН ЦВЯТ СВЕТЛОСИВ, ВЛОЖЕН В МЪЖКА РИЗА С КЪС РЪКАВ 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 светлосив за изработване на готово изделие-риза мъжка с къс ръкав-артикул 7 - №30194/дата:14.05.2015 год.
2.	Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	БДС EN 12127:2000 или еквивалент	105±10	105 V=0.4%	съдържаш информацията за параметрите по т. 1 до т.17 от изискванията за лицевия плат
3.	Сплитка	-	БДС 12674:1975 или еквивалент	ЛИТО	ЛИТО	стр.№115 до №117 в офертата - в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравоход"
4.	Нишки на единица дължина /10cm/	брой	БДС EN 1049-2:2002 или еквивалент	450±10	442	
		брой		310±10	312	
5.	Сила до скъсване	daN	БДС EN ISO 13934-1:2013 или еквивалент	мин.50	55	
		daN		мин.30	32	
6.	Изменение на размерите-пране при 60°C и сушене	%	БДС EN ISO 6330:2012 или еквивалент БДС EN ISO 5077:2008 или	макс.2,5	-2.0	



вътък	%	еквивалент	макс.1,0	-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 / 1000 цикъла /	1,0 / 1000 цикъла /
8.	Склонност на повърхността на плата 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 /
9.	Хигроскопичност / влагопоглъщане/	БДС 12006:1974 или еквивалент	мин.5	11,1
10.	Устойчивост на обгарянето на пране при 60°C	БДС EN ISO 105-S06:2010 или еквивалент	мин.4-5/4/4	5/5/5
11.	Устойчивост на обгарянето на горещо гладене	БДС EN ISO 105-X1 1:2002 или еквивалент		
	веднага			
12.	Устойчивост на обгарянето на пот	БДС EN ISO 105-E04:2013 или еквивалент		
	кисела			
13.	алкална	БДС EN ISO 105-X12:2004 или еквивалент		
	Устойчивост на обгарянето на триене			
	сухо		мин.4	5
	мокро			

14.	Устойчивост на обгарянето на изкуствена светлина – ксенонова дъгова лампа	бал /сия 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. 7.5	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-A01:2010 или еквивалент БДС EN 20105-A02:2001 или еквивалент	мин. 3-4	сравнение с № 14-4103 TP 4-5	
18.	Максимална сила на съсване на шева – Strip метод /на готовото облекло/	N	БДС EN ISO 13935-1:2014 или еквивалент	мин. 180	280	Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багрिला-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София 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. стр. №148 до №149 в офертата - в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравеход"

**8. МЪЖКА РИЗА С ДЪЛЪГ РЪКАВ**

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.
	Изисквания към модела	ГАРАНТИРАНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА ТПКИ "ЗДРАВОХОД"	НА
1.	Характеристика на мъжка риза с дълъг ръкав	Предложените от ТПКИ "Здравоход" мъжки ризи с дълъг ръкав са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на памук с полиестер в светлосив цвят. Мъжката риза с дълъг ръкав е изработена в прав силует.	Предложените от ТПКИ "Здравоход" мъжки ризи с дълъг ръкав са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на памук с полиестер в светлосив цвят. Мъжката риза с дълъг ръкав е изработена в прав силует.
2.	Пантонен номер	за светлосивия цвят - 14-4103 TR 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 светлосивия цвят - 14-4103 TR от каталога на "Пантоне текстил" (допустима разлика мин.3-4 бала)
3.	Закопчаване	Закопчаване с илици и копчета, които са в средата на предната част. Пластронът е на лявата предна част с ширина 3,5см - оформен с лицеви шевове в двата края с ширина 0,5 см.	Закопчаването на предложената от ТПКИ "Здравоход" мъжка риза с дълъг ръкав е с илици и копчета, които са в средата на предната част. Пластронът е на лявата предна част с ширина 3,5 см - оформен с лицеви шевове в двата края с ширина 0,5 см.
4.	Джоб	На лява предна част, на линията на Гърдите е прикачен джоб с правоъгълна форма и капак със скосени ъгли в долната част, закопчаващ се към джоба с илик и копче. Размерът на джоба с капака е 15,5/12,5 см.	На лява предна част, на линията на Гърдите е прикачен джоб с правоъгълна форма и капак със скосени ъгли в долната част, закопчаващ се към джоба с илик и копче. Размерът на джоба с капака е 15,5/12,5 см.

		се към джоба с илик и копче. Размер на джоба с капака - 15,5/12,5 см.	
5	Раменна двойна платка	Раменна двойна платка с ширина в средата на гърба - 9,0 см. На средата на гърба, под платката има фалта с ширина 2 см, за по-голяма свобода.	Раменната двойна платка е с ширина в средата на гърба - 9,0 см. На средата на гърба, под платката има фалта с ширина 2 см, за по-голяма свобода.
6	Ръкави	Ръкав - едношевен, завършващ с маншет и шлиц в долния край. Маншетът се закопчава с илик и копче и е широк 5,0 см. На шлица под форма има изработени илик и копче.	Ръкавът на предложената ТПКИ "Здравеход" мъжка риза с дълъг ръкав е едношевен, завършващ с маншет и шлиц в долния край. Маншетът се закопчава с илик и копче и е широк 5,0 см. На шлица под форма има изработени илик и копче.
7	Подгъв тяло	Двойно загънат, с лицев шев - широк 0,7 см.	Подгъв тяло е двойно загънат, с лицев шев - широк 0,7 см.
8	Вратната извивка	Обработена е с отделно скроени столче и яка.	Вратната извивка е обработена с отделно скроени столче и яка.
9	Лого и цвят	На джоба на линия на гърдите. Цвят на логото - бял, на оранжев фон.	Лого-на джоба на линия на гърдите. 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 №СВ-ДОС-2103 от 28.04.2015 във връзка с постъпило запитване).

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

№	ПОКАЗАТЕЛ	ЕДИНИЦА НА ВЕЛИЧИНАТА	МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ГАРАНТИРАНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА ТПКИ "ЗДРАВООХОД"	Документ /вид и дата на издаване/ <b>съдържащ информацията</b> (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.-пр. №5 към чл.26 /метод 7/	Памук/ Полиестер ( 55/45 )±3	ПАМУК Полиестер (53.9/46.1)±1	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-риза мъжка с дълъг ръкав- артикул 8 - №30196/дата:14.05.2015 год .
2.	Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	БДС EN 12127:2000 или еквивалент	105±10	105 V=0.4%	съдържащ информацията за параметрите по т. 1 до т.17 от изискванията за лицевия плат
3.	Сплитка	-	БДС 12674:1975 или еквивалент	ЛИТО	ЛИТО	стр.№118 до №120 в офертата- в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравеоход"
4.	Нишки на единица дължина /10cm/	брой	БДС EN 1049-2:2002 или еквивалент	450±10	442	
				брой	310±10	
5.	Сила до скъсване	daN	БДС EN ISO 13934-1:2013 или еквивалент	мин.50	55	V=2.7%
		daN		мин.30	32	V=0.9%
6.	Изменение на размерите-тране при 60°C и сушене	%	БДС EN ISO 6330:2012 или еквивалент	макс.2.5	-2.0	
		%		макс.1.0	-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 / 1000 цикъла /	1.0 / 1000 цикъла /	
8.	Склонност на повърхността на плата към запласяване и пилинг по метода на Martindale	степен	БДС EN ISO 12945-2:2002 или еквивалент	мин.3-4 / 1000 цикъла /	3-4 / 1000 цикъла /	
9.	Хигроскопичност /влагопоглъщане/	%	БДС 12006:1974 или еквивалент	мин.5	11.1	
10.	Устойчивост на обгарянето 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 обгарянето на горещо гладене веднага след 4 часа	бал	БДС EN ISO 105-X11:2002 или еквивалент	мин.4/4	5/5	
12.	Устойчивост на обгарянето на пот кисела алкална	бал	БДС EN ISO 105-E04:2013 или еквивалент	мин.4-5/4-5/4-5	5/5/5	
13.	Устойчивост на обгарянето на триене сухо мокро	бал	БДС EN ISO 105-X12:2004 или еквивалент	мин.4	5	

14.	Устойчивост на обгарянето 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	285	<p>Протокол в оригинал от акредитирана изпитвателна лаборатория по текстил и багирла-Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София 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.</p> <p>стр.№150 до №151 в офертата- в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравеход"</p>

**9. ДАМСКА БЛУЗА С КЪС РЪКАВ**  
**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 ТПКИ "ЗДРАВХОД"</b>
1	Характеристика на дамската блуза с къс ръкав	Дамските блузи с къс ръкав са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на памук с полиестер в светлосив цвят. Дамската блуза с къс ръкав - леко втален силует.	Предложените от ТПКИ "Здравход" дамски блузи с къс ръкав са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на памук с полиестер в светлосив цвят. Дамската блуза с къс ръкав е леко втален силует.
2.	Пантонен номер	за светлосивия цвят – 14-4103 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 – 14-4103 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала)
3.	Закопчаване	С отделно скроен пластрон под форма-широк 2 см. Закопчаване с илици и копчета в средата на предната част. Талийни свивки в предната част и гърба и с гръдна свивка в предната част.	Закопчаването на предложената от ТПКИ "Здравход" дамската блуза с къс ръкав е с отделно скроен пластрон под форма-широк 2 см. Закопчаване с илици и копчета в средата на предната част. Талийни свивки в предната част и гърба и с гръдна свивка в предната част.
4	Джоб	На лявата предна част, на линията на гърдите е прикачен джоб с правоъгълна форма и размери - 13/11 см.	На лявата предна част, на линията на гърдите е прикачен джоб с правоъгълна форма и размери - 13/11 см.
5	Ръкави	едношевен, до лакътя. Подгъва на ръкава е оформен с лицев шев 2.5 см.	Ръкавът на предложената от ТПКИ "Здравход" дамската блуза с къс ръкав е едношевен, до лакътя. Подгъва на ръкава е оформен с лицев шев 2.5 см.
6	Подгъв тяло	Двойно загънат, с лицев шев - широк 0,7см.	Подгъв тяло е двойно загънат, с лицев шев-широк 0,7 см.
7.	Вратната извивка	Обработена е с отделно скроени столче и яка.	Вратната извивка е обработена с отделно скроени столче и яка.
8.	Лого и Цвят	На джоба на линия на гърдите. Цветът на логото е бял на оранжев фон.	Лого - на джоба на линия на гърдите. 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 №СВ-ДОС-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 блузи с къс ръкав, са посочени в следната таблица:

№	ПОКАЗАТЕЛ	ЕДИНИЦА НА ВЕЛИЧИНАТА	МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ГАРАНТИРАНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА ТПКИ "ЗДРАВХОД"	Документ /вид и дата на издаване/ съдържащ информацията (Участникът посочва № стр. в офертата, представляваща съответния документ)
<b>ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН ЦВЯТ СВЕТЛОСИВ</b>						
1.	Количествен състав	%	Наредба за етиктирането 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 ( 55/45 )±3	ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН ЦВЯТ СВЕТЛОСИВ, ВЛОЖЕН В ДАМСКА БЛУЗА С КЪС РЪКАВ 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-риза (блуза) дамска с къс ръкав- артикул 9 - №30198/дата:14.05.2015 год.  съдържащ 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	105±10	105 V=0.4%	стр.№121 до №123 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 вътък	брой	БДС EN 1049-2:2002 или еквивалент	450±10 310±10	442 312	
		брой				
5.	Сила до скъсване основа вътък	daN	БДС EN ISO 13934-1:2013 или еквивалент	МИН.50 МИН.30	55 V=2.7% 32 V=0.9%	
		daN				
6.	Изменение на размерите-пране при 60°C и сушене основа	%	БДС EN ISO 6330:2012 или еквивалент БДС EN ISO	макс.2.5	-2.0	

вътък	%	5077:2008 или еквивалент	макс.1,0	-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 / 1000 цикъла /	1.0 / 1000 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 / 1000 цикъла /	3-4 / 1000 цикъла /
9. Хигроскопичност /влагопоглъщане/	%	БДС 12006:1974 или еквивалент	мин.5	11.1
10. Устойчивост на обгарянето на пране при 60°C	бал	БДС EN ISO 105-S06:2010 или еквивалент	мин.4-5/4/4	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
12. Устойчивост на обгарянето на пот				
кисела	бал	БДС EN ISO 105-E04:2013 или еквивалент	мин.4-5/4-5/4-5	5/5/5
алкална	бал		мин.4-5/4-5/4-5	5/5/5
13. Устойчивост на обгарянето на триене		БДС EN ISO 105-X12:2004 или еквивалент		
сухо	бал		мин.4	5
мокро	бал		мин.3-4	5

14.	Устойчивост на обгарянето 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 и	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	270	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 къс ръкав, артикул 9. Изработена е от лицева тъкан цвят светлосива - №30199/дата:14.05.2015 год. стр.№152 до №153 в офертата - в Плик №2 - предложението за изпълнение на поръчката на ТПКИ "Здравход"

**10. ДАМСКА БЛУЗА С ДЪЛЪГ РЪКАВ**  
**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 ТПКИ "ЗДРАВООХОД"</b>
2.1.	Характеристика на дамската блуза с дълъг ръкав	Дамските блузи с дълъг ръкав са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на памук с полиестер в светлосив цвят. Дамската блуза с дълъг ръкав е изработена с леко втален силует.	Предложените от ТПКИ "Здравоход" дамски блузи с дълъг ръкав са изработени от лицев плат /тъкан/ смес на памук с полиестер в светлосив цвят. Дамската блуза с дълъг ръкав е изработена с леко втален силует.
2.2.	Пантонен номер	за светлосивия цвят – 14-4103 TP 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 светлосивия цвят – 14-4103 TP от каталога на „Пантоне текстил“ (допустима разлика мин.3-4 бала)
2.3	Закопчаване	С отделно скроен пластрон под форма-широк 2 см. Закопчаването е с илици и копчета в средата на предната част. Талийни свивки в предната част и гърба и с гръдна свивка в предната част.	Закопчаването на предложената от ТПКИ "Здравоход" дамската блуза с дълъг ръкав е с отделно скроен пластрон под форма-широк 2 см. Закопчаването е с илици и копчета в средата на предната част. Талийни свивки в предната част и гърба и с гръдна свивка в предната част.
2.4	Джоб	На лявата предна част, на линията на гърдите е прикачен джоб с правоъгълна форма и размери - 13/11 см.	На лявата предна част, на линията на гърдите е прикачен джоб с правоъгълна форма и размери - 13/11 см.
2.5	Ръкави	Ръкав - едношевен, дълъг, завършващ с шлиц и маншет в долния край. Шлицът е под форма в горния край. Маншетът е скосен в долните ъгли и е широк 7 см в готов вид. Закопчава се с две копчета. Отвътре има прикачена щрифелка за задържане на ръкава при навиване.	Ръкавът на предложената от ТПКИ "Здравоход" дамската блуза с дълъг ръкав е едношевен, дълъг, завършващ с шлиц и маншет в долния край. Шлицът е под форма в горния край. Маншетът е скосен в долните ъгли и е широк 7 см в готов вид. Закопчава се с две копчета. Отвътре има прикачена щрифелка за задържане на ръкава при навиване.
2.6	Подгъв тяло	Двойно загънат, с лицев шев - широк 0,7см.	Подгъв тяло е двойно загънат, с лицев шев- широк 0,7 см.
2.7	Вратната извивка	Обработена е с отделно скроени столче и яка.	Вратната извивка е обработена с отделно скроени столче и яка.
2.8	Лого и цвят	На джоба на линия на гърдите. Цветът на логото е бял на оранжев фон.	Лого - на джоба на линия на гърдите. 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 №СВ-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 блузи с дълъг ръкав, са посочени в следната таблица:

№	ПОКАЗАТЕЛ	ЕДИНИЦА НА ВЕЛИЧИНАТА	МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ГАРАНТИРАНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА ТПКИ "ЗДРАВХОД"	Документ /вид и дата на издаване/ <u>СЪДЪРЖАЩ ИНФОРМАЦИЯТА</u> (Участникът посочва № стр. в офертата, представляваща съответния документ)
<b>ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН ЦВЯТ СВЕТЛОСИВ</b>						
1.	Количествен състав	%	Наредба за етиктирането 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 ( 55/45 )±3	ЛИЦЕВ ПЛАТ – ТЪКАН ЦВЯТ СВЕТЛОСИВ, ВЛОЖЕН В ДАМСКА БЛУЗА С ДЪЛЪГ РЪКАВ 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-риза (блуза) дамска с дълъг ръкав-артикул 10 - №30200/дата:14.05.2015 год
2.	Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	БДС EN 12127:2000 или еквивалент	105±10	105 V=0.4%	съдържащ информацията за параметрите по т. 1 до т.17 от изискванията за лицевия плат  стр.№124 до №126 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/		БДС EN 1049-2:2002 или еквивалент	450±10	442	
	основа вътък	брой брой		310±10	312	
5.	Сила до скъсване		БДС EN ISO 13934-1:2013 или еквивалент	мин.50	55 V=2.7%	
	основа вътък	daN daN		мин.30	32 V=0.9%	