

III. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

(Приложение 1
към Договора)

Предмет на настоящата поръчка е доставката на **защитно работно облекло** (зимно и лятно) за служителите на „Овергаз Мрежи“ АД. Целта е да се избере Изпълнител (доставчик на артикулите), с който да се сключи договор за срок от 24 (двадесет и четири) месеца за извършване на доставките(считано от датата на сключване на договора).

1. ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА РАБОТНИТЕ ОБЛЕКЛА

Техническите характеристики и изисквания към работните облекла, както и необходимите количества, са посочени в таблиците по долу, както следва:

Таблица 1: Основни изисквания, на които следва да отговарят работните облекла

Артикул, вид	Материал за изработка на артикула - изисквания	Модел - изисквания	Забележка
Лятно защитно работно облекло (комплектът по доставката съдържа: яке - 1 бр.; полуガーизон - 1 бр.; панталон - 1 бр.; шапка с козирка тип бейзболна - 1 бр.; тениска с къркав - 5 бр.)			Комплектът може да се променя като вместо полуガーизон и панталон, се поръчат 2 панталона или 2 полуガーизона.
1. Яке	Основен плат: - състав памук или памук - полиестер със съдържание на памук не по-малко от 30%; допускат се в състава материали, осигуряващи антistатичност; - цвят син (кralско синьо), с тегло 240 гр./кв.м.; - да е антistатичен и да покрива изискванията на БДС EN 1149-1:2006 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 1: Метод за изпитване за измерване на специфично повърхностно съпротивление и БДС EN 1149-3:2006 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 3: Методи за изпитване за измерване спадането на заряда, или еквивалент. - Плат за гарнитури: цвят сив с тегло 240 гр./кв.м. - Светлоотразителна лента - широчина от 25 mm.	<ul style="list-style-type: none">ръкавите са прикрепени с ципове и се свалят, покрити са с гарнитура с широчина 3-4 см, скосена в краищата, която покрива поне 70% от дължината на ципа;два долни двойни обемни джоба (с мех), с капаци с велкро;вътрешен джоб, отварящ се с цип от външна страна, разположен над капака на десен външен джоб, с размер широчина 15 см, дълбочина 10 см;горен десен джоб с капак със сив цвят с велкро и секция за химикал, която не се покрива от капака;горен ляв джоб открит, с гарнитура от сив цвят;светлоотразителна лента, разположена на горни предни джобове върху гарнитурите и под лента гръб;	<p>Размерите на елементите на описаните модели са посочени в приложените схеми.</p> <p>Антistатичността на плата не трябва да се променя в резултат на прането и сушенето на облеклото за времето на гаранционния срок.</p> <p>Изменението на размерите в резултат на пране и почистване при температура на пране 40°C и сушение 50°C не трябва да е повече от (±)3% по дължина и ширина.</p> <p>Изисквания към изработката:</p> <ul style="list-style-type: none">брой на бодовете на линеен сантиметър на шевове - не по-малко от 3 (три) бода на 1 л.см.;двоен шев:за яке: външни

Артикул, вид	Материал за изработка на артикула - изисквания	Модел - изисквания	Забележка
		<ul style="list-style-type: none"> бродерия на логото на фирмата - върху гърба на якето и горен ляв джоб (под гарнитурата) с цвет светлосиво, с дължини съответно 25 и 9 см. 	шевове на яка, на външните джобове и капаците им (съгласно схемите); • за полуガーцизон: външни шевове на презрамки и платка, на външните джобове и капаците им; страничен шев на крачолите; и седалищен шев; - понтове на джобовете - с дължина 10-12 mm. (съгласно схемите).
2. Полугащерион	<p>Основен плат:</p> <p>- състав памук или памук - полиестер със съдържание на памук не по-малко от 30%; допускат се в състава материали, осигуряващи антистатичност;</p> <p>- цвет син (кralско синьо), с тегло 240 гр./кв.м.;</p> <p>- да е антистатичен и да покрива изискванията на <i>БДС EN 1149-1:2006 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 1: Метод за изпитване за измерване на специфично повърхностно съпротивление и БДС EN 1149-3:2006 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 3: Методи за изпитване за измерване спадането на заряда, или еквивалент.</i></p> <p>- Светлоотразителна лента - с широчина от 25 mm.</p>	<ul style="list-style-type: none"> два долни външни джоба, един горен външен джоб с цип на предната платка; един заден десен външен джоб с капак с велкро; предна и задна платка и презрамки с катарана за широчина 3-4 см за бързо закопчаване и разкопчаване и възможност за регулиране дължината на презрамките, еластичност на поне 20% от дължината на презрамки гръб в свободно положение; колан в талията с ластик; един инструментален джоб на ляв крачол; светлоотразителна лента, разположена на крачоли на 30 см. над долн ръб на крачола; бродерия с логото на фирмата с дължина 14 см върху горен джоб на предна платка; отпред шлицът е с цип с дължина 18 см; широкината на крачола в края да е равна на широчината му в коляното. 	
3. Панталон	<p>Основен плат:</p> <p>- състав памук или памук - полиестер със съдържание на памук не по-малко от 30%; допускат се в състава материали, осигуряващи антистатичност;</p> <p>- цвет син (кralско синьо), с тегло 240 гр./кв.м.;</p> <p>- да е антистатичен и да покрива изискванията на <i>БДС EN 1149-1:2006 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 1: Метод за изпитване за</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> два долни външни джоба; колан в талията с ширина не по-малко от 4 см. и минимум 8 гайки за колана с широчина 1,5 см. или повече; светлоотразителна лента, разположена на крачоли, на 30 см. над долн ръб на крачола; отпред шлицът е с цип с дължина 18 см; широкината на 	

Артикул, вид	Материал за изработка на артикула - изисквания	Модел - изисквания	Забележка
	<p>измерване на специфично повърхностно съпротивление или еквивалент, и БДС EN 1149-3:2006 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 3: Методи за изпитване за измерване спадането на заряда, или еквивалент.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Светлоотразителна лента с широчина от 25 mm. 	<p>крачола в края да е равна на широчината му в коляното.</p>	
4. Шапка с козирка тип бейзболна	<p>Основен плат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - състав памук или памук - полиестер със съдържание на памук не по-малко от 30%; допускат се в състава материали, осигуряващи антистатичност; - цвят син (кralско синьо), с тегло 240 гр./кв.м.; - да е антистатичен и да покрива изискванията на БДС EN 1149-1:2006 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 1: Метод за изпитване за измерване на специфично повърхностно съпротивление или еквивалент и БДС EN 1149-3:2006 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 3: Методи за изпитване за измерване спадането на заряда, или еквивалент. 	<p>Шапката да е с козирка - тип бейзболна, с възможност за регулиране обиколката на шапката, с бродирано лого на челника с дължина 9 см.</p>	
5. Тениска с къс ръкав	<ul style="list-style-type: none"> - цвят сив; - състав на плата – не по-малко от 85% памук с тегло 140 гр./кв. м. 	<ul style="list-style-type: none"> • шпиц деколте; • бродерия с лого на ляв ръкав, с дължина 6 см. 	
Зимно защитно работно облекло (комплектът по доставката съдържа: яке ватирано – 1 бр.; полуガーизон ватиран – 1 бр.; панталон ватиран – 1 бр.; шапка с козирка ватирана – 1 бр.; шапка зимна плетена – 1 бр.; ватирана блуза с дълъг ръкав – 2 бр.)			Комплектът може да се променя като вместо полуガーизон и панталон се поръчат 2 панталона или 2 полуガーизона.
1. Яке ватирано	<p>Основен плат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цвят син (кralско синьо), с тегло 240 гр./кв.м.; - състав - памук или памук-полиестер със съдържание на памук не по-малко от 30%; допускат се в състава материали, осигуряващи антистатичност; - да е антистатичен и да покрива изискванията на БДС EN 1149-1:2006 	<ul style="list-style-type: none"> • Да има подвижна ватирана качулка, външна, закрепена с цип и възможност за сваляне. Качулката да има възможност за регулиране на отвора за лицето. • Ръкавите са прикрепени с ципове и се свалят, покрити са с гарнитура с 	<p>Размерите на елементите на описаните модели са посочени в приложените схеми.</p> <p>Антистатичността на плата не трябва да се променя в резултат на прането и сушенето на облеклото за времето на гаранционния</p>

Артикул, вид	Материал за изработка на артикула - изисквания	Модел - изисквания	Забележка
	<p>Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 1: Метод за изпитване за измерване на специфично повърхностно съпротивление или еквивалент и БДС EN 1149-3:2006 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 3: Методи за изпитване за измерване спадането на заряда, или еквивалент;</p> <ul style="list-style-type: none"> - да е хидрофобиран; - Плат за гарнитури: цвят сив, с тегло 240 гр./кв.м.; - Хастар с тегло 85 гр./кв.м.; - Вата латексирана, с тегло 120 гр./кв.м.; - Светлоотразителна лента с широчина 25 mm. 	<p>широкина 3-4cm, скосена в краищата, която покрива поне 70% от дължината на ципа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • два долни външни джоба с капаци с велкро, под тях вътрешен джоб; • два горни външни джоба с капаци, със сив цвят с велкро; • ръкавите с ластик на хастара на китките; • светлоотразителна лента, разположена на горни предни джобове върху гарнитурите и под лента гръб; • долният ръб на якето да има шнур за пристягане към тялото, с възможност за регулиране на дължината; • вътрешен джоб, отварящ се с цип от външна страна, разположен над капака на десен външен джоб, с размер широчина 15 см. и дълбочина 10 см; • дължината на якето да бъде с 5 см. по-дълго от края на ръкава; • между кръста и долния ръб на якето да има еластично пристягане на към тялото; • бродерия на логото на фирмата - върху гърба на якето и горен ляв джоб (да не се покрива от капака) с цвят светлосиво с дължини съответно 25 и 9 см. 	<p>срок.</p> <p>Изменението на размерите в резултат на пране и почистване при температура на пране 40°C и сушение 50°C не трябва да е повече от (\pm)3% по дължина и ширина.</p> <p>Изисквания към изработката:</p> <ul style="list-style-type: none"> - брой на бодовете на линеен сантиметър на шевове – не по-малко от 3 (три) бода на 1 л.см.; - двоен шев: <ul style="list-style-type: none"> • за яке: външни шевове на яка, на външните джобове и капаци им (съгласно схемите); • за полугащерион: външни шевове на презрамки и платка, на външните джобове и капаци им; страничен шев на крачолите; и седалищен шев; - понтове на джобовете - с дължина 10-12 mm. (съгласно схемите).
2. Полугащерион ватиран	<p>Основен плат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цвят син (кралско синьо), с тегло 240 гр./кв.м.; - състав - памук или памук-полиестер със съдържание на памук не по-малко от 30%; допускат се в състава материали, осигуряващи антистатичност; - да е антистатичен и да покрива изискванията на БДС EN 1149-1:2006 	<ul style="list-style-type: none"> • два долни външни джоба, един горен външен джоб с цип на предната платка; • един заден десен външен джоб с капак с велкро; • предна и задна платка с презрамки с катarama, с широчина 3-4cm за бързо закопчаване и разкоп- 	

Артикул, вид	Материал за изработка на артикула - изисквания	Модел - изисквания	Забележка
	<p>Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 1: Метод за изпитване за измерване на специфично повърхностно съпротивление или еквивалент и БДС EN 1149-3:2006 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 3: Методи за изпитване за измерване спадането на заряда, или еквивалент;</p> <ul style="list-style-type: none"> - да е хидрофобиран; - Хастар с тегло 85 гр./кв.м.; - Вата латексирана, с тегло 120 гр./кв.м.; - Светлоотразителна лента с широчина 25 mm. 	<p>чаване и възможност за регулиране дължината на презрамките, еластичност на поне 20% от дължината на презрамки гръб в свободно положение;</p> <ul style="list-style-type: none"> • колан в талията с ластик; • светлоотразителна лента, разположена на крачоли на 30 см. над долн ръб; • бродерия с логото на фирмата с дължина 14 см върху горен джоб; • отпред шлица е с цип с дължина 18 см.; • широчината на крачола в края да е равна на широчината му в коляното; • подплата с ластик в края на крачола. 	
3. Панталон ватиран	<p>Основен плат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цвет син (кralско синьо), с тегло 240 гр./кв.м.; - състав - памук или памук-полиестер със съдържание на памук не по-малко от 30%; допускат се в състава материали, осигуряващи антistатичност; - да е антistатичен и да покрива изискванията на БДС EN 1149-1:2006 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 1: Метод за изпитване за измерване на специфично повърхностно съпротивление или еквивалент и БДС EN 1149-3:2006 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 3: Методи за изпитване за измерване спадането на заряда, или еквивалент; - да е хидрофобиран; - Хастар с тегло 85 гр./кв.м.; - Вата латексирана, с тегло 120 гр./кв.м.; - Светлоотразителна лента с широчина 25 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> • два долни вътрешни джоба; • колан в талията с ширина не по-малко от 4 см. и минимум 8 гайки за колана с широчина 1,5 см. или повече; • светлоотразителна лента, разположена на крачоли на 30 см. над долн ръб на крачола; • отпред шлицът е с цип с дължина 18 см.; • широчината на крачола в края да е равна на широчината му в коляното; • подплата с ластик в края на крачола. 	

Артикул, вид	Материал за изработка на артикула - изисквания	Модел - изисквания	Забележка
4. Шапка с козирка, ватирана	<p>Основен плат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цвят син (кралско синьо), с тегло 240 гр./кв.м.; - състав - памук или памук-полиестер със съдържание на памук не по-малко от 30%; допускат се в състава материали, осигуряващи антistатичност; - да е антistатичен и да покрива изискванията на БДС EN 1149-1:2006 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 1: Метод за изпитване за измерване на специфично повърхностно съпротивление или еквивалент и БДС EN 1149-3:2006 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 3: Методи за изпитване за измерване сладането на заряда, или еквивалент; - да е хидрофобиран; - Хастар с тегло 85 гр./кв.м.; - Вата латексирана, с тегло 120 гр./кв.м.; 	<ul style="list-style-type: none"> • моделът да осигурява разгъване и предпазване на ушите и тила при необходимост; • на челото да има бродирано лого на членника с дължина 9 см. 	
5. Шапка зимна, плетена	<p>Прежда за изработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - състав: със съдържание на вълна не по-малко от 30%. 	<ul style="list-style-type: none"> • кръгло плетена на линейна плетачна машина; • в долната си част шапката завършва с подгъв, широк 5,5 см.; • на подгъва се бродира лого с дължина 9 см. 	
6. Ватирана блуза с дълъг ръкав	<p>Основен плат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цвят тъмносин, с тегло 260 гр./кв.м.; - състав на платя: с не по малко от 85% памук, едностранно кардиран, 	<ul style="list-style-type: none"> • избродирано лого на ляв ръкав, в светлосив цвят и дължина 6 см.; • логото се поставя (бродира) по предоставен (към момента на подписване на договора) от Възложителя образец. 	

Забележка:

(1) Посочените теглови характеристики на платовете са с допуск (-)3% до (+)3% от посочените стойности в гр./кв.м.

(2) Защитното работно облекло (и лято, и зимно) да е произведено в съответствие с изискванията на **БДС EN ISO 13688:2013 Защитно облекло. Общи изисквания (ISO 13688:2013)** - относно покриване на общите изисквания за ергономичност, безвредност,

означаване на размера и маркировка на защитното облекло и за информацията, предоставяна от производителя на защитно облекло, или еквивалентен.

(3) Шапките се изработват по размери, предоставени от възложителя в Табл. 2.

(4) Възложителят има право да проверява в акредитирани лаборатории за своя сметка качеството и съответствието на доставките на техническите изисквания.

Таблица 2: Размери на шапките

Обиколка на главата (в см.)	55,0	56,0	57,0	58,0	59,0	60,0	61,0	62,0
Размер (номер на шапката)	55	56	57	58	59	60	61	62

Спецификацията на доставките е представена в Табл. 3, както следва:

Таблица 3: Спецификация на доставките

№	Вид на артикула	Количество* артикули за целия срок на договора, (броя)
Лятно защитно работно облекло		
1	Яке	900
2	Полугащеризон	900
3	Панталон	900
4	Тениска с къс ръкав	4 500
5	Шапка с козирка тип бейзболна	900
Зимно защитно работно облекло		
1	Яке ватирано	300
2	Полугащеризон ватиран	300
3	Панталон ватиран	300
4	Ватирана блуза с дълъг ръкав	600
5	Шапка зимна плетена	300
6	Шапка с козирка ватирана	300

Забележка:

- Посочените количества (определенi на база 300 бр. служители и 4 основни доставки - три на лятно и една на зимно защитно работно облекло) може да бъдат коригирани в рамките на (\pm)10% в зависимост от настъпили промени в броя на персонала.

2. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ НА МОСТРИ

2.1. Всеки участник в процедурата следва да представи (към Техническото си предложение за изпълнение на поръчката) **2 (два) комплекта мостри**, включващи:

2.1.1. един комплект от предлаганото **лятно защитно работно облекло**, съдържащ: яке - 1 бр.; полугащеризон - 1 бр.; панталон - 1 бр.; шапка с козирка тип бейзболна - 1 бр.; тениска с къс ръкав - 1 бр.; и

2.1.2. един комплект от предлаганото **зимно защитно работно облекло**, съдържащ: яке ватирано - 1 бр.; полугащеризон ватиран - 1 бр.; панталон ватиран - 1 бр.; шапка с козирка ватирана - 1 бр.; шапка зимна плетена - 1 бр.; ватирана блуза с дълъг ръкав - 1 бр.

Внимание!

МОСТРИТЕ да са без бродирани лога.

2.2. Мострите следва да бъдат придружени от следните документи:

2.2.1. Декларация за съответствие (издадена от производителя на изделиято или от негов упълномощен представител), удостоверяваща съответствието на представената мостра с общите изисквания за ергономичност, безвредност, означаване на размера и маркировка на защитното облекло и за информацията, предоставяна от производителя на защитно облекло (съгласно стандарт БДС EN ISO 13688:2013, или еквивалент).

2.2.2. Сертификат за антистатичност на плата, от който са изработени облеклата (съгласно БДС EN 1149- част 1 и 3, или еквивалент), издаден от производителя или вносителя, или от оторизирана лаборатория.

2.2.3. Спецификация за състава на материалите, от които са изработени облеклата (плат, хастар, вата), за тегловите им характеристики и притежавана хидрофобност на основния плат (за зимните дрехи), издадена от производителя или вносителя, или от оторизирана лаборатория.

2.2.4. Спецификация за състава на плата за тениската с къс ръкав и блузата с дълъг ръкав, издадена от производителя или вносителя, или от оторизирана лаборатория.

2.2.5. Спецификация за състава на преждата за плетената зимна шапка, издадена от производителя или вносителя, или от оторизирана лаборатория.

Забележка:

Всички декларации за съответствие, сертификати и спецификации да бъдат представени на български език, а представените такива на чужд език – да бъдат придружени от превод на български език.

2.3. Представените мостри следва да се обозначат по начин, от който да е видно на кой вид (лятно или зимно) защитно работно облекло отговарят.

2.4. Мострите ще бъдат използвани за установяване на съответствието на артикулите, предмет на доставката, с изискванията съгласно Техническата спецификация. Мострите няма да бъдат подлагани на изпитания и разрушаване, при което целостта на същите, както и търговският им вид, няма да бъдат нарушени.

2.4.1. Възложителят връща* на участниците предоставените мостри в срок до 10 (десет) дни от сключването на договора или от прекратяването на процедурата. Връщането на мострите се оформя с приемо-предавателен протокол, подписан от страните. След този срок, Възложителят не носи отговорност за предоставените мостри.

3. ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ДОСТАВКИТЕ

3.1. Готовите **защитни работни облекла** се доставят от избрания за Изпълнител участник по комплекти и на 4 (четири) основни доставки, както следва:

- 1-ва доставка: 20 дни след подписване на договора 2020 г. – лятно;
- 2-ра доставка: м. май 2021 г. – лятно;
- 3-та доставка: м. септември 2021 г. – зимно;
- 4-та доставка: м. май 2022 г. – лятно.

3.2. Всеки комплект защитно работно облекло следва да се постави в отделен пакет с надпис на името на служителя (за който е предназначен пакетът) и структурата, от която е служителят. Данните за размерите на облеклата, имената на служителите и структурата от която са последните, се предоставят от Възложителя към момента на подписване на договора за доставка, като до три комплекта може да са по индивидуални размери.

3.3. При несъответствие на размерите на готовите облекла, същите се подменят за сметка на Изпълнителя в срок до 7 работни дни от уведомяването му.

3.4. Защитното работно облекло следва да е маркирано съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO 13688:2013 или еквивалент и придружено от необходимата съгласно стандарта информация.

4. ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ДОСТАВЯНИТЕ ИЗДЕЛИЯ

Гаранцията на доставяните артикули следва да бъде минимум 24 (двадесет и четири) месеца, валидна от датата на доставката.

В случай на взаимно призната рекламация при констатиран дефект на дадено изделие, Изпълнителят отстранява дефекта или заменя изделието за своя сметка в срок до 15 (петнадесет) работни дни от подписването на констативен протокол за това.

5. СРОК НА ДОГОВОРА. МЯСТО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОСТАВКИТЕ

Договорът ще бъде склучен за срок от две години.

За новоназначени служители, всеки месец се прави допълнителна писмена заявка от Възложителя, със срок на изпълнение не повече от 25 календарни дни след получаване на заявката от страна на Изпълнителя.

Доставките се извършват с транспорт, организиран от Изпълнителя и за негова сметка на посочени от Възложителя адреси в следните градове: Бургас; Кюстендил; Пазарджик; Русе и Божурище.

Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП

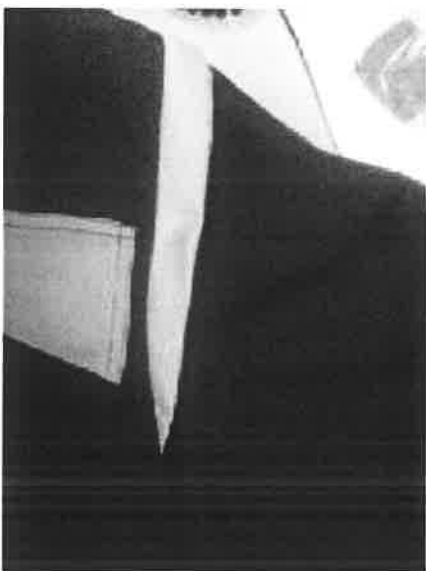


СХЕМИ
към Приложение 1

РАЗМЕРИ* НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ДРЕХИТЕ

* всички размери са дадени в последователност височина x широчина

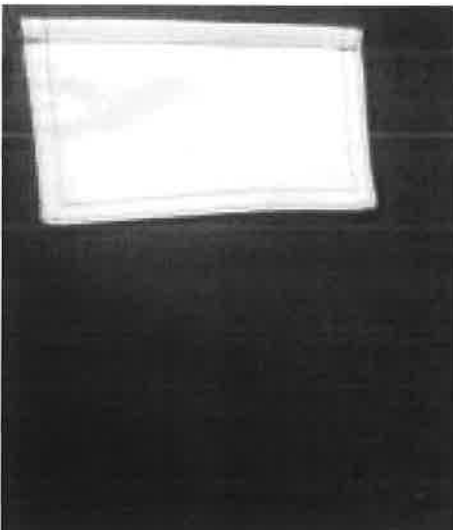
Схема 1: Яке



Яке за летен и зимен комплект:

- гарнитура, покриваща ципа за закрепване на ръкава.

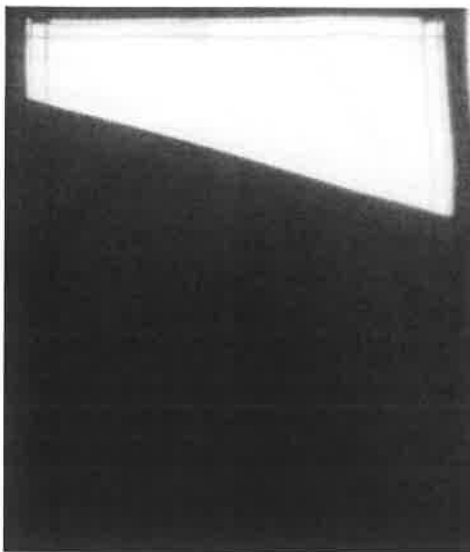
Схема 2: Яке



Яке:

- за летен комплект - горен десен джоб.
- за зимен комплект - горен ляв и десен джоб.
- Размери на джоба: 17см. x 15см.
- Размери на капака:
 - 7см. x 13см. – за летен комплект;
 - 7см. x 15см. – за зимен комплект.
- Укрепване на шевовете: четирите ъгъла на джоба и двата горни ъгъла на капака.

Схема 3: Яке



Яке - само за летен комплект- горен ляв джоб:

- Размери на джоба: 20см. x 17см.
- Укрепване на шевовете: четирите ъгъла на джоба

Схема 4: Яке



Яке - за летен и зимен комплект- долни джобове:

- Размери на джоба: 22см. x 20см.
- Размери на капака: 8см. x 20см.
- Размер на меха в най-широката част – 3,5см.
- Укрепване на шевовете: четирите ъгъла на джоба и двата горни ъгъла на капака

Схема 5: Полугащеризон



Полугащеризон - за летен и зимен комплект:

- Джоб на предна платка с цип.
- Размери на джоба: 20см. x 18см.
- Размери на ципа – 13см.

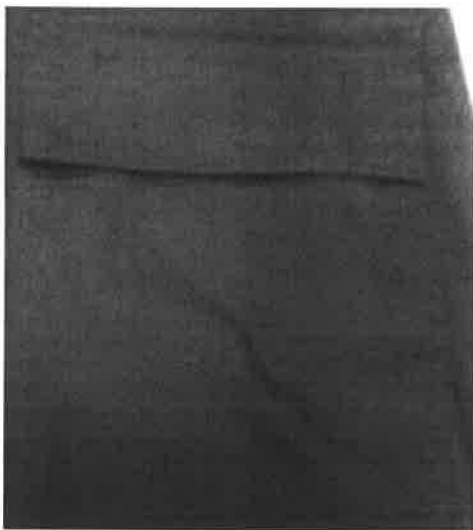
Схема 6: Полугащеризон



Полугащеризон - за летен и зимен комплект:

- Предни джобове.
- Размери на джоба: 29см. x 19см. (в горния край 8см.).
- Укрепване на шевовете: на отвора за ръката.

Схема 7: Полугащеризон



Полугащеризон - летен и зимен комплект:

- Заден десен джоб.
- Размери на джоба: 16см. x 15см.
- Размери на капака: 7см. x 15см.
- Укрепване на шевовете: горните два ъгъла на джоба и капака.

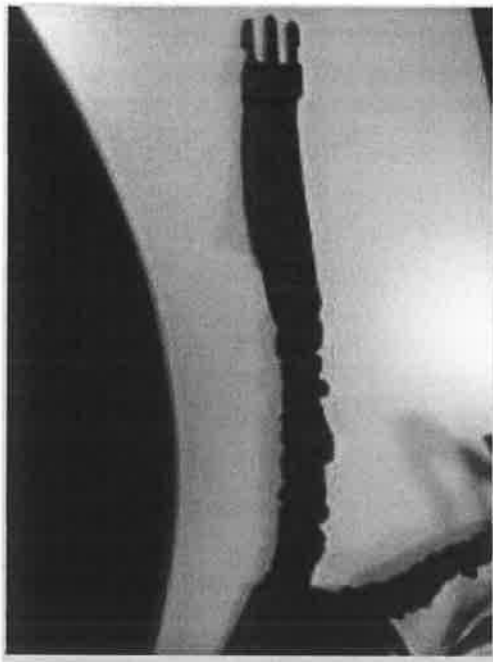
Схема 8: Полугащеризон



Полугащеризон - само за летен комплект:

- Инструментален джоб на десен крачол.
- Размери на джоба: 19см. x 7см. (в горния край 8см.).
- Укрепване на шевовете: в двета горни ъгъла.

Схема 9: Полугащеризон



Полугащеризон - презрамки
за летен и зимен комплект.

Схема 10: Шапка



Шапка тип бейзболна за летен комплект

- Брой на платките – 6.
- Регулиране размера на шапката – по посоченияя на снимката начин.

ДО:
„Овергаз Мрежи“ АД,
ул. „Филип Кутев“ №5
1407 София
(ВЪЗЛОЖИТЕЛ)

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
за
изпълнение на обществена поръчка,
възлагана чрез публично състезание

С ПРЕДМЕТ: „Доставка на лятно и зимно защитно работно облекло за служителите на „Овергаз Мрежи“ АД“

ОТ:

Наименование на участника: „СОФИЕМ“ ЕООД

Точен адрес за кореспонденция: 1619 гр. София, кв. Княжево, ул. 601-ва №6

Телефон: 02/4424500, 0888923631; e-mail: sofiem.eood@gmail.com

**вписано в Търговския регистър при Агенцията по вписванията
с ЕИК: 203684662, представявано от Мариана Атанасова**

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето предложение за изпълнение на горепосочената обществена поръчка, както следва:

1. Предметът на обществената поръчка предлагаме да изпълним в пълно съответствие с изискванията и условията на Възложителя, посочени в *Обявленето и Документацията за обществената поръчка*.

2. Доставките, които ще извършим, както и срокът, в който ще изпълним поръчката, са съгласно условията и изискванията на *Техническата спецификация- Приложение 1* към документацията.

3. Съгласно изискванията на Възложителя, към настоящото предложение представяме още:

3.1. Два комплекта мостири на предлаганото от нас **защитно работно облекло**:

3.1.1. един комплект лятно, съдържащ: яке - 1 бр.; полуガーцион - 1 бр.; панталон - 1 бр.; шапка с козирка тип бейзболна - 1 бр.; тениска с къс ръкав - 1 бр.;

3.1.2. един комплект зимно, съдържащ: яке ватирано - 1 бр.; полуガーцион ватиран - 1 бр.; панталон ватиран - 1 бр.; шапка с козирка ватирана - 1 бр.; шапка зимна плетена - 1 бр.; ватирана блуза с дълъг ръкав - 1 бр.

4. Към мострите представяме следните документи:

4.1. Опис на мострите;

4.2. Декларация за съответствие, удостоверяваща съответствието на представената мостра с общите изисквания за ергономичност, безвредност, означаване на размера и

Заличено на осн. Чл. 37 от ЗОП

маркировка на защитното облекло и за информацията, предоставяна от производителя на защитно облекло (съгласно стандарт *БДС EN ISO 13688:2013*, или еквивалент).

4.3. Сертификат за антистатичност на плата, от който са изработени облеклата (съгласно *БДС EN 1149- част 1 и 3*, или еквивалент).

4.4. Спецификация за състава на материалите, от които са изработени облеклата (плат, хастар, вата), за тегловите им характеристики и притежавана хидрофобност на основния плат (за зимните дрехи).

4.5. Спецификация за състава на плата за тениската с къс ръкав и блузата с дълъг ръкав.

4.6. Спецификация за състава на преждата за плетената зимна шапка.

5. Гаранционният срок на предлаганите от нас летни и зимни работни облекла е **24 месеца**.

6. Всички дейности по изпълнение предмета на поръчката нашата оферта са съобразно изискванията на *Техническата спецификация* и са отчетени и включени в предложената от нас цена в *Ценовото предложение - Образец О-4*.

Декларираме, че с подаването на настоящото предложение, се съгласяваме с всички условия на Възложителя, в т.ч. с определения от него срок на валидност на офертата и с проекта на Договор.

Приложения: съгласно текста и *Описа на представените документи (Образец О-1)*, представляващ неразделна част от нашата оферта.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Мариана Атанасова

Заличено на осн. чл. 37 от
ЗОП
(име и фамилия)



Управител

(дължност на управляващия/ представляващия участника)

СОФИЕМ ЕООД

(наименование на участника)

28.06.2020г.

(дата)

Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП

ДО:
„Овергаз Мреки“ АД,
ул. „Филип Кутев“ №5
1407 София
(ВЪЗЛОЖИТЕЛ)

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
за
изпълнение на обществена поръчка,
възлагана чрез публично състезание

С ПРЕДМЕТ: „Доставка на лятно и зимно защитно работно облекло за служителите на „Овергаз Мреки“ АД“

ОТ:

Наименование на участника: „СОФИЕМ“ ЕООД

Точен адрес за кореспонденция: 1619 гр. София, кв. Княжево, ул. 601-ва №6

Телефон: 02/4424500, 0888923631; e-mail: sofiem.eood@gmail.com

**вписано в Търговския регистър при Агенцията по вписванията
с ЕИК: 203684662, представявано от Мариана Атанасова**

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето предложение за изпълнение на горепосочената обществена поръчка, както следва:

1. Предметът на обществената поръчка предлагаме да изпълним в пълно съответствие с изискванията и условията на Възложителя, посочени в *Обявленето и Документацията за обществената поръчка*.

2. Доставките, които ще извършим, както и срокът, в който ще изпълним поръчката, са съгласно условията и изискванията на *Техническата спецификация- Приложение 1* към документацията.

3. Съгласно изискванията на Възложителя, към настоящото предложение представяме още:

3.1. Два комплекта мостири на предлаганото от нас **защитно работно облекло**:

3.1.1. един комплект лятно, съдържащ: яке - 1 бр.; полуガーцион - 1 бр.; панталон - 1 бр.; шапка с козирка тип бейзболна - 1 бр.; тениска с къс ръкав - 1 бр.;

3.1.2. един комплект зимно, съдържащ: яке ватирано - 1 бр.; полуガーцион ватиран - 1 бр.; панталон ватиран - 1 бр.; шапка с козирка ватирана - 1 бр.; шапка зимна плетена - 1 бр.; ватирана блуза с дълъг ръкав - 1 бр.

4. Към мострите представяме следните документи:

4.1. Опис на мострите;

4.2. Декларация за съответствие, удостоверяваща съответствието на представената мостра с общите изисквания за ергономичност, безвредност, означаване на размера и

Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП

маркировка на защитното облекло и за информацията, предоставяна от производителя на защитно облекло (съгласно стандарт *БДС EN ISO 13688:2013*, или еквивалент).

4.3. Сертификат за антистатичност на плата, от който са изработени облеклата (съгласно *БДС EN 1149- част 1 и 3*, или еквивалент).

4.4. Спецификация за състава на материалите, от които са изработени облеклата (плат, хастар, вата), за тегловите им характеристики и притежавана хидрофобност на основния плат (за зимните дрехи).

4.5. Спецификация за състава на плата за тениската с къс ръкав и блузата с дълъг ръкав.

4.6. Спецификация за състава на преждата за плетената зимна шапка.

5. Гаранционният срок на предлаганите от нас летни и зимни работни облекла е **24 месеца**.

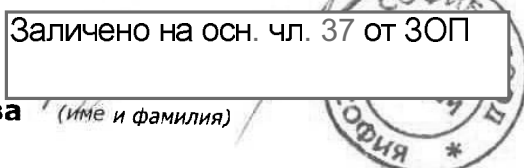
6. Всички дейности по изпълнение предмета на поръчката нашата оферта са съобразно изискванията на *Техническата спецификация* и са отчетени и включени в предложената от нас цена в *Ценовото предложение - Образец О-4*.

Декларираме, че с подаването на настоящото предложение, се съгласяваме с всички условия на *Възложителя*, в т.ч. с определения от него срок на валидност на офертата и с проекта на *Договор*.

Приложения: съгласно текста и *Описа на представените документи (Образец О-1)*, представляващ неразделна част от нашата оферта.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Мариана Атанасова / (име и фамилия)



Управител

(должност на управляващия/ представляващия участника)

СОФИЕМ ЕООД

(наименование на участника)

28.06.2020г.

(дата)

Мария
Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА
№ 00088005/15002010001492

ЗК „ЛЕВ ИНС“ АД, съгласно ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ НА ЗАСТРАХОВКА „ГАРАНЦИИ ПО ДОГОВОР“, клауза 2.1.2 „Гаранция за добро изпълнение“, клауза 2.1.4 „Гаранция за поддръжка и гаранционно обслужване“ и чл.111, ал.5, т.3 от Закона за обществените поръчки, и срещу заплащане на договорената премия приема да застрахова:

ЗАСТРАХОВАН/ ЗАСТРАХОВАЩ: (Изпълнител по договора за обществена поръчка)	Наименование: СОФИЕМ ЕООД ЕИК: 203684662 Седалище и адрес на управление: гр. София, гр.София, кв.Княжево, ул.601-ва № 6 Представляващ: Мариана Атанасова
БЕНЕФИЦИЕНТ ПО ПОЛИЦАТА: (Възложител по договора за обществена поръчка)	Наименование: ОВЕРГАЗ МРЕЖИ АД ЕИК: 130533432 Седалище и адрес на управление: гр.София, Лозенец, ул.Филип Кутев №1 Представляващ: Светослав Рашев Иванов
ОБЕКТ НА ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ЗАЩИТА:	С настоящата застраховка Застрахователят обезпечава изпълнението на Застрахования по Договор, склучен на основание Решение № ОМ-ИД-1750/13.10.2020 г. на Възложителя, за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на лятно и зимно защитно работно облекло за служителите на „Овергаз Мрежи“ АД“. Настоящият застрахователен договор се сключва по предложение на Застрахования на основание Решение № ОМ-ИД-1750/13.10.2020 г. на Възложителя, като срещу платена застрахователна премия и при договорените ред, условия и срокове, Застрахователят приема да обезщети Бенефициента за претърпени финансови загуби до размера на гаранционния ангажимент, вследствие на неизпълнение или неточно изпълнение на задължения на Застрахования по горецитирания Договор.
ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ПОКРИТИЕ:	Застрахователят се задължава в случай на неизпълнение или неточно изпълнение на задължения на Застрахования спрямо Бенефициента, съгласно изискванията на Раздел VII, чл.10 (1) от Договора, както и в случай на настъпили материални загуби през гаранционния период след изпълнението му, съгласно Раздел VII, чл.11 (2) да плати на Бенефициента вместо Застрахования всяка сума, която не надвишава общо застрахователната сума.
ЗАСТРАХОВАТЕЛНА СУМА: (Гаранционен ангажимент)	7 879.20 лв. (словом: седем хиляди осемстотин седемдесет и девет и 0.20) лева за всяка една претенция и за всички претенции през срока на застраховката. Лимитът на отговорност по клауза 2.1.2. „Гаранция за добро изпълнение“ е определен на основание Раздел VII, чл.10 (1) от Договора и представлява 5 % от стойността му без ДДС. 3 939.60 лв. (словом: три хиляди деветстотин тридесет и девет и 0.60) лева- Лимитът на отговорност по клауза 2.1.4 „Гаранция за поддръжка и гаранционно обслужване“- Раздел VII, чл.11 (2) .
ТЕРИТОРИАЛЕН ОБХВАТ:	Република България
СРОК НА ЗАСТРАХОВКАТА:	1. По клауза 2.1.2. „Гаранция за добро изпълнение“ - 01.12.2020г.- 30.11.2022г. 2. По клауза 2.1.4. „Гаранция за поддръжка и гаранционно обслужване“ - 01.12.2022г.- 30.11.2024г.
ЗАСТРАХОВАТЕЛЕН ПЕРИОД:	Начало: 00:00 часа на 01.12.2020г. Край: 24:00 часа на 30.11.2024г.
САМОУЧАСТИЕ:	Не се прилага
ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ:	Застрахователна премия: 741.04 лева. Данък в размер на 2%: 14.82 лева. Общо дължима застрахователна премия с включен данък: 755.86 (словом: седемстотин петдесет и пет и 0.86) лева. Начин на плащане: Еднократно при склучване на застраховката.
СПЕЦИАЛНИ ДОГОВОРЕНОСТИ:	1. Всички изменения и допълнения между страните по склучената застрахователна полizza се отразяват в Добавъци, които са неразделна част от полцата.

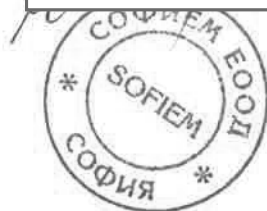
	<p>2. Застрахователната полица е в сила след заплащане на дължимата застрахователна премия по нея в пълен размер.</p> <p>3. Застрахованият се задължава да представи копие от подписания с Бенефициента договор до пет дни след подписването му.</p> <p>4. При настъпване на застрахователно събитие Бенефициентът представя на Застрахователя искане за плащане. С декларация, за застрахованият не е изпълнил частично или изцяло задълженията си по договора. Искането за плащане ще е единственият документ, въз основа на който Застрахователят ще изплаща обезщетението.</p> <p>5. Крайният срок за предявяване на претенция за изплащане на обезщетение пред Застрахователя е датата на изтичане на валидността на полисата.</p> <p>6. След изплащане на застрахователно обезщетение на Бенефициента от страна на Застрахователя, Застрахованият се задължава да възстанови изцяло изплатената сума на Застрахователя в петнадесет дневен срок от получаване на писмена покана от страна на Застрахователя.</p>
УВЕДОМЯВАНЕ ПРИ СЪБИТИЕ:	Застрахованият следва да уведоми Застрахователя за получено от страна на Бенефициента искане за плащане на част и на цялата сума по гаранционния ангажимент в срок до три работни дни от узнаването за това. Бенефициентът следва да подаде писмено уведомление на следния адрес на Застрахователя: ЗК „Лев Инс“ АД, гр. София, бул. „Симеоновско шосе“ 67 А, тел.: 02/9150892 и 080015333. bonds@lev-ins.com ; + 359 8 999 85 918
ИЗПЛАЩАНЕ НА ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ОБЕЗЩЕТЕНИЕ:	Дължимото застрахователно обезщетение се изплаща в срок до 15 календарни дни след получаване на първо надлежно искане за плащане от Бенефициента, удостоверяващо, че Застрахования не е изпълнил изцяло или частично задълженията си по Договора.
ДЕКЛАРАЦИИ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:	Уведомен съм за естеството и вида на възнаграждението във връзка със застрахователния договор. ЗК „Лев Инс“ АД не предоставя съвет относно разпространяваните от него застрахователни продукти.
ПОЛИСА Е ИЗДАДЕНА В:	Три еднакви екземпляра – по един за всяка от страните.
ДАТА НА ИЗДАВАНЕ:	30.11.2020г.
МЯСТО НА ИЗДАВАНЕ:	Софийски Корпоративен Център, гр. София, бул. „Цар Борис III“ №136 В scc@lev-ins.com ; 02 915 08 59
ЗАСТРАХОВАТЕЛЕН ПОСРЕДНИК:	„ЗБК „Балкан“ АД, гр. София, ул. Клокотница 2А, ет.9 Бизнес Център Ивел

С подписването на застрахователната полица, Застрахованият/ Застраховавшият декларира:

Информиран съм, че ЗК „Лев Инс“ АД (Дружеството) обработва предоставените от мен лични данни за целите на застраховката и последващите производства, както и за изпълнение на нормативно установените права и задължения. Известно ми е, че ЗК „Лев Инс“ АД обработва и съхранява предоставените от мен лични данни (имена, ЕГН, адрес, телефон и др.) в съответствие на Политиката за защита на личните данни на Дружеството. Запознах се с Политиката за защита на личните данни, налична в офисите на Дружеството и публикувана на сайта му на адрес: www.lev-ins.com.

ЗАСТРАХОВАН/ ЗАСТРАХОВАЩ Заличено на осн. чл. 37 от
ЗОП

Заличено на осн. чл. 37 от
ЗОП





Сметка № P010647657

по застрахователна полица № 00088005 / 15002010001492 / 30.11.2020г.

Застрахован: СОФИЕМ ЕООД

БУЛСТАТ 203684662

Подписаният ЗБК БАЛКАН АД /00088005

Представител на ЗК ЛЕВ ИНС АД

Получих от СОФИЕМ ЕООД

Сумата 755.86 лв. (седемстотин петдесет и пет и 0.86 лева)

Данък: 14.82 лв.

по застраховка *Застраховка "Гаранции"*

Платена вноска № 1. Полицата е платена до 30.11.2024г.

Начин на плащане:

в брой по банков път

IBAN: BG08BPB179451060201259

Банка: ЙОРОБАНК БЪЛГАРИЯ АД

BIC: BPBIBGSE

Заличено на осн. чл. 37 от
ЗОП

Дата на издаване:

30.11.2020г.

Представител на Застрахователя:

www.lev-ins.com

www.zoibg.com

www.jzibg.com

www.pensionins.com

www.aktivnasigurnost.org

подпись и печат/

Приложение №5

Към Договор № У-СМ-630/01.11.2010г.

Планов график на плащанията

№	Прогнозен брой	Цена (лв.)	Плащане
1	300	34.113,00	до 05.2021
2	300	55.245,00	до 09.2021
3	300	34.113,00	до 05.2022
4		до20....
5		до20....
6		до20....
7		до20....
8		до20....
9		до20....
10		до20....
11		до20....
12		до20....
13		до20....

За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП

Светослав Иванов

Изпълнителен директор

„Овергаз Мрежи“ АД

За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

София Еод

Маричана
Атанасова

Заличено на осн. чл. 37 от ЗОП

