

ОДОБРИЛ:

ЗАЛИЧЕНИ ЛИЧНИ ДАННИ
на основание Регламент 2016/679

ДЕСИСЛАВА СТОЯНОВА *Р. Александрова зал. №754/03.06.2019г.*
ДИРЕКТОР „ЧОВЕШКИ РЕСУРСИ“ *05.06.2019г.*

МЕТОДИКА

за определяне на комплексната оценка на офертите в процедура по ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Изработване и доставка на униформено облекло за персонала на “БДЖ – Пътнически превози” ЕООД.”

I. КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНКА

Критерият за възлагане при определянето на икономически най-изгодната оферта е „оптимално съотношение качество/цена”.

II. ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОЦЕНКА:

ПОКАЗАТЕЛИ	Максимален брой точки
П ₁ – Предложена обща цена за изпълнение в лева без ДДС /ценови показател/	70
П ₂ – Предложени стойности на основни технически характеристики /качествен показател/	30

III. ОЦЕНЯВАНЕ ПО ПОКАЗАТЕЛИТЕ ЗА ОЦЕНКА

Комплексната оценка (КО) е с максимална стойност 100 точки и се изчислява по следната формула:

$$КО = П_1 + П_2, \text{ където:}$$

- КО - е комплексната оценка на участника;
П₁ - е предложената обща цена за изпълнение - ценови показател;
П₂ - са предложените стойности на основни технически характеристики - качествен показател.

1. Оценяване на офертите по показателя П₁ – предложена обща цена за изпълнение /ценови показател/, с максимален брой точки – 70.

Предложението с най-ниска цена получава за П₁ максималния брой точки – 70 т.

Предложенията с цени, по-високи от най-ниската получават намален брой точки по формулата:

$$П_1 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{ценово предложение на оценявания участник}} \times 70 / \frac{\text{максимален брой точки на показателя}}{}$$

2. Оценяване на офертите по показателя П₂

2.1. За артикула – Непромокаема шуба с топла подвижна подплата :

Артикулът „Непромокаема шуба с топла подвижна подплата”, отговарящ на „Технически характеристики за изработване униформено облекло за нуждите на “БДЖ –

Пътнически превози” ЕООД – Приложение № 1 се оценява по резултати от Протоколи за изпитание на готовата шуба, лицев плат и хастар записани в „Технически изисквания на униформено облекло, за нуждите на “БДЖ – Пътнически превози” ЕООД” – Приложение № 2, съгласно таблицата:

Показател за оценка	Метод на изпитване	Технически изисквания	Точки
P ₁ - Сила до скъсване на основен (лицев) плат: • основа	БДС EN ISO 13934-1 или еквивалент	≥ 80 daN	6 т. – от 80 daN до 95 daN 12 т. – от 96 daN до 110 daN 18 т. – от 111 daN до 125 daN 24 т. – от 126 daN до 140 daN 30 т. – над 141 daN
P ₂ - Сила до скъсване на основен (лицев) плат: • вътък	БДС EN ISO 13934-1 или еквивалент	≥ 110 daN	6 т. – от 110 daN до 130 daN 12 т. – от 131 daN до 150 daN 18 т. – от 151 daN до 170 daN 24 т. – от 171 daN до 190 daN 30 т. – над 191 daN
P ₃ - Устойчивост на проникване на вода на основен (лицев) плат	БДС EN 20811 или еквивалент	≥ 4000 mm	6 т. – от 4000 mm до 4800 mm 12 т. – от 4801 mm до 5600 mm 18 т. – от 5601 mm до 6400 mm 24 т. – от 6401 mm до 7200 mm 30 т. – над 7201 mm
P ₄ – Максимална сила на скъсване на шева – Strip метод /на готовото изделие/	БДС EN ISO 13935-1 или еквивалент	≥ 225 N	6 т. – от 225 N до 270 N 12 т. – от 271 N до 315 N 18 т. – от 316 N до 360 N 24 т. – от 361 N до 405 N 30 т. – над 406 N
P ₅ – Сила до скъсване на хастар: • основа	БДС EN ISO 13934-1 или еквивалент	≥ 50 daN	6 т. – от 50 daN до 60 daN 12 т. – от 61 daN до 70 daN 18 т. – от 71 daN до 80 daN 24 т. – от 81 daN до 90 daN 30 т. – над 91 daN
P ₆ – Сила до скъсване на хастар: • вътък	БДС EN ISO 13934-1 или еквивалент	≥ 40 daN	6 т. – от 40 daN до 48 daN 12 т. – от 49 daN до 56 daN 18 т. – от 57 daN до 64 daN 24 т. – от 65 daN до 72 daN 30 т. – над 73 daN

Подпоказателят се изчислява по формулата:

$$(P_2)^1 = \frac{(P_1+P_2+P_3+P_4+P_5+P_6)}{6}$$

където:

(P₂)¹ – качествено подпоказател на основни технически характеристики за артикул „Непромокаема шуба с топла подвижна подплата”;

P₁, P₂, P₃, P₄, P₅, P₆ - брой точки по показателя за оценка на артикул „Непромокаема шуба с топла подвижна подплата”;

2.2. За артикулите – Зимен мъжки костюм (елементи – сако и 2 панталона) и Зимен дамски костюм (елементи – сако и 2 панталона/пола) :

Артикулите „Зимен мъжки костюм” и „Зимен дамски костюм”, отговарящи на „Технически характеристики за изработване униформено облекло за нуждите на “БДЖ – Пътнически превози” ЕООД – Приложение № 1 се оценяват по резултати от Протоколи за изпитание на готовите елементи - сако, панталон или пола, лицев плат и хастар записани в „Технически изисквания на униформено облекло, за нуждите на “БДЖ – Пътнически превози” ЕООД” – Приложение № 2 като един подпоказател, съгласно таблицата:

Показател за оценка	Метод на изпитване	Технически изисквания	Точки
P ₁ - Ъгъл на възстановяване след смачкване на лицев плат • основа	БДС EN 22313 или еквивалент	≥ 150 градуса	6 т. – от 150 градуса до 160 градуса 12 т. – от 161 градуса до 170 градуса 18 т. – от 171 градуса до 180 градуса 24 т. – от 181 градуса до 190 градуса 30 т. – над 191 градуса
P ₂ - Ъгъл на възстановяване след смачкване на лицев плат • вътък	БДС EN 22313 или еквивалент	≥ 150 градуса	6 т. – от 150 градуса до 160 градуса 12 т. – от 161 градуса до 170 градуса 18 т. – от 171 градуса до 180 градуса 24 т. – от 181 градуса до 190 градуса 30 т. – над 191 градуса
P ₃ - Сила до скъсване на лицев плат • основа	БДС EN ISO 13934-1 или еквивалент	≥ 50 daN	6 т. – от 50 daN до 60 daN 12 т. – от 61 daN до 70 daN 18 т. – от 71 daN до 80 daN 24 т. – от 81 daN до 90 daN 30 т. – над 91 daN
P ₄ - Сила до скъсване на лицев плат • вътък	БДС EN ISO 13934-1 или еквивалент	≥ 50 daN	6 т. – от 50 daN до 60 daN 12 т. – от 61 daN до 70 daN 18 т. – от 71 daN до 80 daN 24 т. – от 81 daN до 90 daN 30 т. – над 91 daN
P ₅ – Определяне на склонност към завласяване и на пилинг, по метода Martindale на лицев плат	БДС EN ISO 12945-2 или еквивалент	≥ 4 степен /2000 цикъла/	6 т. – от 4 степен до 5 степен 12 т. – от 6 степен до 7 степен 18 т. – от 8 степен до 9 степен 24 т. – от 10 степен до 11 степен 30 т. – над 12 степен
P ₆ - Максимална сила на скъсване на шева – Strip Метод /на готовото изделие/	БДС EN ISO 13935-1 или еквивалент	≥ 220 N	6 т. – от 220 N до 260 N 12 т. – от 261 N до 300 N 18 т. – от 301 N до 340 N 24 т. – от 341 N до 380 N 30 т. – над 381 N
P ₇ – Сила до скъсване на хастар: • основа	БДС EN ISO 13934-1 или еквивалент	≥ 35 daN	6 т. – от 35 daN до 42 daN 12 т. – от 43 daN до 49 daN 18 т. – от 50 daN до 56 daN 24 т. – от 57 daN до 63 daN 30 т. – над 64 daN
P ₈ – Сила до скъсване на хастар: • вътък	БДС EN ISO 13934-1 или еквивалент	≥ 35 daN	6 т. – от 35 daN до 42 daN 12 т. – от 43 daN до 49 daN 18 т. – от 50 daN до 56 daN 24 т. – от 57 daN до 63 daN 30 т. – над 64 daN

Подпоказателят се изчислява по формулата:

$$(P_2)^{3MC} = \frac{(P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5 + P_6 + P_7 + P_8)}{8}$$

$$(P_2)^{3MP} = \frac{(P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5 + P_6 + P_7 + P_8)}{8}$$

$$(P_2)^{3DC} = \frac{(P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5 + P_6 + P_7 + P_8)}{8}$$

$$(P_2)^{3DP/P} = \frac{(P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5 + P_6 + P_7 + P_8)}{8}$$

където:

$(P_2)^{3MC}$ – качествен подпоказател на основни технически характеристики за елемента „**ЗИМНО МЪЖКО САКО**“;

$(P_2)^{3MP}$ – качествен подпоказател на основни технически характеристики за елемента „**ЗИМЕН МЪЖКИ ПАНТАЛОН**“;

$(P_2)^{3DC}$ – качествен подпоказател на основни технически характеристики за елемента „**ЗИМНО ДАМСКО САКО**“;

$(P_2)^{3DP/P}$ – качествен подпоказател на основни технически характеристики за елемента „**ЗИМЕН ДАМСКИ ПАНТАЛОН/ПОЛА**“;

$P_1, P_2, P_3, P_4, P_5, P_6, P_7, P_8$ - брой точки по показателя за оценка на елементите влизащи в артикулите „Зимен мъжки костюм” и „Зимен дамски костюм”

$$(P_2)^2 = \frac{(P_2)^{ЗМС} + (P_2)^{ЗМП} + (P_2)^{ЗДС} + (P_2)^{ЗДП/П}}{4}$$

където:

$(P_2)^2$ – качествен подпоказател на основни технически характеристики за артикулите „Зимен мъжки костюм” и „Зимен дамски костюм”;

2.3. За артикулите – Летен мъжки костюм (елементи – сако и 2 панталона) и Летен дамски костюм (елементи – сако и 2 панталона/пола) :

Артикулите „Летен мъжки костюм” и „Летен дамски костюм”, отговарящи на „Технически характеристики за изработване униформено облекло за нуждите на “БДЖ – Пътнически превози” ЕООД – Приложение № 1 се оценяват по резултати от Протоколи за изпитание на готовите елементи - сако, панталон или пола, лицев плат и хастар записани в „Технически изисквания на униформено облекло, за нуждите на “БДЖ – Пътнически превози” ЕООД” – Приложение № 2 като един подпоказател, съгласно таблицата:

Показател за оценка	Метод на изпитване	Технически изисквания	Точки
P_1 - Ъгъл на възстановяване след смачкване на лицев плат • основа	БДС EN 22313 или еквивалент	≥ 170 градуса	6 т. – от 170 градуса до 180 градуса 12 т. – от 181 градуса до 190 градуса 18 т. – от 191 градуса до 200 градуса 24 т. – от 201 градуса до 210 градуса 30 т. – над 211 градуса
P_2 - Ъгъл на възстановяване след смачкване на лицев плат • вътък	БДС EN 22313 или еквивалент	≥ 170 градуса	6 т. – от 170 градуса до 180 градуса 12 т. – от 181 градуса до 190 градуса 18 т. – от 191 градуса до 200 градуса 24 т. – от 201 градуса до 210 градуса 30 т. – над 211 градуса
P_3 - Сила до скъсване на лицев плат • основа	БДС EN ISO 13934-1 или еквивалент	≥ 55 daN	6 т. – от 55 daN до 66 daN 12 т. – от 67 daN до 77 daN 18 т. – от 78 daN до 88 daN 24 т. – от 89 daN до 99 daN 30 т. – над 100 daN
P_4 - Сила до скъсване на лицев плат • вътък	БДС EN ISO 13934-1 или еквивалент	≥ 55 daN	6 т. – от 55 daN до 66 daN 12 т. – от 67 daN до 77 daN 18 т. – от 78 daN до 88 daN 24 т. – от 89 daN до 99 daN 30 т. – над 100 daN
P_5 – Определяне на склонност към завласяване и на пилинг, по метода Martindale на лицев плат	БДС EN ISO 12945-2 или еквивалент	≥ 4 степен /2000 цикъла/	6 т. – от 4 степен до 5 степен 12 т. – от 6 степен до 7 степен 18 т. – от 8 степен до 9 степен 24 т. – от 10 степен до 11 степен 30 т. – над 12 степен
P_6 - Максимална сила на скъсване на шева – Strip Метод /на готовото изделие/	БДС EN ISO 13935-1 или еквивалент	≥ 230 N	6 т. – от 230 N до 275 N 12 т. – от 276 N до 320 N 18 т. – от 321 N до 365 N 24 т. – от 366 N до 410 N 30 т. – над 411 N
P_7 – Сила до скъсване на хастар: • основа	БДС EN ISO 13934-1 или еквивалент	≥ 40 daN	6 т. – от 40 daN до 48 daN 12 т. – от 49 daN до 56 daN 18 т. – от 57 daN до 64 daN 24 т. – от 65 daN до 72 daN 30 т. – над 73 daN
P_8 – Сила до скъсване на хастар: • вътък	БДС EN ISO 13934-1 или еквивалент	≥ 40 daN	6 т. – от 40 daN до 48 daN 12 т. – от 49 daN до 56 daN 18 т. – от 57 daN до 64 daN 24 т. – от 65 daN до 72 daN 30 т. – над 73 daN

Подпоказателят се изчислява по формулата:

$$(\Pi_2)^{\text{ЛМС}} = \frac{(P_1+P_2+P_3+P_4+P_5+P_6+P_7+P_8)}{8}$$

$$(\Pi_2)^{\text{ЛМП}} = \frac{(P_1+P_2+P_3+P_4+P_5+P_6+P_7+P_8)}{8}$$

$$(\Pi_2)^{\text{ЛДС}} = \frac{(P_1+P_2+P_3+P_4+P_5+P_6+P_7+P_8)}{8}$$

$$(\Pi_2)^{\text{ЛДП/П}} = \frac{(P_1+P_2+P_3+P_4+P_5+P_6+P_7+P_8)}{8}$$

където:

$(\Pi_2)^{\text{ЛМС}}$ – качествен подпоказател на основни технически характеристики за елемента „**Лятно мъжко сако**”;

$(\Pi_2)^{\text{ЛМП}}$ – качествен подпоказател на основни технически характеристики за елемента „**Летен мъжки панталон**”;

$(\Pi_2)^{\text{ЛДС}}$ – качествен подпоказател на основни технически характеристики за елемента „**Лятно дамско сако**”;

$(\Pi_2)^{\text{ЛДП/П}}$ – качествен подпоказател на основни технически характеристики за елемента „**Летен дамски панталон/пола**”;

$P_1, P_2, P_3, P_4, P_5, P_6, P_7, P_8$ - брой точки по показател за оценка на елементите влизащи в артикулите „Летен мъжки костюм” и „Летен дамски костюм”

$$(\Pi_2)^3 = \frac{((\Pi_2)^{\text{ЛМС}} + (\Pi_2)^{\text{ЛМП}} + (\Pi_2)^{\text{ЛДС}} + (\Pi_2)^{\text{ЛДП/П}})}{4}$$

където:

$(\Pi_2)^3$ – качествен подпоказател на основни технически характеристики за артикулите „Летен мъжки костюм” и „Летен дамски костюм”;

2.4. За артикулите – Лятна мъжка риза, Зимна мъжка риза, Лятна дамска риза и Зимна дамска риза :

Артикулите „Лятна мъжка риза”, „Зимна мъжка риза”, „Лятна дамска риза” и „Зимна дамска риза”, отговарящи на „Технически характеристики за изработване униформено облекло за нуждите на “БДЖ – Пътнически превози” ЕООД – Приложение № 1 се оценяват по резултати от Протоколи за изпитание на готовите елементи – лятна мъжка риза, зимна мъжка риза, лятна дамска риза и зимна дамска риза записани в „Технически изисквания на униформено облекло, за нуждите на “БДЖ – Пътнически превози” ЕООД” – Приложение № 2 като един подпоказател, съгласно таблицата:

Показател за оценка	Метод на изпитване	Технически изисквания	Точки
P_1 - Устойчивост на цвета на пране	БДС EN ISO 105 C06 или еквивалент	≥ 4 бала	6 т. – от 4 бала до 5 бала 12 т. – от 6 бала до 7 бала 18 т. – от 8 бала до 9 бала 24 т. – от 10 бала до 11 бала 30 т. – над 12 бала
P_2 - Здравина до скъсване • по основа	БДС EN ISO 13 934-1 или еквивалент	≥ 40 daN	6 т. – от 40 daN до 48 daN 12 т. – от 49 daN до 56 daN 18 т. – от 57 daN до 64 daN 24 т. – от 65 daN до 72 daN 30 т. – над 73 daN
P_3 - Здравина до скъсване • по вътък	БДС EN ISO 13 934-1 или еквивалент	≥ 40 daN	6 т. – от 40 daN до 48 daN 12 т. – от 49 daN до 56 daN 18 т. – от 57 daN до 64 daN 24 т. – от 65 daN до 72 daN 30 т. – над 73 daN

P_4 – Определяне на склонност към завласяване и на пилинг, по метода Martindale	БДС EN ISO 12945-2 или еквивалент	≥ 4 степен /2000 цикъла/	6 т. – от 4 степен до 5 степен 12 т. – от 6 степен до 7 степен 18 т. – от 8 степен до 9 степен 24 т. – от 10 степен до 11 степен 30 т. – над 12 степен
---	--------------------------------------	----------------------------------	--

Подпоказателят се изчислява по формулата:

$$(P_2)^{ЛМР} = \frac{(P_1 + P_2 + P_3 + P_4)}{4}$$

$$(P_2)^{ЗМР} = \frac{(P_1 + P_2 + P_3 + P_4)}{4}$$

$$(P_2)^{ЛДР} = \frac{(P_1 + P_2 + P_3 + P_4)}{4}$$

$$(P_2)^{ЗДР} = \frac{(P_1 + P_2 + P_3 + P_4)}{4}$$

където:

$(P_2)^{ЛМР}$ – качествен подпоказател на основни технически характеристики на артикула „Лятна мъжка риза”;

$(P_2)^{ЗМР}$ – качествен подпоказател на основни технически характеристики на артикула „Зимна мъжка риза”;

$(P_2)^{ЛДР}$ – качествен подпоказател на основни технически характеристики на артикула „Лятна дамска риза”;

$(P_2)^{ЗДР}$ – качествен подпоказател на основни технически характеристики на артикула „Зимна дамска риза”;

P_1, P_2, P_3, P_4 - брой точки по показател за оценка на артикулите „Лятна мъжка риза”, „Зимна мъжка риза”, „Лятна дамска риза” и „Зимна дамска риза”.

$$(P_2)^4 = \frac{((P_2)^{ЛМР} + (P_2)^{ЗМР} + (P_2)^{ЛДР} + (P_2)^{ЗДР})}{4}$$

където:

$(P_2)^4$ – качествен подпоказател на основни технически характеристики за артикулите „Лятна мъжка риза”, „Зимна мъжка риза”, „Лятна дамска риза” и „Зимна дамска риза”;

2.5. За артикулите – Лятно мъжко яке и Лятно дамско яке :

Артикулите „Лятно мъжко яке” и „Лятно дамско яке”, отговарящи на „Технически характеристики за изработване униформено облекло за нуждите на “БДЖ – Пътнически превози” ЕООД – Приложение № 1 се оценяват по резултати от Протоколи за изпитание на готовите елементи – лятно мъжко яке и лятно дамско яке записани в „Технически изисквания на униформено облекло, за нуждите на “БДЖ – Пътнически превози” ЕООД” – Приложение № 2 като един подпоказател, съгласно таблицата:

Показател за оценка	Метод на изпитване	Технически изисквания	Точки
P_1 - Устойчивост на цвета на пране	БДС EN ISO 105 C06 или еквивалент	≥ 4 бала	6 т. – от 4 бала до 5 бала 12 т. – от 6 бала до 7 бала 18 т. – от 8 бала до 9 бала 24 т. – от 10 бала до 11 бала 30 т. – над 12 бала
P_2 - Здравина до скъсване • по основа	БДС EN ISO 13 934-1 или еквивалент	≥ 50 daN	6 т. – от 50 daN до 60 daN 12 т. – от 61 daN до 70 daN 18 т. – от 71 daN до 80 daN 24 т. – от 81 daN до 90 daN 30 т. – над 91 daN
P_3 - Здравина до скъсване • по вътък	БДС EN ISO 13 934-1 или еквивалент	≥ 50 daN	6 т. – от 50 daN до 60 daN 12 т. – от 61 daN до 70 daN 18 т. – от 71 daN до 80 daN 24 т. – от 81 daN до 90 daN 30 т. – над 91 daN

P_4 – Определяне на склонност към завласяване и на пилинг, по метода Martindale	БДС EN ISO 12945-2 или еквивалент	≥ 4 степен /2000 цикъла/	6 т – от 4 степен до 5 степен 12 т. – от 6 степен до 7 степен 18 т. – от 8 степен до 9 степен 24 т. – от 10 степен до 11 степен 30 т. – над 12 степен
---	--------------------------------------	----------------------------------	---

Подпоказателят се изчислява по формулата:

$$(P_2)^{LMJ} = \frac{(P_1 + P_2 + P_3 + P_4)}{4}$$

$$(P_2)^{LDJ} = \frac{(P_1 + P_2 + P_3 + P_4)}{4}$$

където:

$(P_2)^{LMJ}$ – качествен подпоказател на основни технически характеристики на артикула „Лятно мъжко яке”;

$(P_2)^{LDJ}$ – качествен подпоказател на основни технически характеристики на артикула „Лятно дамско яке”;

P_1, P_2, P_3, P_4 - брой точки по П за оценка на артикулите „Лятно мъжко яке” и „Лятно дамско яке”.

$$(P_2)^5 = \frac{((P_2)^{LMJ} + (P_2)^{LDJ})}{2}$$

където:

$(P_2)^5$ – качествен подпоказател на основни технически характеристики за артикулите „Лятно мъжко яке” и „Лятно дамско яке”;

2.6. За артикулите – Мъжки пуловер и Дамски пуловер :

Артикулите „Мъжки пуловер” и „Дамски пуловер”, отговарящи на „Технически характеристики за изработване униформено облекло за нуждите на “БДЖ – Пътнически превози” ЕООД – Приложение № 1 се оценяват по резултати от Протоколи за изпитание на готовите елементи – мъжки/дамски пуловер записани в „Технически изисквания на униформено облекло, за нуждите на “БДЖ – Пътнически превози” ЕООД” – Приложение № 2 като един подпоказател, съгласно таблицата:

Показател за оценка	Метод на изпитване	Технически изисквания	Точки
P_1 - Устойчивост на цвета на пране	БДС EN ISO 105 C06 или еквивалент	≥ 4 бала	6 т – от 4 бала до 5 бала 12 т. – от 6 бала до 7 бала 18 т. – от 8 бала до 9 бала 24 т. – от 10 бала до 11 бала 30 т. – над 12 бала
P_2 - Здравина до скъсване • по основа	БДС EN ISO 13 934-1 или еквивалент	≥ 40 daN	6 т – от 40 daN до 50 daN 12 т. – от 51 daN до 60 daN 18 т. – от 61 daN до 70 daN 24 т. – от 71 daN до 80 daN 30 т. – над 81 daN
P_3 - Здравина до скъсване • по вътък	БДС EN ISO 13 934-1 или еквивалент	≥ 40 daN	6 т – от 40 daN до 50 daN 12 т. – от 51 daN до 60 daN 18 т. – от 61 daN до 70 daN 24 т. – от 71 daN до 80 daN 30 т. – над 81 daN
P_4 - Изменение на размерите при пране при 40° С • по основа	БДС EN ISO 5077 БДС EN ISO 6330 или еквивалент	≤ 1 %	6 т – от 1,00 % до 0,80 % 12 т. – от 0,79 % до 0,60 % 18 т. – от 0,59 % до 0,40 % 24 т. – от 0,39 % до 0,20 % 30 т. – под 0,19 %

<p>P_5 - Изменение на размерите при пране при 40° C</p> <ul style="list-style-type: none"> • по вътък 	<p>БДС EN ISO 5077 БДС EN ISO 6330 или еквивалент</p>	<p>$\leq 1 \%$</p>	<p>6 т – от 1,00 % до 0,80 % 12 т. – от 0,79 % до 0,60 % 18 т. – от 0,59 % до 0,40 % 24 т. – от 0,39 % до 0,20 % 30 т. – под 0,19 %</p>
<p>P_6 – Определяне на склонност към завласяване и на пилинг, по метода Martindale</p>	<p>БДС EN ISO 12945-2 или еквивалент</p>	<p>≥ 4 степен /2000 цикъла/</p>	<p>6 т – от 4 степен до 5 степен 12 т. – от 6 степен до 7 степен 18 т. – от 8 степен до 9 степен 24 т. – от 10 степен до 11 степен 30 т. – над 12 степен</p>

Подпоказателят се изчислява по формулата:

$$(\Pi_2)^6 = \frac{(P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5 + P_6)}{6}$$

където:

$(\Pi_2)^6$ – качествен подпоказател на основни технически характеристики за артикулите „Мъжки пуловер” и „Дамски пуловер”;

$P_1, P_2, P_3, P_4, P_5, P_6$ - брой точки по показател за оценка на артикулите „Мъжки пуловер” и „Дамски пуловер”.

Оценката по показателя Π_2 - стойности на основни технически характеристики се изчислява по следната формула:

$$\Pi_2 = \frac{((\Pi_2)^1 + (\Pi_2)^2 + (\Pi_2)^3 + (\Pi_2)^4 + (\Pi_2)^5 + (\Pi_2)^6) / 6 \text{ на оценявания участник}}{\text{най-висок сбор точки от участник } ((\Pi_2)^1 + (\Pi_2)^2 + (\Pi_2)^3 + (\Pi_2)^4 + (\Pi_2)^5 + (\Pi_2)^6) / 6} \times 30 \text{ / максимален брой точки на показателя /}$$

IV. УКАЗАНИЯ ОТНОСНО ПРИЛОЖЕНИЕТО НА МЕТОДИКАТА

1. Класирането на офертата се извършва в зависимост от получената комплексна оценка, като на първо място се класира офертата с най – висока комплексна оценка – **КО**.

2. Оценките – дробни числа, които ще се получат при прилагане на съответната формула се закръгляват до втория знак след десетичната запетая.

3. Крайното класиране ще се извърши на база получените оценки в низходящ ред, т.е. оферта получила най-голям брой точки се класира на първо и т.н.

4. Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, съгласно разпоредбите на чл. 58, ал. 2 от ППЗОП с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения в следния ред. 1) По-ниска предложена цена и 2) По-изгодно предложение по основни технически характеристики.

5. Комисията провежда публично жребий за определяне изпълнител между класираните на първо място оферти, ако участниците не могат да бъдат класирани в съответствие с чл. 58, ал. 3 от ППЗОП.