

**МЕТОДИКА ЗА  
ОЦЕНКА В  
ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ЗА СКЛЮЧВАНЕ НА РАМКО СПОРАЗУМЕНИЕ ЧРЕЗ ПРОЦЕДУРА НА  
ДОГОВАРЯНЕ С ПРЕДВАРИТЕЛНА ПОКАНА ЗА УЧАСТИЕ**

**С ПРЕДМЕТ:**

**„ДОСТАВКА НА РАБОТНО ОБЛЕКЛО ЗА СЛУЖИТЕЛИ НА „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД“**

**РЕФЕРЕНТЕН № PPD 18 - 133**

## КРИТЕРИИ. ПОКАЗАТЕЛИ. МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА И КЛАСИРАНЕ НА ОФЕРТИТЕ

### Раздел-1. Критерии за възлагане на поръчката.

Настоящата обществена поръчка се възлага въз основа на икономически най-изгодната оферта за Обособена позиция 1, Обособена позиция 2 и Обособена позиция 3, която се определя въз основа на критериите: „най-ниска цена“, съгласно чл. 70, ал. 2, т. 1 от ЗОП.

### Раздел-2. Показатели, методика за оценка на офертите.

Показатели, по които ще се оценяват офертите на участниците за Обособена позиция 1, Обособена позиция 2 и Обособена позиция 3, са:

**ОС<sub>1</sub>** за Обособена позиция 1 **Стойност за доставка за 1 пълен комплект стоки**, която се формира като сума от единичните цени за всяка стока (артикул) от обособената позиция 1.

№	Студовлагозащитно работно облекло Стоки / артикули	брой
1	студовлагозащитно яке	1
2	студовлагозащитен полугащеризон	1

ОС<sub>1i</sub> = ед. цена за 1 (един) бр. студовлагозащитно яке + ед. цена за 1 (един) бр. студовлагозащитен полугащеризон;

**ОС<sub>2</sub>** за Обособена позиция 2 **Стойност за доставка за 1 пълен комплект стоки**, която се формира като сума от единичните цени за всяка стока (артикул) от обособената позиция 2.

№	Прахозащитно работно облекло Стоки / артикули	брой
1	прахозащитно (лятно) яке	1
2	прахозащитен (летен) полугащеризон	1

ОС<sub>2i</sub> = ед. цена за 1 (един) бр. прахозащитно (лятно) яке + ед. цена за 1 (един) бр. прахозащитен (летен) полугащеризон;

**ОС<sub>3</sub>** за Обособена позиция 3 е **Комплексна оценка на стойността за доставка за 1 пълен комплект стоки**, която се формира от следните параметри и съответните им относителни тежести, по които ще се оценяват офертите на участниците:

№	Допълнителни облекла за горната и долната част на тялото, защита на главата и ръцете - Стоки / артикули	Параметър	Коефициент на тежест %
1	Единична цена за летен панталон - мъжки	К <sub>1</sub>	15
2	Единична цена за летен панталон - дамски	К <sub>2</sub>	15
3	Единична цена за трикотажна блуза тип „поло“ с къс ръкав	К <sub>3</sub>	15
4	Единична цена за трикотажна блуза тип „поло“ с дълъг ръкав	К <sub>4</sub>	15
5	Единична цена за трикотажна блуза с къс ръкав с яка и маншети	К <sub>5</sub>	15
6	Единична цена за трикотажна блуза с дълъг ръкав с яка и маншети	К <sub>6</sub>	15
7	Единична цена за лятна (слънцезащитна) шапка	К <sub>7</sub>	3
8	Единична цена за зимна шапка	К <sub>8</sub>	4
9	Единична цена за защитни ръкавици срещу студ	К <sub>9</sub>	3

К<sub>1</sub>, К<sub>2</sub>, К<sub>3</sub>, К<sub>4</sub>, К<sub>5</sub>, К<sub>6</sub>, К<sub>7</sub>, К<sub>8</sub> и К<sub>9</sub> са количествено определени чрез стойности в цифри и начинът на тяхното изчисляване е както следва:

1. Параметър 1: Единична цена за летен панталон – мъжки (К<sub>1</sub>):

$$OK1_i = OK1_{min} / OK1_i$$

където:

$OK1_{min}$  е най-ниската единична цена за летен панталон - мъжки, предложена от участник в процедурата,

$OK1_i$  е единична цена за летен панталон - мъжки, предложена от оценявания участник от i-тата оферта.

2. Параметър 2: Единична цена за летен панталон - дамски (**K2**):

$$OK2_i = OK2_{min} / OK2_i$$

където:

$OK2_{min}$  е най-ниската единична цена за летен панталон - дамски, предложена от участник в процедурата,

$OK2_i$  е единична цена за летен панталон - дамски, предложена от оценявания участник от i-тата оферта.

3. Параметър 3: Единична цена за трикотажна блуза тип „поло“ с къс ръкав (**K3**):

$$OK3_i = OK3_{min} / OK3_i$$

където:

$OK3_{min}$  е най-ниската единична цена за трикотажна блуза тип „поло“ с къс ръкав, предложена от участник в процедурата,

$OK3_i$  е единична цена за трикотажна блуза тип „поло“ с къс ръкав, предложена от оценявания участник от i-тата оферта.

4. Параметър 4: Единична цена за трикотажна блуза тип „поло“ с дълъг ръкав (**K4**):

$$OK4_i = OK4_{min} / OK4_i$$

където:

$OK4_{min}$  е най-ниската единична цена за трикотажна блуза тип „поло“ с дълъг ръкав, предложена от участник в процедурата,

$OK4_i$  е единична цена за трикотажна блуза тип „поло“ с дълъг ръкав, предложена от оценявания участник от i-тата оферта.

5. Параметър 5: Единична цена за трикотажна блуза с къс ръкав с яка и маншети (**K5**):

$$OK5_i = OK5_{min} / OK5_i$$

където:

$OK5_{min}$  е най-ниската единична цена за трикотажна блуза с къс ръкав с яка и маншети, предложена от участник в процедурата,

$OK5_i$  е единична цена за трикотажна блуза с къс ръкав с яка и маншети, предложена от оценявания участник от i-тата оферта.

6. Параметър 6: Единична цена за трикотажна блуза с дълъг ръкав с яка и маншети (**K6**):

$$OK6_i = OK6_{min} / OK6_i$$

където:

$OK6_{min}$  е най-ниската единична цена за трикотажна блуза с дълъг ръкав с яка и маншети, предложена от участник в процедурата,

**OK<sub>6</sub>**<sub>i</sub> е единична цена за трикотажна блуза с дълъг ръкав с яка и маншети, предложена от оценявания участник от i-тата оферта.

7. Параметър 7: Единична цена за лятна (слънцезащитна) шапка (**K7**):

$$OK7_i = OK7_{min} / OK7_i$$

където:

**OK<sub>7min</sub>** е най-ниската единична цена за лятна (слънцезащитна) шапка, предложена от участник в процедурата,

**OK<sub>7</sub>**<sub>i</sub> е единична цена за лятна (слънцезащитна) шапка, предложена от оценявания участник от i-тата оферта.

8. Параметър 8: Единична цена за зимна шапка (**K8**):

$$OK8_i = OK8_{min} / OK8_i$$

където:

**OK<sub>8min</sub>** е най-ниската единична цена за зимна шапка, предложена от участник в процедурата,

**OK<sub>8</sub>**<sub>i</sub> е единична цена за зимна шапка, предложена от оценявания участник от i-тата оферта.

9. Параметър 9: Единична цена за защитни ръкавици срещу студ (**K9**):

$$OK9_i = OK9_{min} / OK9_i$$

където:

**OK<sub>9min</sub>** е най-ниската единична цена за защитни ръкавици срещу студ, предложена от участник в процедурата,

**OK<sub>9</sub>**<sub>i</sub> е единична цена за защитни ръкавици срещу студ, предложена от оценявания участник от i-тата оферта.

**Оценката на офертите ще се извърши по посочените по-горе параметри и съответните им относителни тежести, като показателят (OC<sub>3</sub>) за всеки участник се формира по следната формула:**

$$OC_3 = OK1_i * 15 + OK2_i * 15 + OK3_i * 15 + OK4_i * 15 + OK5_i * 15 + OK6_i * 15 + OK7_i * 3 + OK7_i * 4 + OK9_i * 3$$

*Важно: Оценката на офертите на всеки от участниците за всяка обособена позиция (OC<sub>1</sub>, OC<sub>2</sub> и OC<sub>3</sub>) ще се изчислява в цифри с точност до втория знак след десетичната запетая.*

**Раздел-4. Класиране на офертите.**

Класирането на офертите ще се извърши по възходящ ред на получената оценка, като на първо място се класира участникът, който е получил най-ниска стойност:

за ОП 1 - показател: **OC<sub>1</sub>** - „Стойност за доставка за 1 пълен комплект стоки“;

за ОП 2 - показател: **OC<sub>2</sub>** - „Стойност за доставка за 1 пълен комплект стоки“;

за ОП 3 - показател: **OC<sub>3</sub>** - „Комплексна оценка на стойността за доставка за 1 пълен комплект стоки“.

Класираните участници от първо до трето място (включително) по реда, посочен по-горе, за всяка от обособените позиции ще бъдат определени за изпълнители и с тях ще бъдат сключени рамкови споразумения.