



# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

УТВЪРДИЛ

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. 2015 г. ДИМИТЪР АНГЕЛОВ



## ДОКЛАД

На 24.09.2014г., в изпълнение на Заповед № АД-2470/22.08.2014г., на Изпълнителния директор на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД и изпратени покани за представяне на първоначална оферта до допуснатите кандидати, комисия в състав:

**Председател:** Михаил Павлов – Ръководител сектор “Техническа безопасност”, Дирекция “Безопасност и качество”

**Членове:**

1. Даниелида Хайтова – Инспектор техническа безопасност, сектор “Техническа безопасност”, Дирекция “Безопасност и качество” - резервен състав
2. Джени Горанчева – Главен експерт “Техническа безопасност”, Електропроизводство2
3. Мария Илчовска – Главен експерт “Техническа безопасност”, Електропроизводство2
4. Цветелина Титрийска – Специалист “Маркетинг”, отдел “Маркетинг и доставки”, Управление “Търговско”
5. Пенка Илиева – Старши юриконсулт “Договорно право и дружествена собственост”, Управление “Правно”
6. Славина Спасова – Специалист “Обществени поръчки”, отдел “Обществени поръчки”, Управление “Търговско”, Дирекция “Икономика и финанси”

се събра да отвори офертите по процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Доставка на защитни обувки”.

Даниелида Хайтова, като член на комисията, участващ за първи път на нейно заседание подписа декларация по чл.35, ал.3 от Закона за обществените поръчки.

Комисията установи:

1. На основание Протокол от 28.08.2014 г. и Решение № АД-2536/28.08.2014г. на Изпълнителния директор на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД за предварителен подбор са изпратени покани до кандидатите за представяне на първоначални оферти, както следва:

- 1.1.1387/11.09.2014 г. до “Превента” ООД, гр. София
- 1.2.1388/11.09.2014 г. до “Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД, гр. София;
- 1.3.1389/11.09.2014 г. до “Бултекс 99” ЕООД, гр. Пловдив;

2. Сроктът за представяне на оферти е до 16.00 часа, на 23.09.2014 г. В този срок са постъпили 3 (три) оферти със следните входящи номера:

2.1. Вх. № ОП-1657/18.09.2014 г. 10:20ч – “Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД, гр. София

2.2. Вх. № ОП-1661/19.09.2014 г. 10:34ч – “Превента” ООД, гр. София

2.3. Вх. № ОП-1662/19.09.2014 г. 10:35ч – “Бултекс 99” ЕООД, гр. Пловдив

Комисията прие заседанията да протекат по следния ред:

1. Отваряне и разглеждане на Предложенията за изпълнение на поръчката;
2. Отваряне на Предлаганите цени и водене на преговори с участниците;
3. Оценка и класиране.

По т. 1 от Дневния ред, в 13:30 часа на 24.09.2014г., комисия в състав

**Председател:** Михаил Павлов – Ръководител сектор “Техническа безопасност”, Дирекция “Безопасност и качество”

**Членове:** 1. Даниелида Хайтова – Инспектор техническа безопасност, сектор “Техническа безопасност”, Дирекция “Безопасност и качество” - резервен състав

2. Джени Горанчева – Главен експерт “Техническа безопасност”, Електропроизводство2

3. Мария Илчовска – Главен експерт “Техническа безопасност”, Електропроизводство2

4. Цветелина Титрийска – Специалист “Маркетинг”, отдел “Маркетинг и доставки”, Управление “Търговско”

5. Пенка Илиева – Старши юриконсулт “Договорно право и дружествена собственост”, Управление “Правно”

6. Славина Спасова – Специалист “Обществени поръчки”, отдел “Обществени поръчки”, Управление “Търговско”, Дирекция “Икономика и финанси”

отвори предложенията за изпълнение на поръчката по реда на постъпването на офертите в Централно деловодство на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД и установи съответствието им с изискванията, поставени от Възложителя.

На заседанието на комисията присъства представител на един от Участниците, съгласно приложен присъствен лист.

Комисията разгледа офертите по реда на тяхното постъпване в Деловодството.

1. “Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД, гр. София. Участникът е подал първоначална оферта за обособени позиции №№ 1, 2, 3 и 4.

Участникът няма да ползва подизпълнител.

• За Обособена позиция №1 - Обувки половинки, противохлъзгащи, противозамърсяващи, влагозащитни, киселино – алкало – маслосащитни, със защитно бомбе и пластина, с връзки (мъжки модел).

Участникът е декларирал производител и страна на произход Shnghai Cosafety Technologi Co. Ltd, Китай. Срок на доставка – 45 календарни дни. Срок на годност при съхранение – 60 месеца, срок на годност при употреба – 27 месеца.

• За Обособена позиция №2 - Обувки половинки, противохлъзгащи, противозамърсяващи, влагозащитни, киселино – алкало – маслосащитни, със защитно бомбе и пластина, с връзки (дамски модел, различаващ се от мъжкия).

Участникът е декларирал производител и страна на произход Annic SAS MTS, Франция. Срок на доставка – 45 календарни дни. Срок на годност при съхранение – 60 месеца, срок на годност при употреба – 36 месеца.

• За Обособена позиция №3 - Обувки цели (боти), противохлъзгащи, противозамърсяващи, влагозащитни, киселино – алкало – маслосащитни, със защитно бомбе и пластина, с връзки (мъжки модел).

Участникът е декларирал производител и страна на произход Shnghai Cosafety Technologi Co. Ltd, Китай. Срок на доставка – 45 календарни дни. Срок на годност при съхранение – 60 месеца, срок на годност при употреба – 27 месеца.

- За Обособена позиция №4 - Обувки цели (боти), противохлъзгащи, противозамърсяващи, влагозащитни, киселино – алкало – маслозащитни, със защитно бомбе и пластина, с връзки (дамски модел, различаващ се от мъжкия).

Участникът е декларирал производител и страна на произход Annic SAS MTS, Франция. Срок на доставка – 45 календарни дни. Срок на годност при съхранение – 60 месеца, срок на годност при употреба – 36 месеца. Участникът е представил техническа спецификация за размери от 34 до 42 номер, вместо заложените в техническата спецификация на възложителя размери от 35 до 44 номер. Офертата на **“Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД**, гр. София за Обособена позиция № 4 не отговаря на предварително обявените условия на възложителя.

2. **“Превента” ООД**, гр. София. Участникът е подал първоначална оферта за обособени позиции №№ 1 и 3.

Участникът няма да ползва подизпълнител.

- За Обособена позиция №1 - Обувки половинки, противохлъзгащи, противозамърсяващи, влагозащитни, киселино – алкало – маслозащитни, със защитно бомбе и пластина, с връзки (мъжки модел)

Участникът е декларирал производител и страна на произход Siana Group Co Ltd, Китай. Срок на доставка – 35 дни. Срок на годност при съхранение – 60 месеца, срок на годност при употреба – 12 месеца.

- За Обособена позиция №3 - Обувки цели (боти), противохлъзгащи, противозамърсяващи, влагозащитни, киселино – алкало – маслозащитни, със защитно бомбе и пластина, с връзки (мъжки модел).

Участникът е декларирал производител и страна на произход Siana Group Co Ltd, Китай. Срок на доставка – 35 дни. Срок на годност при съхранение – 60 месеца, срок на годност при употреба – 12 месеца.

3. **“Бултекс 99” ЕООД**, гр. Пловдив. Участникът е подал първоначална оферта за обособени позиции №№ 1, 2, 3 и 4.

Участникът няма да ползва подизпълнител.

- За Обособена позиция №1 - Обувки половинки, противохлъзгащи, противозамърсяващи, влагозащитни, киселино – алкало – маслозащитни, със защитно бомбе и пластина, с връзки (мъжки модел).

Участникът е декларирал производител и страна на произход S.C.SIR SAFETI S.R.I., Румъния. Срок на доставка – 30 работни дни. Срок на годност при съхранение – 36 месеца, срок на годност при употреба – 24 месеца.

- За Обособена позиция №2 - Обувки половинки, противохлъзгащи, противозамърсяващи, влагозащитни, киселино – алкало – маслозащитни, със защитно бомбе и пластина, с връзки (дамски модел, различаващ се от мъжкия).

Участникът е декларирал производител и страна на произход S.C.SIR SAFETI S.R.I., Румъния. Срок на доставка – 30 работни дни. Срок на годност при съхранение – 36 месеца, срок на годност при употреба – 24 месеца.

- За Обособена позиция №3 - Обувки цели (боти), противохлъзгащи, противозамърсяващи, влагозащитни, киселино – алкало – маслозащитни, със защитно бомбе и пластина, с връзки (мъжки модел).

Участникът е декларирал производител и страна на произход S.C.SIR SAFETI S.R.I., Румъния. Срок на доставка – 30 работни дни. Срок на годност при съхранение – 36 месеца, срок на годност при употреба – 24 месеца.

- За Обособена позиция №4 - Обувки цели (боти), противохлъзгащи, противозамърсяващи, влагозащитни, киселино – алкало – маслозащитни, със защитно бомбе и пластина, с връзки (дамски модел, различаващ се от мъжкия).

Участникът е декларирал производител и страна на произход S.C.SIR SAFETI S.R.I., Румъния. Срок на доставка – 30 работни дни. Срок на годност при съхранение – 36 месеца, срок на годност при употреба – 24 месеца.

Участниците **“Превента” ООД** и **“Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД**, гр. София са уведомени за исканите допълнителни разяснения с писма с регистрационни номера съответно рег. №-3736 от 30.09.2014 г. изпратено на **“Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД**, гр. София и рег. №-3737 от 30.09.2014 г. изпратено на **“Превента” ООД** по електронен път. Потвърдено е получаването им по реда на чл. 58а, ал. 2 от ЗОП.

Крайният срок за получаване на разясненията е до 16:00ч. на третия работен ден от получаването на писмото (03.10.2014 г.). В този срок в Централно деловодство на **“АЕЦ Козлодуй” ЕАД** са постъпили два плика както следва:

- Вх. № ОП - 1703/02.10.2014 г., 10:29 ч. **“Превента” ООД**, гр. София;
- Вх. № ОП - 1705/03.10.2014 г., 10:29 ч. **“Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД**, гр. София;

На 06.10.2014 г., в изпълнение на Заповед № АД - 2470/22.08.2014г, комисия в състав:  
**Председател:** Михаил Павлов – Ръководител сектор **“Техническа безопасност”**,  
Дирекция **“Безопасност и качество”**

**Членове:**

1. Пламен Петков – Главен инспектор здравословни и безопасни условия на труд, Дирекция **“Безопасност и качество”**
2. Анета Методиева – Главен експерт **“Техническа безопасност”**, Електропроизводство2 – резервен състав
3. Мария Илчовска – Главен експерт **“Техническа безопасност”**, Електропроизводство2
4. Цветелина Титрийска – Специалист **“Маркетинг”**, отдел **“Маркетинг и доставки”**, Управление **“Търговско”**
5. Тюляй Илиева – Старши юриконсулт **“Договорно право и дружествена собственост”**, Управление **“Правно”** – резервен състав
6. Славина Спасова – Специалист **“Обществени поръчки”**, отдел **“Обществени поръчки”**, Управление **“Търговско”**, Дирекция **“Икономика и финанси”**;

се събра със задача да продължи работата си по процедурата на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка на защитни обувки”**.

Анета Методиева и Тюляй Илиева, като членове на комисията, участващи за първи път на нейно заседание, подписаха декларация по чл.35, ал.3 от Закона за обществените поръчки.

След отваряне и запознаване с представените разяснения от Участниците комисията установи:

**“Превента” ООД**, гр.София потвърждава, че посочените в спецификацията на Участника размери по обособена позиция №1 - обувки половинки, противохлъзгащи, противозамърсяващи, влагозащитни, киселонно - алкало - маслосащитни, със защитно бомбе и пластина, с връзки (мъжки) ще бъдат произведени от 37 до 50.

Участникът не е представил разяснения (чл.68, ал.11 от ЗОП) относно посоченият в Заявлението за участие в процедурата производител и страна на произход на стоката Siana Group, Китай и приложените в офертата Декларация за съответствие и Сертификат за изпитване на типа от Sacla S.A., France за обособена позиция №1 и обособена позиция №3.

Офертата на Участника **“Превента” ООД**, гр.София за Обособена позиция №1 и Обособена позиция №3 не отговаря на предварително обявените от Възложителя условия, не е изяснена връзката между декларираният производител и фирмата, изготвила Декларация за съответствие и Сертификат за изпитване на типа.

**“Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД**, гр.София декларира, че предложените модели обувки могат да бъдат произведени по заявка на възложителя с размери, различни от стандартните, посочени в сертификата за изпитание на типа. Обувките от тези размери, а именно 49 и 50 по обособена позиция №1 и 34 по обособена позиция №2, са със същите

характеристики, както на посочените в сертификата размери и ще отговарят на същите технически изисквания, както и ще имат съответстващата маркировка.

Съгласно Методика за определяне комплексната оценка на офертите, членовете на комисията оценява офертите, които отговарят на предварително обявените условия на Възложителя на допуснатите Участници по технически показатели: 1. "Срок на годност при употреба", 2. "Функционалност и дизайн" на предложени мостри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване и 3. "Тегло на обувката". Оценката на техническите оферти се извършва от членовете на комисията, в съответствие с приетите показатели за оценка и тяхната тежест, и се отразява в таблицата-лист за индивидуална оценка.

1. "Олимп-Предпазни екипировки" ЕООД, гр. София

1.1. обособена позиция №1 - 60.00 (точки)

1.2. обособена позиция №2 - 60.00 (точки)

1.3. обособена позиция №3 - 60.00 (точки)

Мотиви за 1, 2 и 3 обособени позиции:

К.1.1. Срок на годност при употреба. Изчислен по формулата.

Резултат – 20 точки.

К.1.2. Предложените мостри и по трите обособени позиции са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване.

Резултат – 40 точки.

К.1.3. Тегло на обувката. Изчислено по формулата.

Резултат – 40 точки.

$K1 = (K.1.1. + K.1.2. + K1.3.) * 60\%$

Общ резултат: 60 точки за всяка от обособените позиции.

2. "Бултекс 99" ЕООД, гр. Пловдив

2.1. обособена позиция №1 - 39.12 (точки)

Мотиви:

К.1.1. Срок на годност при употреба. Изчислен по формулата.

Резултат – 17.78 точки.

К.1.2. Предложените мостри доставят неудобство и дискомфорт при използване, а именно, при движение се усеща пристягане в горната част на крака и задната част на бомбето притиска горната част на крака.

Резултат – 10 точки.

К.1.3. Тегло на обувката. Изчислено по формулата.

Резултат – 37.43 точки.

$K1 = (K.1.1. + K.1.2. + K1.3.) * 60\%$

Общ резултат: 39.12 точки за обособена позиция 1.

2.2. обособена позиция №2 - 35.99 (точки)

Мотиви:

К.1.1. Срок на годност при употреба. Изчислен по формулата.

Резултат – 13.33 точки.

К.1.2. Предложените мостри доставят дискомфорт при използване, а именно, при движение причиняват неудобство в областта на глезена.

Резултат – 10 точки.

К.1.3. Тегло на обувката. Изчислено по формулата.

Резултат – 36.65 точки.

$K1 = (K.1.1. + K.1.2. + K1.3.) * 60\%$

Общ резултат: 35.99 точки за обособена позиция 2.

2.3. обособена позиция №3 - 40.42 (точки)

Мотиви:

К.1.1. Срок на годност при употреба. Изчислен по формулата.

Резултат – 17.78 точки.

К.1.2. Предложените мостри доставят неудобство и дискомфорт при използване, а именно, при движение се усеща пристягане в горната част на крака и задната част на бомбето притиска горната част на крака.

Резултат – 10 точки.

К.1.3. Тегло на обувката. Изчислено по формулата.

Резултат – 39.58 точки.

$K1=(K.1.1.+K.1.2.+K1.3.)*60\%$ .

Общ резултат: 40.42 точки за обособена позиция 3.

2.4. обособена позиция № 4 - 54.00 (точки)

Мотиви:

К.1.1. Срок на годност при употреба. Изчислен по формулата.

Резултат – 20 точки.

К.1.2. Предложените мостри доставят удобство и са комфортни при използване.

Резултат – 30 точки.

К.1.3. Тегло на обувката. Изчислено по формулата.

Резултат – 40 точки.

$K1=(K.1.1.+K.1.2.+K1.3.)*60\%$ .

Общ резултат: 54 точки за обособена позиция 4.

С посочените по-горе мотиви, на основание чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП, а именно поради представяне на оферти, които не отговарят на предварително обявените условия на възложителя, комисията реши да **предложи за отстраняване** и да не допусне до отваряне на ценовите оферти на следните участници по съответните обособени позиции:

“Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД, гр. София - Обособена позиция № 4

“Превента” ООД, гр.София - Обособени позиции №№ 1 и 3.

Комисията реши да допусне до отваряне на ценови оферти по обособени позиции:

“Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД, гр. София по 1, 2 и 3 обособени позиции

“Бултекс 99” ЕООД, гр. Пловдив по 1, 2, 3 и 4 обособени позиции.

Изпратени са писма до участниците, чиито оферти отговарят на изискванията на възложителя, че ще се отворят ценовите оферти по обособените позиции, по които продължават участието си. Писмата са с номера 1504 и 1505 от 10.10.2014г., а отварянето на ценовите оферти и воденето на преговори са обявени за 15.10.2014г. от 13:30 ч.

**По т. 2.** В 13:30 часа на 15.10.2014 г., комисия в състав:

**Председател:** Михаил Павлов – Ръководител сектор “Техническа безопасност”, Дирекция “Безопасност и качество”

**Членове:** 1. Пламен Петков – Главен инспектор здравословни и безопасни условия на труд, Дирекция “Безопасност и качество”

2. Джени Горанчева – Главен експерт “Техническа безопасност”, Електропроизводство2

3. Ивайло Христов – Главен експерт “Техническа експлоатация”, Електропроизводство2

4. Цветелина Титрийска – Специалист “Маркетинг”, отдел “Маркетинг и доставки”, Управление “Търговско”

5. Пенка Илиева – Старши юриконсулт “Договорно право и дружествена собственост”, Управление “Правно”

6. Илга Борисова – Специалист “Обществени поръчки”, отдел “Обществени поръчки”, Управление “Търговско”, Дирекция “Икономика и финанси”

се събра да отвори ценовите оферти на допуснатите Участници и да проведе преговори.

Илга Борисова, като член на комисията, участва за първи път на нейно заседание, подписа декларация по чл.35, ал.3 от Закона за обществените поръчки.

На заседанието присъстваха упълномощени представители на участниците и управители, съгласно приложените присъствени листи. Комисията проведе преговори с поканените.

Комисията зададе уточняващи въпроси към представителя на **“Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД**, гр. София относно размерите на дамските обувки по обособена позиция 2, номера от 34 до 42, поради различния тип номерация. Страните се споразумяха предложените обувки по горесцитираната обособена позиция да отговарят на българската номерация, което съответства на номерата от диапазона 36 - 44.

1. Комисията отвори и оповести ценовите оферти на следните участници по обособени позиции:

Първоначалните цени на участниците по обособени позиции са:

	ОП1	ОП2	ОП3	ОП4
<b>“Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД</b> , гр. София	72 396.00	49 676.00	19 667.75	<b>X</b>
<b>Бултекс 99” ЕООД</b> , гр. Пловдив	80 781.87	21 925.20	21 725.70	7 293.30

2. Комисията проведе преговори с поканените участници по реда на постъпване на офертите в Деловодството за определяне условията на договора за възлагане на поръчката. Постигнатите договорености бяха отразени в отделни протоколи, приложения към настоящия доклад.

Окончателните цени след проведени преговори с участниците по обособени позиции са:

	ОП1	ОП2	ОП3	ОП4
<b>“Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД</b> , гр. София	63 903.95	46 720.79	17 742.28	<b>X</b>
<b>Бултекс 99” ЕООД</b> , гр. Пловдив	61 114.29	17 714.40	16 427.13	5 517.24

**По т. 3.** Комисията извърши оценка на офертите по предварително обявения критерий **„икономически най-изгодна оферта”**. Въз основа на така направената оценка и в съответствие с предварително обявените критерии комисията класира участниците в следната последователност:

Обособена позиция № 1:

**I място -“Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД**, гр. София – **98.25 точки;**

**II място -“Бултекс 99” ЕООД**, гр. Пловдив – **79.12 точки;**

Обособена позиция № 2:

**I място -“Бултекс 99” ЕООД**, гр. Пловдив – **75.99 точки;**

**II място -“Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД**, гр. София – **75.17 точки;**

Обособена позиция № 3:

**I място -“Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД**, гр. София – **97.03 точки;**

**II място -“Бултекс 99” ЕООД**, гр. Пловдив – **80.42 точки;**

Обособена позиция № 4:

I място - "Булгекс 99" ЕООД, гр. Пловдив

- 94.00 точки.

На основание чл.89, ал.5 и ал.6 от ЗОП, комисията предлага на възложителя:

1. Поради представяне на оферти, които не отговарят на предварително обявените условия на възложителя в техническата спецификация, на основания чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП, да отстрани от участие и да не допусне до отваряне на ценови оферти следните участници по съответните обособени позиции:

"Олимп-Предпазни екипировки" ЕООД, гр. София - Обособена позиция № 4

"Превента" ООД, гр.София - Обособени позиции №№ 1 и 3

2. Да обяви класирането на участниците и да определи класираните на първо място участници за изпълнители на обществената поръчка по съответните обособени позиции.

Ориентировъчната стойност по обособените позиции, за които има класирани участници са: 1 обособена позиция – 43 645.00 .00 лв., 2 обособена позиция – 17 745.00 лв., 3 обособена позиция – 11 484.00 лв. и 4 обособена позиция – 4 886.00 лв.

Общата стойност на поръчката е по обособени позиции е 104 877.87 лева без ДДС и е над ориентировъчната стойност, посочена в доклада на заявителя – 77 760.00 лв.

3. На основание чл.89, ал.5 от ЗОП комисията предложи на Възложителя да обяви класирането на участниците и да определи класираните на първо място участници за изпълнители на обществената поръчка по съответните обособени позиции.

Докладът бе съставен на 17.10.2014 г. и цялата документация по процедурата бе предадена на Възложителя за вземане на решение по чл.89, ал.5, т.2 във връзка с чл. 73 от ЗОП.

С решение 1.2.6.1. от Протокол №1/09.01.2015 г. на заседание на Съвета на Директорите на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, предложението на комисията бе върнато за постигане на по-добри условия.

На 16.01.2015 г. с писма изх. №№ 48 и 49 са изпратени покани до двамата участника "Олимп-Предпазни екипировки" ЕООД, гр. София и "Булгекс 99" ЕООД, гр. Пловдив за провеждане на нов кръг от преговори с цел подобряване на офертите.

На 20.01.2015 г.с писмо наш вх.№343, "Булгекс 99" ЕООД, гр. Пловдив, ни уведомяват, че на 23.01.2015 г. няма да присъства представител от тяхна страна, с което запазват офертата си от 15.10.2014 година.

Днес, 23.01.2015 г. от страна на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД комисия в състав:

**Председател:** Михаил Павлов – Ръководител сектор "Техническа безопасност", Дирекция "Безопасност и качество"

**Членове:** 1. Пламен Петков – Главен инспектор здравословни и безопасни условия на труд, Дирекция "Безопасност и качество"

2. Анета Методиева – Главен експерт "Техническа безопасност", Електропроизводство2

3. Мария Илчовска – Главен експерт "Техническа безопасност", Електропроизводство2

4. Цветелина Тр. Йотова – Специалист "Маркетинг", отдел "Маркетинг и доставки", Управление "Търговско"

5. Тюляя Илиева – Старши юриконсулт "Договорно право и дружествена собственост", Управление "Правно"

6. Илга Борисова – Специалист "Обществени поръчки", отдел "Обществени поръчки", Управление "Търговско", Дирекция "Икономика и финанси"



и от страна на участника **“Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД**, гр. София – Антон Божилов, представляващ дружеството, се събраха за да проведат втори кръг от преговори по процедура на договаряне с обявление с предмет: **„Доставка на защитни обувки”**.

Цветелина Гр. Йотова и Тюлий Илиева, като членове на комисията, участващи за първи път на нейно заседание подписаха декларации по чл.35, ал.3 от Закона за обществените поръчки.

Новите договорени цени са следните:

1. Цена - **61 737.70 лева без ДДС за обособена позиция 1**
2. Цена - **44 880.00 лева без ДДС за обособена позиция 2**
3. Цена - **17 005.44 лева без ДДС за обособена позиция 3**

По т. 3. Комисията отново извърши оценка на офертите по предварително обявения критерий **„икономически най-изгодна оферта”**. Въз основа на така направената оценка и в съответствие с предварително обявените критерии комисията класира участниците в следната последователност:

Обособена позиция № 1:

- I място - “Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД, гр. София – 99.60 точки;**  
**II място - “Бултекс 99” ЕООД, гр. Пловдив – 79.12 точки;**

Обособена позиция № 2:

- I място - “Бултекс 99” ЕООД, гр. Пловдив – 75.99 точки;**  
**II място - “Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД, гр. София – 75.79 точки;**

Обособена позиция № 3:

- I място - “Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД, гр. София – 98.64 точки;**  
**II място - “Бултекс 99” ЕООД, гр. Пловдив – 80.42 точки;**

Обособена позиция № 4:

- I място - “Бултекс 99” ЕООД, гр. Пловдив – 94.00 точки.**

На основание чл.89, ал.5 и ал.6 от ЗОП, комисията предлага на възложителя:

1. Поради представяне на оферти, които не отговарят на предварително обявените условия на възложителя в техническата спецификация, на основания чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП, да отстрани от участие и да не допусне до отваряне на ценови оферти следните участници по съответните обособени позиции:

- “Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД, гр. София - Обособена позиция № 4**  
**“Превента” ООД, гр.София - Обособени позиции №№ 1 и 3**

2. Да обяви класирането на участниците и да определи класираните на първо място участници за изпълнители на обществената поръчка по съответните обособени позиции.

Ориентировъчната стойност по обособените позиции, за които има класирани участници са: 1 обособена позиция – 43 645.00 :00 лв., 2 обособена позиция – 17 745.00 лв., 3 обособена позиция – 11 484.00 лв. и 4 обособена позиция – 4 886.00 лв.

Общата стойност на поръчката е по обособени позиции е 101 974.78 лева без ДДС и е над ориентировъчната стойност, посочена в доклада на заявителя – 77 760.00 лв.


3. На основание чл.89, ал.5 от ЗОП комисията предлага на Възложителя да обяви класирането на участниците и да определи класираните на първо място участници за изпълнители на обществената поръчка по съответните обособени позиции.

Докладът е съставен на 26.01.2015 г. и цялата документация по процедурата се предава на Възложителя за вземане на решение по чл.89, ал.5, т.2 във връзка с чл. 73 от ЗОП.

- |  |       |
|--|-------|
| 1. Списък на офертите                      | 1 бр. |
| 2. Протокол от 28.08.2014 г.               | 1 бр. |
| 3. Протоколи от договарянето с участниците | 2 бр. |
| 4. Присъствен лист                         | 2 бр. |
| 5. Декларации по чл. 35 ал. 3              | 3 бр. |
| 6. Лист за индивидуална оценка             | 7 бр. |
| 7. Лист за окончателна оценка              | 1 бр. |

Председател: .....

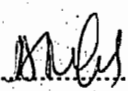
/ Михаил Павлов /

Членове: 1. .....

/ Пламен Петков /

3. .....  
/ Мария Илчовска /

5. .....  
/ Тюляя Илиева /

2. .....

/ Анета Методиева /

4. .....  
/ Цветелина Тр. Йотова /

6. .....  
/ Илза Борисова /



# ”АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

## **СПИСЪК НА ПОСТЪПИЛИ ОФЕРТИ**

За участие процедура на договаряне с обявление с предмет:

**“Доставка на защитни обувки”**

Краен срок за подаване на оферти: до 16:00 часа на 23.09.2014 г.

Отваряне на оферти: в 13:30 часа на 24.09.2014 г.

1. Вх. № ОП-1657/18.09.2014 г. 10:20ч – “Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД, гр. София
2. Вх. № ОП-1661/19.09.2014 г. 10:34ч – “Превента” ООД, гр. София
3. Вх. № ОП-1662/19.09.2014 г. 10:35ч – “Булгекс 99” ЕООД, гр. Пловдив

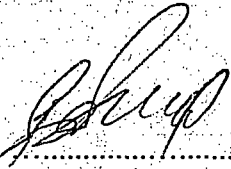
Предал:

Специалист „ОП”

  
/Сл. Спасова/

Приел:

Р-л сектор “ТБ”

  
/М. Павлов/



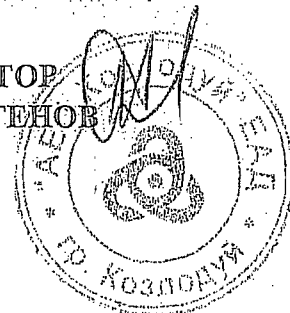
# “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

УТВЪРДИЛ,

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

28.08.2014 г.

ИВАН ГЕНОВ



## ПРОТОКОЛ

На 22.08.2014г., в изпълнение на Заповед № АД-2470/22.08.2014г. на Изпълнителния Директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, комисия в състав:

**Председател:** Михаил Павлов – Ръководител сектор “Техническа безопасност”, Дирекция “Безопасност и качество”

**Членове:**

1. Пламен Петков – Главен инспектор здравословни и безопасни условия на труд, Дирекция “Безопасност и качество”

2. Джени Горанчева – Главен експерт “Техническа безопасност”, Електропроизводство

3. Ивайло Христов – Главен експерт “Техническа експлоатация”, Електропроизводство

4. Цветелина Титрийска – Специалист “Маркетинг”, отдел “Маркетинг и доставки”, Управление “Търговско”

5. Пенка Илиева – Старши юристконсулт “Договорно право и дружествена собственост”, Управление “Правно”

6. Славина Спасова – Специалист “Обществени поръчки”, отдел “Обществени поръчки”, Управление “Търговско”, Дирекция “Икономика и финанси”

се събра, отвори и разгледа представените заявления за участие в процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Доставка на защитни обувки”.

Членовете на комисията подписаха декларации по чл.35, ал.3 от Закона за обществените поръчки.

При отваряне на заявлението не присъстваха представители на кандидатите.

Комисията се запозна с изискванията на документацията и установи:

1. Процедурата на договаряне е стартирана с доклад с Рег. № Т-931/05.12.2013г. от Ръководител Управление “Търговско” и на основание Решение 52.1.24.1. на Съвета на Директорите на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, взето с Протокол № 52/17.12.2013г.

2. Процедурата е открита с Решение № ЗОП-Р-227/22.07.2014г.

3. След одобряване на изготвената документация, обявлението за участие в процедурата е изпратено за публикуване на 22.07.2014г.

4. Процедурата е заведена в Регистъра по обществени поръчки под №00353-2014-0178

5. Срокът за подаване на заявления от кандидатите е 21.08.2014г.

6. В законоустановения срок са постъпили 3 (три) заявления.

• Вх. № ОП-1527/19.08.2014 г. 08:52ч – “Превента” ООД, гр. София

• Вх. № ОП-1538/20.08.2014 г. 09:32ч – “Бултекс 99” ЕООД, гр. Пловдив

• Вх. № ОП-1539/20.08.2014 г. 09:32ч – “Олимп – Предпазни екипировки” ЕООД, гр.

София

Комисията пристъпи към разглеждане на документите, изискани в документацията за участие в процедурата.

След като разгледа постъпилите заявления за участие в предварителния подбор, на основание чл.88, ал.2, във връзка с чл.68, ал.7-11 от ЗОП, комисията изготви констативен протокол, в който описа наличието и редовността на представените документи в заявленията. При прегледа на документите комисията установи, че кандидатите са представили всички изискуеми документи в съответствие с условията на Възложителя и не са изисквани допълнителни документи с констативния протокол.

Комисията предлага, след преценка на представените доказателства за техническата възможност и квалификация за изпълнение на обществената поръчка, на основание чл.88, ал.4, т.3 от ЗОП, да бъдат поканени за подаване на оферта и участие в договарянето Кандидатите, които отговарят на предварително обявените от Възложителя изисквания, а именно:


- "Превента" ООД, гр. София по Обособени позиции №№1 и 3;
- "Бултекс 99" ЕООД, гр. Пловдив по Обособени позиции №№1, 2, 3 и 4;
- "Олимп – Предпазни екипировки" ЕООД, гр. София по Обособени позиции №№1, 2, 3 и 4;

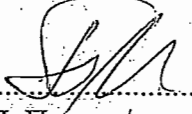
Съгласно подадените декларации за подаване на оферта, горесцитираните Кандидати следва да представят оферта за участие в процедурата в срок от 10 (десет) календарни дни, считано от датата на изпращане на писмените покани.

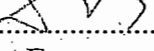
Настоящият протокол се състави на 25.08.2014г. Цялата документация по процедурата се предава на Възложителя за вземане на решение по чл. 88, ал. 11 от ЗОП.

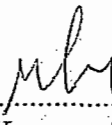
**Приложения:**

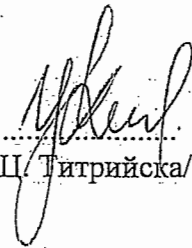
1. Протокол с констатации;
2. Заповед №АД-2470/22.08.2014г.;
3. Декларации по чл.35 ал.3 от ЗОП;
4. Списък на подадените заявления.

Председател:   
.....  
/М. Павлов/

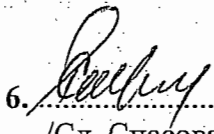
Членове: 1.   
.....  
/П. Петков/

2.   
.....  
/Дж. Горанчева/

3.   
.....  
/И. Христов/

4.   
.....  
/Ц. Титрийска/

5.   
.....  
/П. Илиева/

6.   
.....  
/Сл. Спасова/



## **ПРОТОКОЛ**

От проведени преговори между

**“Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД, гр. София и**

**“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй**

Днес, 23.01.2015 г. от страна на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД комисия в състав:

**Председател:** Михаил Павлов – Ръководител сектор “Техническа безопасност”, Дирекция “Безопасност и качество”

**Членове:** 1. Пламен Петков – Главен инспектор здравословни и безопасни условия на труд, Дирекция “Безопасност и качество”

2. Анета Методиева – Главен експерт “Техническа безопасност”, Електропроизводство2

3. Мария Илчовска – Главен експерт “Техническа безопасност”, Електропроизводство2

4. Цветелина Тр. Йотова – Специалист “Маркетинг”, отдел “Маркетинг и доставки”, Управление “Търговско”

5. Тюляй Илиева – Старши юриконсулт “Договорно право и дружествена собственост”, Управление “Правно”

6. Илза Борисова – Специалист “Обществени поръчки”, отдел “Обществени поръчки”, Управление “Търговско”, Дирекция “Икономика и финанси”

и от страна на участника “Олимп-Предпазни екипировки” ЕООД, гр. София – Антон Божилов, представляващ дружеството, се събраха за да проведат втори кръг от преговори по процедура на договаряне с обявление с предмет: „Доставка на защитни обувки”.

Договорените цени на предишното заседание, състояло се на 15.10.2014 г. са следните:

1. Цена - 63 903.95 лева без ДДС за обособена позиция 1
2. Цена - 46 720.79 лева без ДДС за обособена позиция 2
3. Цена - 17 742.28 лева без ДДС за обособена позиция 3

Новите договорени цени са следните:

1. Цена - 61 737.70 лева без ДДС за обособена позиция 1
2. Цена - 44 880.00 лева без ДДС за обособена позиция 2
3. Цена - 17 005.44 лева без ДДС за обособена позиция 3

Настоящият протокол се състави в два идентични екземпляра, по един за всяка от страните.

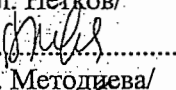
За „АЕЦ Козлодуй” ЕАД:

Председател .....  
/М. Павлов/

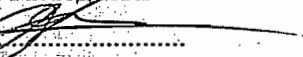
Членове:

1. .....

/Пл. Петков/

2. .....

/А. Методиева/

3. .....

/М. Илчовска/

4. .....

/Пл. Тр. Йотова/

5. .....

/Т. Илиева/

6. .....

/И. Борисова/

За “Олимп-Предпазни екипировки”  
ЕООД:

1. .....

/А. Божилев/



## **ПРОТОКОЛ**

От проведени преговори между

**“Бултекс 99” ЕООД, гр. Пловдив и  
“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, Козлодуй**

Днес, 15.10.2014 г. от страна на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД комисия в състав:

**Председател:** Михаил Павлов – Ръководител сектор “Техническа безопасност”, Дирекция “Безопасност и качество”

**Членове:** 1. Пламен Петков – Главен инспектор здравословни и безопасни условия на труд, Дирекция “Безопасност и качество”

2. Джени Горанчева – Главен експерт “Техническа безопасност”, Електропроизводство2

3. Ивайло Христов – Главен експерт “Техническа експлоатация”, Електропроизводство2

4. Цветелина Титрийска – Специалист “Маркетинг”, отдел “Маркетинг и доставки”, Управление “Търговско”

5. Пенка Илиева – Старши юрисконсулт “Договорно право и дружествена собственост”, Управление “Правно”

6. Илза Борисова – Специалист “Обществени поръчки”, отдел “Обществени поръчки”, Управление “Търговско”, Дирекция “Икономика и финанси”

и от страна на участника “Бултекс 99” ЕООД, гр. Пловдив – Владимир Глухов, представляващ дружеството, се събраха за определяне клаузите на проекто-договор в процедура на договаряне с обявление с предмет: „Доставка на защитни обувки”.

Комисията констатира, че първоначалната Техническа оферта на участника отговаря на Техническата спецификация на Възложителя.

Комисията в присъствието на представители на Участника установи, че първоначалната

Предлагана цена на Участника

по обособена позиция 1 е: 80 781.87 лева без ДДС;

по обособена позиция 2 е: 21 925.20 лева без ДДС;

по обособена позиция 3 е: 21 725.70 лева без ДДС;

по обособена позиция 4 е: 7 293.30 лева без ДДС.

**Страните се споразумяха:**

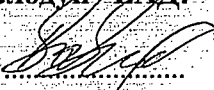
1. Цена - 61 114.29 лева без ДДС за обособена позиция 1
2. Цена - 17 714.40 лева без ДДС за обособена позиция 2
3. Цена - 16 427.13 лева без ДДС за обособена позиция 3
4. Цена - 5 517.24 лева без ДДС за обособена позиция 4



Участникът няма предложение за изменение и допълнение на проекта на договора.

Настоящият протокол се състави в два идентични екземпляра, по един за всяка от страните.

За „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД:

Председател: .....

/М. Павлов/

Членове:

1. .....

/Пл. Петков/

2. .....

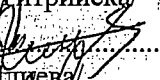
/Дж. Горанчева/

3. .....

/Ив. Христов/

4. .....

/Цв. Титрийска/

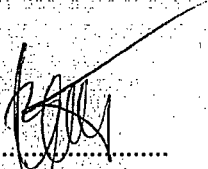
5. .....

/П. Илиева/

6. .....

/И. Борисова/

За “Бултекс 99” ЕООД:

1. .....

/Вл. Слухов /



**"АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД, гр. Козлодуй**

## ПРИСЪСТВЕН ЛИСТ

За участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

**"Доставка на защитни обувки"**

Преговори:

23.01.2015г./10:00 ч.

Фирма: Олимп Препарати Екипировка ЕООД

Представител: Антон Иванов Боженов търговски представител  
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Представител: .....  
/име, фамилия, длъжност и подпис/



# "АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД, гр. Козлодуй

## ПРИСЪСТВЕН ЛИСТ

За участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

"Доставка на защитни обувки"

Преговори:

15.10.2014г./13.30 ч.

Фирма: Олимп Предазни Емпиرو вч ЕООД

Представител: Антон Божилков търговски представител  
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Представител: \_\_\_\_\_  
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Фирма: Бутакек 99 ЕООД

Представител: Владимир Тухчев търг. Директор  
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Представител: \_\_\_\_\_  
/име, фамилия, длъжност и подпис/

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОП-1

Договаряне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обувки"

Участник	Участник 1	Участник 2	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	Участник 1		Участник 2	
				Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
Показатели	"БУЛТЕКС 99" ЕООД гр. Пловдив	"ОЛИМП-ПЕ" ЕООД гр. София	Мотиви	Мотиви	Оценка	Резултат	Мотиви
К1. К1 = К1.1 + К1.2 + К1.3, където:	39.12	60.00					
К1.1. "Срок на годност при употреба" $Gp = Gp/Сmax * 20$ , където $Gp$ е оценката на n-тия предлаган срок на годност, $Gmax$ е най-дългия предлаган срок на годност, $Gt$ е i-тия предлаган срок на годност	24.00	27.00	24 месеца		27.00	20.00	27 месеца
К1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени моетри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени моетри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени моетри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки	10.00	40.00					
К1.3. Тегло на обувката $Tp = Tmin/Tr*40$ , където $Tp$ е оценката на n-тото предложено тегло на моетра, $Tmin$ е най-леката предложена моетра, $Tr$ е теглото на i-тата моетра.	1.120	1.048	1,120 кг		1.048	40.00	1.048 кг
К2. Предлагана цена, където:	40.00	39.60					
К2. Предлагана цена за прекарване, изчислена по формулата $K2.1 = (Pmin/Pr)*100$	100.00	98.99					
Цена за чифт	61 114.29	61 737.70					
Общ резултат	79.12	99.60					

*M. Mavrova*

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОП-1

Договаряне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обувки"

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кс)	Участник 1		Участник 2	
			Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
К1. К1 = К1.1 + К1.2 + К1.3, където:						
К1.1. "Срок на годност при употреба" $S_1 = Gh/Smax * 20$ , където $S_1$ е оценката на n-тия предлаган срок на годност, $Smax$ е най-дългия предлаган срок на годност, $G_1$ е i-тия предлаган срок на годност		60%	39.12		60.00	Мотиви
К1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени мостри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки		20	17.78		27.00	24 месеца
К1.3. Тегло на обувката $T_1 = T_{min}/T_1 * 40$ , където $T_1$ е оценката на n-тото предложено тегло на мостра, $T_{min}$ е най-леката предложена мостра, $T_1$ е теглото на i-тата мостра.		40	10.00	40.00		27 месеца
К2. Предлагана цена, където:						
К2.1. Предлагана цена за прегиране, изчислена по формулата $K2.1 = (P_{min}/P_i) * 100$		40%	37.43		40.00	1.048 кг
К2.2. Предлагана цена за прегиране, изчислена по формулата $K2.2 = (P_{min}/P_i) * 100$		100	100.00		98.99	
Цена за чифт			61 114.29		61 737.70	
Общ резултат			79.12		99.60	

*Dr. Metkov*

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОП-1

Договаряне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обулки"

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	Участник 1		Участник 2	
			Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
К1. К1 = К1.1 + К1.2 + К1.3, където:						
К1.1. "Срок на годност при употреба" $G_n = G_n / S_{max} * 20$ , където $G_n$ е оценката на n-тия предлаган срок на годност, $S_{max}$ е най-дългия предлаган срок на годност, $G_i$ е i-тия предлаган срок на годност		60%	39.12	60.00		
К1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени мостри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени мостри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени мостри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки		40	17.78	27.00	20.00	27 месеца
К1.3. Тегло на обувката $T_n = T_{min} / T_i * 40$ , където $T_n$ е оценката на n-тото предложено тегло на мостра, $T_{min}$ е най-леката предложена мостра, $T_i$ е теглото на i-тата мостра.		40	37.43	1.048	40.00	1.048 кг
К2. Предлагана цена, където:		40%	40.00	39.60		
К2. Предлагана цена за прекъсване, изчислена по формулата $K2.1 = (P_{min} / P_i) * 100$		100	100.00	98.99		
Цена за чифт			61 114.29	61 737.70		
Общ резултат			79.12	99.60		

*Dr. Meto Zhelev, MD*

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОП-1

Договаряне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обувки"


Участник	Опнoсителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	Участник 1		Участник 2	
		Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
Показатели					
К1. $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$ , където:	60%	39.12		60.00	
К1.1. "Срок на годност при употреба" $Сп = \frac{SH}{Cmax} * 20$ , където Сп е оценката на n-тия предлаган срок на годност, Сmax е най-дългия предлаган срок на годност, Сt е i-тия предлаган срок на годност	20	17.78	24 месеца	27.00	27 месеца
К1.2. "Функционалност и дизайн". При предложени моетри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени моетри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени моетри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки	40	10.00		40.00	
К1.3. Тегло на обувката $Tn = \frac{Tmin}{Tn} * 40$ , където Tn е оценката на n-тото предложено тегло на моетра, Tmin е най-леката предложена моетра, Ti е теглото на i-тата моетра.	40	37.43	1.120 кг	1.048	1.048 кг
К2. Предлагана цена, където:	40%	40.00		39.60	
К2. Предлагана цена за прекиране, изчислена по формулата $K2.1 = (Pmin/Pi) * 100$	100	100.00		98.99	
Цена за чифт		61.114.29		61.737.70	
Общ резултат		79.12		99.60	

М. Сичовска

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОП-1

Договаряне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обувки"

Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт)	Участник 1		Участник 2	
		Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
Показатели	Допустими точки				
К1. К1 = К1.1 + К1.2 + К1.3, където:	60%				
К1.1. "Срок на годност при употреба" $G_1 = G_1 / (G_{max} * 20)$ , където $G_1$ е оценката на n-тия предлаган срок на годност, $G_{max}$ е най-дългия предлаган срок на годност, $G_i$ е i-тия предлаган срок на годност.	20	24.00	17.78	27.00	20.00
К1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени мостри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки. При предложени мостри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки. При предложени мостри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки.	40		10.00		40.00
К1.3. Тегло на обувката $T_1 = T_{min} / T_i * 40$ , където $T_1$ е оценката на n-то предложение тегло на мостра, $T_{min}$ е най-леката предложена мостра, $T_i$ е теглото на i-тата мостра.	40	1.120	37.43	1.048	40.00
К2. Предлагана цена, където:	40%				
К2. Предлагана цена за прекриране, изчислена по формулата $K2.1 = (P_{min} / P_i) * 100$	100			98.99	
Цена за чифт		61 114.29		61 737.70	
Общ резултат		79.12		99.60	

Ув. Тр. Чоколов: 



ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОЦ-1

Договаряне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обувки"

Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кг) Допустими точки	Участник 1		Участник 2	
		Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
Показатели			Мотиви	Мотиви	Мотиви
К1. К1 = К1.1 + К1.2 + К1.3, където:					
К1.1. "Срок на годност при употреба" $G_n = G_i / C_{max} * 20$ , където	60%	39.12		60.00	
$G_n$ е оценката на n-тия предлаган срок на годност, $C_{max}$ е най-дългия предлаган срок на годност, $G_i$ е i-тия предлаган срок на годност	20	24.00	24 месеца	27.00	27 месеца
К1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени мостри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени мостри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени мостри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки	40	10.00		40.00	
К1.3. Тегло на обувката $T_n = T_{min} / T_i * 40$ , където $T_n$ е оценката на n-тото предложено тегло на мостра, $T_{min}$ е най-леката предложена мостра, $T_i$ е теглото на i-тата мостра.	40	1.120	1.120 кг	1.048	1.048 кг
К2. Предлагана цена, където:	40%	40.00		39.60	
К2. Предлагана цена за пректиране, изчислена по формулата $K2.1 = (P_{min} / P_i) * 100$	100	100.00		98.99	
Цена за чифт		61.114.29		61.737.70	
Общ резултат		79.12		99.60	

Т. Славей

*[Signature]*

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОЦ-1

Договаряне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обувки"

Участник	Участник 1 "БУЛТЕКС 99" ЕООД, гр. Пловдив	Участник 2 "ОЛИМП-ПЕ" ЕООД, гр. София	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кст) Допустими точки		Мотиви	Мотиви	Мотиви
			Оценка	Резултат			
Показатели							
K1. $K_1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$ , където:			60%	39.12			60.00
K1.1. "Срок на годност при употреба" $S_1 = \frac{S_1}{S_{max}} * 20$ , където $S_1$ е оценката на n-тия предлаган срок на годност, $S_{max}$ е най-дългия предлаган срок на годност, $S_i$ е i-тия предлаган срок на годност	20			17.78	24 месеца		20.00
K1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени мостри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени мостри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени мостри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки	40			10.00			40.00
K1.3. Тегло на обувката $T_1 = \frac{T_1}{T_1^{min}} * 40$ , където $T_1$ е оценката на n-тото предложено тегло на мостра, $T_1^{min}$ е най-леката предложена мостра, $T_i$ е теглото на i-тата мостра.	40			37.43	1.120 кг		40.00
K2. Предлагана цена, където:			40%	40.00			39.60
K2. Предлагана цена за прекиране, изчислена по формулата $K2.1 = (P_{min}/P_i) * 100$	100			100.00			98.99
Цена за чифт				61 114.29			61 737.70
Общ резултат				79.12			99.60

И. Борисов: *(Signature)*

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОП-2

Договаряне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обувки"

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателя в комплексната оценка в проценти (Кс) Допустими точки	Участник 1		Участник 2	
			Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
K1. $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$ , където:		60%				
K1.1. "Срок на годност при употреба" $Gp = G1/Gmax * 20$ , където $Gp$ е оценката на n-тия предлаган срок на годност, $Gmax$ е най-дългия предлаган срок на годност, $G1$ е i-тия предлаган срок на годност		20	24.00	13.33	36.00	20.00
K1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени мостри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени мостри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени мостри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки		40		10.00		40.00
K1.3. Тегло на обувката $Tn = Tmin/Ti * 40$ , където $Tn$ е оценката на n-томо предложено тегло на мостра, $Tmin$ е най-леката предложена мостра, $Ti$ е теглото на i-тата мостра.		40	1.052	36.65	0.964	40.00
K2. Предлагана цена, където:		40%		40.00		15.79
K.2. Предлагана цена за прекриране, изчислена по формулата $K2.1 = (Pmin/Pi) * 100$		100	100.00		39.47	
Цена за цифр				17 714.40		44 880.00
Общ резултат				75.99		75.79

М. Мавров: 

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОП-2

Договаряне с обявяване с предмет: "Доставка на защитни обувки"

Участник	Опосредствена тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	Участник 1		Участник 2	
		Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
Показатели					
К1. $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$ , където:	60%		35.99		60.00
К1.1. "Срок на годност при употреба" $Gn = Gi/Gmax * 20$ , където $Gn$ е оценката на n-тия предлаган срок на годност, $Gmax$ е най-дългия предлаган срок на годност, $Gi$ е i-тия предлаган срок на годност	20	24.00	13.33	36.00	20.00
К1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени мошри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени мошри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени мошри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки	40		10.00		40.00
К1.3. Тегло на обувката $Tn = Tmin/Ti * 40$ , където $Tn$ е оценката на n-тото предложено тегло на мошра, $Tmin$ е най-леката предложена мошра, $Ti$ е теглото на i-тата мошра.	40	1.052	36.65	0.964	40.00
К2. Предлагана цена, където:	40%		40.00		15.79
К2. Предлагана цена за прекъряване, изчислена по формулата $K2.1 = (Pmin/Pi) * 100$	100	100.00		39.47	
Цена за чифт		17 714.40		44 880.00	
Общ резултат			75.99		75.79

*Dr. Metchev*

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОП-2

Договаряне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обувки"


Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	Участник 1		Участник 2	
			Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
$K1. K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$ , където:  К1.1. "Срок на годност при употреба" $Gp = Gp/Gmax * 20$ , където $Gp$ е оценката на п-тия предлаган срок на годност, $Gmax$ е най-дългият предлаган срок на годност, $G1$ е i-тия предлаган срок на годност  К1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени мостри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени мостри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени мостри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки	"БУЛТЕКС 99" ЕООД, гр. Пловдив	60%	24.00	13.33	36.00	20.00
К1.3. Тегло на обувката $Tp = Tmin/Ti * 40$ , където $Tp$ е оценката на п-тоо предложено тегло на мостра, $Tmin$ е най-леката предложена мостра, $Ti$ е теглото на i-тата мостра.  К2. Предлагана цена, където:  К2.1. Предлагана цена за прекритиране, изчислена по формулата $K2.1 = (Pmin/Pi) * 100$	"БУЛТЕКС 99" ЕООД, гр. София	40%	1.052	36.65	0.964	40.00
Цена за чифт Общ резултат		100	17714.40	75.99	44 880.00	75.79

*Dr. Metzevski, MVA*

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОП-2

Договаряне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обувки"

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	Участник 1		Участник 2	
			Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
$K1. K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$ , където:  K1.1. "Срок на годност при употреба" $Gp = Gt/Gmax * 20$ , където $Gp$ е оценката на n-тия предлаган срок на годност, $Gmax$ е най-дългия предлаган срок на годност, $Gt$ е i-тия предлаган срок на годност		60%	35.99	Мотиви	60.00	Мотиви
K1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени моетри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени моетри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени моетри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки		20	24.00	24 месеца	36.00	36 месеца
K1.3. Тегло на обувката $Tn = Tmin/Ti * 40$ , където $Tn$ е оценката на n-гото предложено тегло на моетра, $Tmin$ е най-леката предложена моетра, $Ti$ е теглото на i-тата моетра.		40	10.00	1.052 кг	40.00	0.964 кг
K2. Предлагана цена, където:		40%	40.00		15.79	
K2. Предлагана цена за прекриране, изчислена по формулата $K2.1 = (Pmin/Pi) * 100$		100	100.00	39.47	44.880.00	75.79
Цена за чифт			17.714.40			
Общ резултат			75.99			

М. Ивановски: 

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОП-2

Договаряне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обувки"


Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	Участник 1		Участник 2	
			Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
K1. K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3, където:		60%				
K1.1. "Срок на годност при употреба" <sup>3</sup> Gп = Gi/Gmax *20, където Gп е оценката на n-тия предлаган срок на годност, Gmax е най-дългия предлаган срок на годност, Gi е i-тия предлаган срок на годност		20	24.00	13.33	36.00	20.00
K1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени моистри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени моистри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени моистри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки		40		10.00		40.00
K1.3. Тегло на обувката. Tп = Tmin/Ti*40, където Tп е оценката на n-то предложено тегло на моистра, Tmin е най-леката предложена моистра, Ti е теглото на i-тата моистра.		40	1.052	36.65	0.964	40.00
K2. Предлагана цена, където:		40%		40.00		15.79
K2. Предлагана цена за прекриране, изчислена по формулата K2.1 = (Pmin/P)*100		100	100.00		39.47	
Цена за чифт			17 714.40		44 880.00	
Общ резултат			75.99		75.79	

Иск. Тр. Делчев, Делчевски

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОП-2

Договаряне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обувки"

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кс) Допустими точки	Участник 1		Участник 2	
			Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
К1. К1 = К1.1 + К1.2 + К1.3, където:		60%				
К1.1. "Срок на годност при употреба" $G_1 = G_1/G_{max} * 20$ , където $G_1$ е оценката на n-тия предлаган срок на годност, $G_{max}$ е най-дългият предлаган срок на годност, $G_i$ е i-тия предлаган срок на годност		20	24.00	13.33	36.00	20.00
К1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени моштри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени моштри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени моштри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки		40		10.00		40.00
К1.3. Тегло на обувката $T_1 = T_{min}/T_i * 40$ , където $T_1$ е оценката на n-тогo предложено тегло на моштра, $T_{min}$ е най-леката предложена моштра, $T_i$ е теглото на i-тата моштра.		40	1.052	36.65	0.964	40.00
К2. Предлагана цена, където:		40%		40.00		15.79
К2. Предлагана цена за прекъсване, изчислена по формулата $K2.1 = (P_{min}/P_i) * 100$		100	100.00		39.47	
Цена за чифт			17 714.40		44 880.00	
Общ резултат			75.99		75.79	

T. Amel: 



ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОЦ-2

Договаряне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обувки"

Участник	Участник 1		Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	Участник 2		
	"БУЛТЕКС 99" ЕООД, гр. Пловдив	Резултат		"ОЛИМП-ПЕ" ЕООД, гр. София	Резултат	
Показатели	Оценка	Резултат	Мотиви	Оценка	Резултат	Мотиви
К1. К1 = К1.1 + К1.2 + К1.3, където:		35.99		60.00		
К1.1. "Срок на годност при употреба" $G_p = G_i / G_{max} * 20$ , където Sp е оценката на п-тия предлаган срок на годност, Stmax е най-дългия предлаган срок на годност, Gi е i-тия предлаган срок на годност	24.00	13.33	24 месеца	36.00	20.00	36 месеца
К1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени моетри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени моетри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени моетри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки		10.00			40.00	
К1.3. Тегло на обувката $T_p = T_{min} / T_i * 40$ , където Tp е оценката на п-томо предложено тегло на моетра, Tmin е най-леката предложена моетра, Ti е теглото на i-тата моетра.	1.052	36.65	1.052 кг	0.964	40.00	0.964 кг
К2. Предлагана цена, където:		40.00			15.79	
К2. Предлагана цена за прекъсване, изчислена по формулата $K2.1 = (P_{min} / P_i) * 100$	100.00			39.47		
Цена за чифт	17 714.40			44 880.00		
Общ резултат	75.99			75.79		

*М. Борисов*

ЛИСТ ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОП-3

Договаряне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обувки"

Участник	Оценителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кг) Допустими точки	Участник 1		Участник 2	
		"БУЛТЕКС 99" ЕООД, гр. Пловдив	Мотиви	"ОЛИМП-ПЕ" ЕООД, гр. София	Мотиви
Показатели		Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
К1. $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$ , където:	60%		40.42		60.00
К1.1. "Срок на годност при употреба" $Gp = Gi/Gmax * 20$ , където Gp е оценката на n-тия предлаган срок на годност, Gmax е най-дългия предлаган срок на годност, Gi е i-тия предлаган срок на годност	20	24.00	17.78	27.00	20.00
К1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени моестри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени моестри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени моестри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки	40	10.00		40.00	
К1.3. Тегло на обувката $Tp = Tmin/Ti * 40$ , където Tp е оценката на n-тото предложено тегло на моестри, Tmin е най-леката предложена моестри, Ti е теглото на i-тата моестри.	40	1.156	39.58	1.144	40.00
К2. Предлагана цена, където:	40%		40.00		38.64
К2. Предлагана цена за престригане, изчислена по формулата $K2.1 = (Pmin/Pi) * 100$	100	100.00		96.60	
Цена за чифт		16 427.13		17 005.44	
Общ резултат			80.42		98.64

M. Mavroff: 

ЛИСТ ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОП-3

Договаряне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обулки"

Участник	Оценителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кст) Допустими точки	Участник 1		Участник 2	
		Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
К1. K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3, където:	60%		40.42		60.00
К1.1. "Срок на годност при употреба" $G_n = G_i/G_{max} * 20$ , където $G_n$ е оценката на n-тия предлаган срок на годност, $G_{max}$ е най-дългия предлаган срок на годност, $G_i$ е i-тия предлаган срок на годност	20	24.00	17.78	27.00	20.00
К1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени моетри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени моетри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени моетри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки	40		10.00		40.00
К1.3. Тегло на обувката $T_n = T_{min}/T_i * 40$ , където $T_n$ е оценката на n-гото предложено тегло на моетра, $T_{min}$ е най-леката предложена моетра, $T_i$ е теглото на i-тата моетра.	40	1.156	39.58	1.144	40.00
К2. Предлагана цена, където:	40%		40.00		38.64
К2. Предлагана цена за прекъсване, изчислена по формулата $K2.1 = (P_{min}/P_i) * 100$	100	100.00		96.60	
Цена за чифт		16 427.13		17 005.44	
Общ резултат		80.42		98.64	

*Handwritten signature and initials*

ЛИСТ 3 ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОП-3

Договаряне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обувки"

Участник	Участник 1		Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	Участник 2	
	Оценка	Резултат		Оценка	Резултат
Показатели		Мотиви		Мотиви	Мотиви
К1. K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3, където:					
К1.1. "Срок на годност при употреба" $G_1 = \frac{G_i}{G_{max}} * 20$ , където $G_1$ е оценката на п-тия предлаган срок на годност, $G_{max}$ е най-дългия предлаган срок на годност, $G_i$ е i-тия предлаган срок на годност	60%	40.42	60.00		
К1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени мостри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени мостри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени мостри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки	20	17.78	20.00	24 месеца	27 месеца
К1.3. Тегло на обувката $T_1 = \frac{T_{min}}{T_1} * 40$ , където $T_1$ е оценката на п-тото предложено тегло на мостра, $T_{min}$ е най-леката предложена мостра, $T_i$ е теглото на i-тата мостра.	40	10.00	40.00	40.00	1.144 кг
К2. Предлагана цена, където:	40%	40.00	38.64		
К2. Предлагана цена за прекиране, изчислена по формулата $K2.1 = (P_{min}/P_i) * 100$	100	100.00	96.60	1.144	40.00
Цена за чифт		16 427.13	17 005.44		
Общ резултат		80.42	98.64		

*Dr. Mergulova, M.B.*

ЛИСТ ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОП-3

Договаряне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обувки"

Участник	Участник 1		Участник 2	
	Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
Показатели				
К1. $K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3$ , където:				
К1.1. "Срок на годност при употреба" $Gp = Gi/Gmax * 20$ , където Gp е оценката на n-тия предлаган срок на годност, Gmax е най-дългия предлаган срок на годност, Gi е i-тия предлаган срок на годност	60%	40.42	60.00	Мотиви
К1.1.1. "Срок на годност при употреба" $Gp = Gi/Gmax * 20$ , където Gp е оценката на n-тия предлаган срок на годност, Gmax е най-дългия предлаган срок на годност, Gi е i-тия предлаган срок на годност	20	17.78	27.00	27 месеца
К1.1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени мостри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава 40 точки При предложени мостри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени мостри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки	40	10.00	40.00	
К1.1.3. Тегло на обувката $Tp = Tmin/Ti * 40$ , където Tp е оценката на n-тото предложено тегло на мостра, Tmin е най-леката предложена мостра, Ti е теглото на i-тата мостра.	40	39.58	1.144	1.156 кг
К2. Предлагаща цена, където:	40%	40.00	38.64	
К2. Предлагаща цена за прекиране, изчислена по формулата $K2.1 = (Pmin/Pi) * 100$	100	100.00	96.60	
Цена за чифт		16 427.13	17 005.44	
Общ резултат		80.42	98.64	

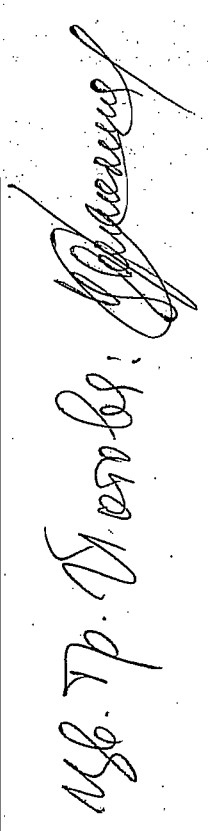
*M. Ivanova*

ЛИСТ 3 ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОП-3

Договаряне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обувки"

Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	Участник 1		Участник 2	
		Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
Показатели			Мотиви		Мотиви
К1. К1 = К1.1 + К1.2 + К1.3, където:	60%				
К1.1. "Срок на годност при употреба" $Gp = Gi/Smax * 20$ , където $Gp$ е оценката на n-тия предлаган срок на годност, $Smax$ е най-дългия предлаган срок на годност, $Gi$ е i-тия предлаган срок на годност	20	24.00	17.78	27.00	20.00
К1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени моестри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени моестри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени моестри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки	40		10.00		40.00
К1.3. Тегло на обувката $Tp = Tmin/Ti * 40$ , където $Tp$ е оценката на n-тото предложено тегло на моестра, $Tmin$ е най-леката предложена моестра, $Ti$ е теглото на i-тата моестра.	40	1.156	39.58	1.144	40.00
К2. Предлагана цена, където:	40%				
К2. Предлагана цена за прекстриране, изчислена по формулата $K2.1 = (Pmin/Pi) * 100$	100	100.00		96.60	
Цена за чифт		16 427.13		17 005.44	
Общ резултат		80.42		98.64	


Иск. Пр. Д. Давидов



ЛИСТ 3 ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОП-3

Договаряне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обувки"

Участник	Участник 1		Опнискелна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кп) Допустими точки	Участник 2	
	Оценка	Резултат		Оценка	Резултат
Показатели					
К1. К1 = К1.1 + К1.2 + К1.3, където:			60%		
К1.1. "Срок на годност при употреба" $Gp = Gi/Smax * 20$ , където $Gp$ е оценката на n-тия предлаган срок на годност, $Smax$ е най-дългия предлаган срок на годност, $Gi$ е i-тия предлаган срок на годност	24.00	17.78	20	27.00	20.00
К1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени моетри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени моетри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени моетри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки		10.00	40		40.00
К1.3. Тегло на обувката $Tp = Tmin/Ti * 40$ , където $Tp$ е оценката на n-тото предложено тегло на моетра, $Tmin$ е най-леката предложена моетра, $Ti$ е теглото на i-тата моетра.	1.156	39.58	40	1.144	40.00
К2. Предлагана цена, където:		40.00	40%		
К2. Предлагана цена за прекиране, изчислена по формулата $K2.1 = (Pmin/Pi) * 100$	100.00		100	96.60	
Цена за чифт	16 427.13			17 005.44	
Общ резултат	80.42			98.64	

Г. Чанев: 

ЛИСТ ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОП-3

Договаряне с обзавеждане с предмет: "Доставка на защитни обувки"

Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кт) Допустими точки	Участник 1		Участник 2	
		Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
Показатели			Мотиви	Оценка	Мотиви
К1. К1 = К1.1 + К1.2 + К1.3, където:	60%	40.42		60.00	
К1.1. "Срок на годност при употреба" $G_1 = \frac{G_1}{G_{max}} * 20$ , където $G_1$ е оценката на п-тия предлаган срок на годност, $G_{max}$ е най-дългия предлаган срок на годност, $G_i$ е i-тия предлаган срок на годност	20	17.78	24 месеца	20.00	27 месеца
К1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени моетри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени моетри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени моетри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки	40	10.00		40.00	
К1.3. Тегло на обувката $T_1 = \frac{T_1}{T_{min}} * 40$ , където $T_1$ е оценката на п-томо предложено тегло на моетра, $T_{min}$ е най-леката предложена моетра, $T_i$ е теглото на i-тата моетра.	40	39.58	1.156 кг	40.00	1.144 кг
К2. Предлагана цена, където:	40%	40.00		38.64	
К2. Предлагана цена за престригане, изчислена по формулата $K2.1 = (P_{min}/P_i) * 100$	100	100.00		96.60	
Цена за чифт		16 427.13		17 005.44	
Общ резултат		80.42		98.64	

И. Борисов



ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОП-4

Договарне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обувки"

Участник	Оценителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кс)	Участник 1		Мотиви
		Оценка	Резултат	
Показатели	Допустими точки			
К1. К1 = К1.1 + К1.2 + К1.3, където:	60%	54.00		
К1.1. "Срок на годност при употреба" $Gp = G1/Gmax * 20$ , където Gp е оценката на n-тия предлаган срок на годност, Gmax е най-дългият предлаган срок на годност, G1 е i-тия предлаган срок на годност	20	24.00	20.00	24 месеца
К1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени мостри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени мостри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени мостри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки	40		30.00	
К1.3. Тегло на обувката $Tp = Tmin/Ti * 40$ , където Tp е оценката на n-тоо предложено тегло на мостра, Tmin е най-леката предложена мостра, Ti е теглото на i-тата мостра.	40	1.114	40.00	1.114 кг
К2. Предлагана цена, където:	40%		40.00	
К2. Предлагана цена за прекиране, изчислена по формулата $K2.1 = (Pmin/Pi) * 100$	100	100.00		
Цена за чифт		5 517.24		
Общ резултат			94.00	

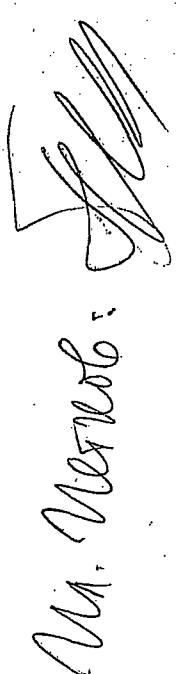
М. Иванов: 

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОУЧКА ОП-4

Договаряне с обявяване с предмет: "Доставка на защитни обувки"

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кг) Допустими точки	Участник 1		Мотиви
			Оценка	Резултат	
К1. К1 = К1.1 + К1.2 + К1.3, където:		60%	54.00		
К1.1. "Срок на годност при употреба" $S_n = G_i / \text{Гпаха} * 20$ , където $G_n$ е оценката на n-тия предлаган срок на годност, $G_i$ е най-дългият предлаган срок на годност, $G_i$ е i-тия предлаган срок на годност		20	24.00	20.00	24 месеца
К1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени мостри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получена - 40 точки При предложени мостри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получена 30 точки		40		30.00	
К1.3. Тегло на обувката $T_n = T_{\text{min}} / T_i * 40$ , където $T_n$ е оценката на n-то предложение тегло на мостра, $T_i$ е най-леката предложена мостра, $T_i$ е теглото на i-тата мостра.		40	1.114	40.00	1.114 кг
К2. Предлагана цена, където:		40%		40.00	
К2. Предлагана цена за прекриране, изчислена по формулата $K2.1 = (P_{\text{min}} / P_i) * 100$		100	100.00		
Цена за чифт			5 517.24		
Общ резултат				94.00	

М. Метков:



ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОЦ-4

Договаряне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обувки"

Показатели	Участник	Относителна телест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кс) Допустими точки	Участник 1		Мотиви
			Оценка	Резултат	
К1. К1 = К1.1 + К1.2 + К1.3, където:		60%	54.00		
К1.1. "Срок на годност при употреба" $S_n = G_i / S_{max} * 20$ , където $G_n$ е оценката на n-тия предлаган срок на годност, $S_{max}$ е най-дългия предлаган срок на годност, $G_i$ е i-тия предлаган срок на годност		20	24.00	20.00	24 месеца
К1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени мостри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени мостри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки		40		30.00	
К1.3. Тегло на обувката $T_n = T_{min} / T_i * 40$ , където $T_n$ е оценката на n-тото предложено тегло на мостра, $T_i$ е теглото на i-тата мостра.		40	1.114	40.00	1.114 кг
К2. Предлагана цена, където:		40%		40.00	
К.2. Предлагана цена за прекириране, изчислена по формулата $K2.1 = (P_{min} / P_i) * 100$		100	100.00		
Цена за чифт			5 517.24		
Общ резултат				94.00	

*Dr. Mergulov, Mba*

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОЦ-4

Договаряне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обувки"

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кг)	Участник 1		Мотиви
			Оценка	Резултат	
К1. К1 = К1.1 + К1.2 + К1.3, където:		60%	54.00		
К1.1.1. "Срок на годност при употреба" $C_n = G_i / G_{max} * 20$ , където $G_n$ е оценката на n-тия предлаган срок на годност, $G_{max}$ е най-дългия предлаган срок на годност, $G_i$ е i-тия предлаган срок на годност		20	24.00	20.00	24 месеца
К1.1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени моетри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени моетри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени моетри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки		40		30.00	
К1.1.3. Тегло на обувката $T_n = T_{min} / T_i * 40$ , където $T_n$ е оценката на n-тото предложено тегло на моетра, $T_{min}$ е най-леката предложена моетра, $T_i$ е теглото на i-тата моетра.		40	1.114	40.00	1.114 кг
К2. Предлагана цена, където:		40%		40.00	
К2.1. Предлагана цена за прекстриране, изчислена по формулата $K2.1 = (P_{min} / P_i) * 100$		100	100.00		
Цена за чифт			5 517.24		
Общ резултат				94.00	

*M. Шибоски*

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА ОП-4

Договаряне с обявяване с предмет: "Доставка на защитни обувки"

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кг) Допустими точки	Участник 1		Мотиви
			Оценка	Резултат	
К1. К1 = К1.1 + К1.2 + К1.3, където:		60%	54.00		
К1.1. "Срок на годност при употреба" $S_n = G_i / S_{max} * 20$ , където $G_n$ е оценката на n-тия предлаган срок на годност, $S_{max}$ е най-дългият предлаган срок на годност, $G_i$ е i-тия предлаган срок на годност		20	24.00	20.00	24 месеца
К1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени мостри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени мостри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени мостри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки		40		30.00	
К1.3. Тегло на обувката $T_n = T_{min} / T_i * 40$ , където $T_n$ е оценката на n-то предлагано тегло на мостра, $T_{min}$ е най-леката предложена мостра, $T_i$ е теглото на i-тата мостра.		40	1.114	40.00	1.114 кг
К2. Предлагана цена, където:		40%		40.00	
К2. Предлагана цена за прекиране, изчислена по формулата $K2.1 = (P_{min} / P_i) * 100$		100		100.00	
Цена за чифт			5 517.24		
Общ резултат				94.00	

Зв. гр. Чанов: *Чанов*

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОУЧКА ОП-4

Договаряне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обувки"

Показатели	Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кг) Допустими точки	Участник 1		Мотиви
			Оценка	Резултат	
К1. К1 = К1.1 + К1.2 + К1.3, където:				54.00	
К1.1. "Срок на годност при употреба" $G_n = G_i / G_{max} * 20$ , където $G_n$ е оценката на n-тия предлаган срок на годност, $G_{max}$ е най-дългия предлаган срок на годност, $G_i$ е i-тия предлаган срок на годност		60%	24.00	20.00	24 месеца
К1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени мостри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени мостри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени мостри, които доставят удобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки		40		30.00	
К1.3. Тегло на обувката $T_n = T_{min} / T_i * 40$ , където $T_n$ е оценката на n-тото предложено тегло на мостра, $T_{min}$ е най-леката предложена мостра, $T_i$ е теглото на i-тата мостра.		40	1.114	40.00	1.114 кг
К2. Предлагана цена, където:		40%		40.00	
К2. Предлагана цена за прекиране, изчислена по формулата $K2.1 = (P_{min} / P_i) * 100$		100	100.00		
Цена за чифт			5 517.24		
Общ резултат				94.00	

T. Amelov



ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОУЧКА ОП-4

Договаряне с обявление с предмет: "Доставка на защитни обувки"

Участник	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти (Кг) Допустими точки	Участник 1		Мотиви
		"БУЛТЕКС 99" ЕООД, гр. Пловдив	Резултат	
Показатели		Оценка	Резултат	
К1. К1 = К1.1 + К1.2 + К1.3, където:	60%		54.00	
К1.1.1. "Срок на годност при употреба" $Gp = G1/Gmax * 20$ , където Gp е оценката на n-тия предлаган срок на годност, Gmax е най-дългия предлаган срок на годност, G1 е i-тия предлаган срок на годност	20	24.00	20.00	24 месеца
К1.1.2. "Функционалност и дизайн" При предложени моестри, които са ергономични, доставят удобство и комфорт при използване. Офертата получава - 40 точки При предложени моестри, които доставят удобство и са комфортни при използване. Офертата получава 30 точки При предложени моестри, които доставят неудобство и дискомфорт при използване. Офертата получава 10 точки	40		30.00	
К1.1.3. Тегло на обувката $Tp = Tmin/Ti * 40$ , където Tp е оценката на n-тото предложено тегло на моестра. Tmin е най-леката предложена моестра, Ti е теглото на i-тата моестра.	40	1.114	40.00	1.114 кг
К2. Предлагаща цена, където:	40%		40.00	
К2.1. Предлагаща цена за прекиране, изчислена по формулата $K2.1 = (Pmin/Pi) * 100$	100	100.00		
Цена за чифт		5 517.24		
Общ резултат			94.00	

*И. Борисов*

Договаряне с обявление

“Доставка на защитни обувки”

## ЛИСТ ЗА ОКОНЧАТЕЛНА ОЦЕНКА

	Участник 1	Участник 2
<b>КОМИСИЯ</b>	<b>БУЛТЕКС 99 ЕООД, гр. Пловдив</b>	<b>„ОЛИМП-ЦЕ“ ЕООД, гр. София</b>
<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1</b>		
Председател: Михаил Павлов	79.12	99.60
Членове:		
1. Пламен Петков	79.12	99.60
2. Анастасия Методиева	79.12	99.60
3. Мария Илчовска	79.12	99.60
4. Цветелина Тр. Йотова	79.12	99.60
5. Тодий Илиев	79.12	99.60
6. Илга Борисова	79.12	99.60
Окончателна оценка	79.12	99.60
Класиране	II място	I място

	Участник 1	Участник 2
<b>КОМИСИЯ</b>	<b>БУЛТЕКС 99 ЕООД, гр. Пловдив</b>	<b>„ОЛИМП-ЦЕ“ ЕООД, гр. София</b>
<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2</b>		
Председател: Михаил Павлов	75.99	75.79
Членове:		
1. Пламен Петков	75.99	75.79
2. Анастасия Методиева	75.99	75.79
3. Мария Илчовска	75.99	75.79
4. Цветелина Тр. Йотова	75.99	75.79
5. Тодий Илиев	75.99	75.79
6. Илга Борисова	75.99	75.79
Окончателна оценка	75.99	75.79
Класиране	I място	II място



	Участник 1	Участник 2
<b>КОМСИЯ</b>	<b>БУЛЕКС 99 ЕООД, гр. Пловдив</b>	<b>ОЛИМП-ПЕП ЕООД, гр. София</b>
<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3</b>		
Председател: Михаил Павлов	80.42	98.64
Членове:		
1. Пламен Петков	80.42	98.64
2. Анета Методисва	80.42	98.64
3. Мария Илчовска	80.42	98.64
4. Цветелина Тр. Йотова	80.42	98.64
5. Тюлий Илиева	80.42	98.64
6. Илга Борисова	80.42	98.64
Окончателна оценка	80.42	98.64
Класиране	II място	I място

	Участник 1
<b>КОМСИЯ</b>	<b>БУЛЕКС 99 ЕООД, гр. Пловдив</b>
<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4</b>	
Председател: Михаил Павлов	94.00
Членове:	
1. Пламен Петков	94.00
2. Анета Методисва	94.00
3. Мария Илчовска	94.00
4. Цветелина Тр. Йотова	94.00
5. Тюлий Илиева	94.00
6. Илга Борисова	94.00
Окончателна оценка	94.00
Класиране	I място

Председател: Михаил Павлов:



Подпис: ..... Дата: 26.01.2015г.