



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство за Българското председателство
на Съвета на Европейския съюз 2018

ПРОТОКОЛ № 5

от дейността на комисия, назначена със Заповед № РД-151/11.10.2017 г. на главния секретар на Министерството за Българското председателство на Съвета на Европейския съюз 2018 за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на техника, софтуер и оригинални консумативи за нуждите на Министерството за Българското председателство на Съвета на ЕС 2018 и гаранционно обслужване", открита с Решение № ЗОП - 01- 58/18.09.2017г. на главния секретар на министерството за Българското председателство на Съвета на Европейския съюз 2018 (МБПСЕС 2018).

На 23.10.17 г. в изпълнение на Заповед № РД-151/11.10.2017 г., се събра на поредно заседание комисия в състав:

Председател: Гургана Пашева – гл. сътрудник в дирекция „Правна и обществени поръчки“;

Членове: 1. Яна Дочева – директор на дирекция „Подготовка и провеждане на Председателството“;

2. Николай Маринов – ст. сътрудник в дирекция „Правна и обществени поръчки“.

I. Комисията констатира, че е съставен Протокол № 1 от 13.10.2017 г., който е изпратен на всички участници, като допълнителни документи и информация е изискана само от участниците по обособена позиция 2, като указания срок за тях изтича на 20.10.2017 г., в 17:30 часа. За участниците по обособени позиции с № 1, 3 и 4 не са изискани допълнителни документи и информация, предложенията за изпълнение на поръчката са разгледани, което е отразено в протокол № 2 от 17.10.2017 г., ценовите предложения са отворени на 20.10.2017 г., за което е съставен протокол № 3 от 20.10.2017 г.

Комисията констатира, че в определения срок за представяне на допълнителни документи и информация от участниците по обособена позиция 2, всички участници за които са били констатирани несъответствие или липса на информация, са представили допълнителни документи и информация.

1. С вх. № 03-01-19/18.10.2017 г., участникът КОПИЛИНК ЕООД по обособена позиция 2 е представил нов ЕЕДОП и допълнения към препоръки, в които се съдържа информация за предмета на изпълнените дейности, сходни с предмета на обособената позиция, които отговарят на изискванията на т. 10.3.1. от утвърдените условия за участие и указания и т. III.1.3. от обявлението за обществена поръчка.

Представените от участника допълнителни документи и информация отговарят на изискванията на възложителя и на документацията на обществената поръчка и комисията допуска участника до разглеждане на техническото му предложение.

2. С вх. № 03-01-01/17.10.2017 г., участникът „КАНТЕК“ ЕООД по обособена позиция 2 е представил нов ЕЕДОП, в който се съдържа информация за обема и предмета на изпълнените дейности, които отговарят на изискванията на т. 10.3.1. от утвърдените условия за участие и указания и т. III.1.3. от обявлението за обществена поръчка.

Представените от участника допълнителни документи и информация отговарят на изискванията на възложителя и на документацията на обществената поръчка и комисията допуска участника до разглеждане на техническото му предложение.

3. С вх. № 03-01-48/20.10.2017 г., участникът „ПАРТНЬОРИТЕ“ ЕООД по обособена позиция 2 е представил нов ЕЕДОП, подписан от управителните органи на едноличния собственик на капитала на участника, съгласно разпоредбата на чл. 40, ал.2, т.3 във връзка с т. 4 от ППЗОП. В представения ЕЕДОП и удостоверение се съдържа информация за предмета на изпълнените дейности, сходни с предмета на обособената позиция, които отговарят на изискванията на т. 10.3.1. от утвърдените условия за участие и указания и т. III.1.3. от обявлението за обществена поръчка. Участникът е представил валиден сертификат по стандарта EN ISO:9001-2008, отговарящ на изискванията на т. 10.3.2. от утвърдените условия за участие и указания и т. III.1.3. от обявлението за обществена поръчка.

Представените от участника допълнителни документи и информация отговарят на изискванията на възложителя и на документацията на обществената поръчка и комисията допуска участника до разглеждане на техническото му предложение.

4. С вх. № 03-01-45/20.10.2017 г., участникът „ЛИРЕКС БГ“ ООД по обособена позиция № 2 е представил нов ЕЕДОП, в който се съдържа информация за предмета на изпълнените дейности, сходни с предмета на обособената позиция, съгласно изискванията на т. 10.3.1. от утвърдените условия за участие и указания и т. III.1.3. от обявлението за обществена поръчка.

Представените от участника допълнителни документи и информация отговарят на изискванията на възложителя и на документацията на обществената поръчка и комисията допуска участника до разглеждане на техническото му предложение.

5. С вх. № 03-01-15/18.10.2017 г., участникът „ДИЛЕКС“ ООД по обособена позиция 2 е представил 2 бр. нови ЕЕДОП и референции, в които се съдържа информация за обема и предмета на изпълнените дейности, сходни с предмета на обособената позиция, които отговарят на изискванията на т. 10.3.1. от утвърдените условия за участие и указания и т. III.1.3. от обявлението за обществена поръчка.

Представените от участника допълнителни документи и информация отговарят на изискванията на възложителя и на документацията на обществената поръчка и комисията допуска участника до разглеждане на техническото му предложение.

6. С вх. № 03-01-34/19.10.2017 г., участникът „ПРАЙМ ТЕХНОЛОДЖИС“ ЕООД по обособена позиция 2 е представил нов ЕЕДОП и референции, в които се съдържа информация за обема и предмета на изпълнените дейности, сходни с предмета на обособената позиция, които отговарят на изискванията на т. 10.3.1. от утвърдените условия за участие и указания и т. III.1.3. от обявлението за обществена поръчка.

Представените от участника допълнителни документи и информация отговарят на изискванията на възложителя и на документацията на обществената поръчка и комисията допуска участника до разглеждане на техническото му предложение.

II. След извършване на горните действия, комисията пристъпи към разглеждане на техническите предложения на участниците по обособена позиция 2, които отговарят на критериите за подбор, съгласно чл. 56, ал. 1 от ППЗОП.

1. Участник КОПИЛИНК ЕООД по обособена позиция 2.

Техническото предложение на участника отговаря на изискванията на възложителя, съгласно образец № 2, неразделна част от документацията, като всички предложени артикули отговарят на техническата спецификация.

Оценка по показател 2 – Технически характеристики /Тп/:

за Подпозиция 1 – монохромно лазерно мрежово мултифункционално устройство А4:

Елементи на Тп1	Параметри за оценка	
Тп1.1.	Резолюция при печат	Участникът е предложил по-висока разделителна способност и получава 5 точки
Тп1.2.	Скорост на копиране/ печат А4	Участникът е предложил по-висока скорост на печата и получава 5 точки
Тп1.3.	Памет	Участникът е предложил по-висок обем на паметта и получава 5 точки
Тп1 общо точки		15

за Подпозиция 2 – цветно лазерно мрежово мултифункционално устройство А3

Елементи на Тп2	Параметри за оценка	
Тп2.1.	Памет	Участникът е предложил по-голям обем на паметта и получава 5 точки
Тп2.2.	Резолюция при печат	Участникът е предложил по-висока разделителна способност и получава 5 точки
Тп2.3.	Скорост на копиране/ печат А3, А4	Участникът е предложил по-висока скорост на печата и получава 5 точки
Тп2 общо точки		15

за Подпозиция 3 – цветно лазерно мрежово мултифункционално устройство А4:

Елементи на Тп3	Параметри за оценка	
Тп3.1.	Памет	Участникът е предложил по-голям обем на паметта и получава 5 точки
Тп3.2.	Резолюция при печат	Участникът е предложил по-висока разделителна способност и получава 5 точки
Тп3.3.	Скорост на копиране/ печат А4	Участникът е предложил по-висока скорост на печата и получава 5 точки
Тп3 общо точки		15

По показател Техническа характеристика ($T_{pi} = T_{p1} + T_{p2} + T_{p3}$), участникът получава 45 т.

2. Участник „АТЛАСКОМ“ ООД по обособена позиция 2:

Техническото предложение на участника отговаря на изискванията на възложителя, съгласно образец № 2, неразделна част от документацията, като всички предложени артикули отговарят на техническата спецификация.

Оценка по показател 2 – Технически характеристики /Тп/:

за Подпозиция 1 – монохромно лазерно мрежово мултифункционално устройство А4:

Елементи на Тп1	Параметри за оценка	
Тп1.1.	Резолюция при печат	Участникът е предложил по-висока разделителна способност и получава 5 точки
Тп1.2.	Скорост на копиране/ печат А4	Участникът е предложил по-висока скорост на печата и получава 5 точки
Тп1.3.	Памет	Участникът е предложил по-висок обем на паметта и получава 5 точки
Тп1 общо точки		15

за Подпозиция 2 – цветно лазерно мрежово мултифункционално устройство А3:

Елементи на Тп2	Параметри за оценка	
Тп2.1.	Памет	Участникът е предложил по-висок обем на паметта и получава 5 точки
Тп2.2.	Резолюция при печат	Предложението на участника покрива минималното изискване и получава 1 точка
Тп2.3.	Скорост на копиране/ печат А3, А4	Предложението на участника покрива минималното изискване и получава 1 точка
Тп2 общо точки		7

за Подпозиция 3 – цветно лазерно мрежово мултифункционално устройство А4:

Елементи на Тп3	Параметри за оценка	
Тп3.1.	Памет	Участникът е предложил по-голям обем на паметта и получава 5 точки
Тп3.2.	Резолюция при печат	Участникът е предложил по-висока разделителна способност и получава 5 точки
Тп3.3.	Скорост на копиране/ печат А4	Участникът е предложил по-висока скорост на печата и получава 5 точки
Тп3 общо точки		15

По показател Техническа характеристика ($T_{pi} = T_{p1} + T_{p2} + T_{p3}$), участникът получава 37 т.

3. Участник „КОНТРАКС“ АД по обособена позиция 2:

Техническото предложение на участника отговаря на изискванията на възложителя, съгласно образец № 2, неразделна част от документацията, като всички предложени артикули отговарят на техническата спецификация.

Оценка по показател 2 – Технически характеристики / T_{pi} /:

за Подпозиция 1 – монохромно лазерно мрежово мултифункционално устройство А4:

Елементи на T_{p1}	Параметри за оценка	
$T_{p1.1.}$	Резолуция при печат	Участникът е предложил по-висока разделителна способност и получава 5 точки
$T_{p1.2.}$	Скорост на копиране/ печат А4	Участникът е предложил по-висока скорост на печата и получава 5 точки
$T_{p1.3.}$	Памет	Участникът е предложил по-висок обем на паметта и получава 5 точки
T_{p1} общо точки		15

за Подпозиция 2 – цветно лазерно мрежово мултифункционално устройство А3

Елементи на T_{p2}	Параметри за оценка	
$T_{p2.1.}$	Памет	Участникът е предложил по-голям обем на паметта и получава 5 точки
$T_{p2.2.}$	Резолуция при печат	Участникът е предложил по-висока разделителна способност и получава 5 точки
$T_{p2.3.}$	Скорост на копиране/ печат А3, А4	Участникът е предложил по-висока скорост на печата и получава 5 точки
T_{p2} общо точки		15

за Подпозиция 3 – цветно лазерно мрежово мултифункционално устройство А4:

Елементи на T_{p3}	Параметри за оценка	
$T_{p3.1.}$	Памет	Участникът е предложил по-голям обем на паметта и получава 5 точки
$T_{p3.2.}$	Резолуция при печат	Участникът е предложил по-висока разделителна способност и получава 5 точки
$T_{p3.3.}$	Скорост на копиране/ печат А4	Участникът е предложил по-висока скорост на печата и получава 5 точки
T_{p3} общо точки		15

По показател Техническа характеристика ($T_{pi} = T_{p1} + T_{p2} + T_{p3}$), участникът получава 45 т.

4. Участник „КАНТЕК“ ЕООД по обособена позиция 2:

Техническото предложение на участника отговаря на изискванията на възложителя, съгласно образец № 2, неразделна част от документацията, като всички предложени артикули отговарят на техническата спецификация.

Оценка по показател 2 – Технически характеристики /Тп/:

за Подпозиция 1 – монохромно лазерно мрежово мултифункционално устройство А4:

Елементи на Тп1	Параметри за оценка	
Тп1.1.	Резолюция при печат	Участникът е предложил по-висока разделителна способност и получава 5 точки
Тп1.2.	Скорост на копиране/ печат А4	Участникът е предложил по-висока скорост на печата и получава 5 точки
Тп1.3.	Памет	Участникът е предложил по-висок обем на паметта и получава 5 точки
Тп1 общо точки		15

за Подпозиция 2 – цветно лазерно мрежово мултифункционално устройство А3

Елементи на Тп2	Параметри за оценка	
Тп2.1.	Памет	Участникът е предложил по-голям обем на паметта и получава 5 точки
Тп2.2.	Резолюция при печат	Участникът е предложил по-висока разделителна способност и получава 5 точки
Тп2.3.	Скорост на копиране/ печат А3, А4	Предложението на участника покрива минималното изискване и получава 1 точка
Тп2 общо точки		11

за Подпозиция 3 – цветно лазерно мрежово мултифункционално устройство А4:

Елементи на Тп3	Параметри за оценка	
Тп3.1.	Памет	Участникът е предложил по-голям обем на паметта и получава 5 точки
Тп3.2.	Резолюция при печат	Участникът е предложил по-висока разделителна способност и получава 5 точки
Тп3.3.	Скорост на копиране/ печат А4	Участникът е предложил по-висока скорост на печата и получава 5 точки
Тп3 общо точки		15

По показател Техническа характеристика ($T_{пi} = T_{п1} + T_{п2} + T_{п3}$), участникът получава 41 т.

5. Участник „ПАРТНЬОРИТЕ“ ЕООД по обособена позиция 2:

Техническото предложение на участника отговаря на изискванията на възложителя, съгласно образец № 2, неразделна част от документацията, като всички предложени артикули отговарят на техническата спецификация.

Оценка по показател 2 – Технически характеристики /Тп/:

за Подпозиция 1 – монохромно лазерно мрежово мултифункционално устройство А4:

Елементи на Тп1	Параметри за оценка	
Тп1.1.	Резолюция при печат	Участникът е предложил по-висока разделителна способност и получава 5 точки
Тп1.2.	Скорост на копиране/ печат А4	Участникът е предложил по-висока скорост на печата и получава 5 точки
Тп1.3.	Памет	Участникът е предложил по-висок обем на паметта и получава 5 точки

Тп1 общо точки	15
----------------	----

за Подпозиция 2 – цветно лазерно мрежово мултифункционално устройство А3

Елементи на Тп2	Параметри за оценка	
Тп2.1.	Памет	Участникът е предложил по-голям обем на паметта и получава 5 точки
Тп2.2.	Резолюция при печат	Участникът е предложил по-висока разделителна способност и получава 5 точки
Тп2.3.	Скорост на копиране/ печат А3, А4	Участникът е предложил по-висока скорост на печата и получава 5 точки
Тп2 общо точки		15

за Подпозиция 3 – цветно лазерно мрежово мултифункционално устройство А4:

Елементи на Тп3	Параметри за оценка	
Тп3.1.	Памет	Участникът е предложил по-голям обем на паметта и получава 5 точки
Тп3.2.	Резолюция при печат	Участникът е предложил по-висока разделителна способност и получава 5 точки
Тп3.3.	Скорост на копиране/ печат А4	Участникът е предложил по-висока скорост на печата и получава 5 точки
Тп3 общо точки		15

По показател Техническа характеристика ($T_{пi} = T_{п1} + T_{п2} + T_{п3}$), участникът получава 45 т.

6. Участник „ЛИРЕКС БГ“ ООД по обособена позиция № 2

Техническото предложение на участника отговаря на изискванията на възложителя, съгласно образец № 2, неразделна част от документацията, като всички предложени артикули отговарят на техническата спецификация.

Оценка по показател 2 – Технически характеристики /Тп/:

за Подпозиция 1 – монохромно лазерно мрежово мултифункционално устройство А4:

Елементи на Тп1	Параметри за оценка	
Тп1.1.	Резолюция при печат	Предложението на участника покрива минималното изискване и получава 1 точка
Тп1.2.	Скорост на копиране/ печат А4	Участникът е предложил по-висока скорост на печата и получава 5 точки
Тп1.3.	Памет	Участникът е предложил по-висок обем на паметта и получава 5 точки
Тп1 общо точки		11

за Подпозиция 2 – цветно лазерно мрежово мултифункционално устройство А3:

Елементи на Тп2	Параметри за оценка	
Тп2.1.	Памет	Участникът е предложил по-висок обем на паметта и получава 5 точки
Тп2.2.	Резолюция при печат	Предложението на участника покрива минималното изискване и получава 1 точка
Тп2.3.	Скорост на копиране/ печат А3, А4	Предложението на участника покрива минималното изискване и получава 1 точка
Тп2 общо точки		7

за Подпозиция 3 – цветно лазерно мрежово мултифункционално устройство А4:

Елементи на Тп3	Параметри за оценка	
Тп3.1.	Памет	Предложението на участника покрива минималното изискване и получава 1 точка
Тп3.2.	Резолуция при печат	Предложението на участника покрива минималното изискване и получава 1 точка
Тп3.3.	Скорост на копиране/ печат А4	Предложението на участника покрива минималното изискване и получава 1 точка
Тп3 общо точки		3

По показател Техническа характеристика ($T_{п1} = T_{п1} + T_{п2} + T_{п3}$), участникът получава 21 т.

7. Участник „ДИЛЕКС“ ООД по обособена позиция 2

Техническото предложение на участника отговаря на изискванията на възложителя, съгласно образец № 2, неразделна част от документацията, като всички предложени артикули отговарят на техническата спецификация.

Оценка по показател 2 – Технически характеристики /Тп/:

за Подпозиция 1 – монохромно лазерно мрежово мултифункционално устройство А4:

Елементи на Тп1	Параметри за оценка	
Тп1.1.	Резолуция при печат	Участникът е предложил по-висока разделителна способност и получава 5 точки
Тп1.2.	Скорост на копиране/ печат А4	Участникът е предложил по-висока скорост на печата и получава 5 точки
Тп1.3.	Памет	Участникът е предложил по-висок обем на паметта и получава 5 точки
Тп1 общо точки		15

за Подпозиция 2 – цветно лазерно мрежово мултифункционално устройство А3

Елементи на Тп2	Параметри за оценка	
Тп2.1.	Памет	Участникът е предложил по-голям обем на паметта и получава 5 точки
Тп2.2.	Резолуция при печат	Участникът е предложил по-висока разделителна способност и получава 5 точки
Тп2.3.	Скорост на копиране/ печат А3, А4	Участникът е предложил по-висока скорост на печата и получава 5 точки
Тп2 общо точки		15

за Подпозиция 3 – цветно лазерно мрежово мултифункционално устройство А4:

Елементи на Тп3	Параметри за оценка	
Тп3.1.	Памет	Участникът е предложил по-голям обем на паметта и получава 5 точки
Тп3.2.	Резолуция при печат	Участникът е предложил по-висока разделителна способност и получава 5 точки
Тп3.3.	Скорост на копиране/ печат А4	Участникът е предложил по-висока скорост на печата и получава 5 точки
Тп3 общо точки		15

По показател Техническа характеристика ($T_{pi} = T_{p1} + T_{p2} + T_{p3}$), участникът получава 45 т.

8. Участник „ПРАЙМ ТЕХНОЛОДЖИС“ ЕООД по обособена позиция 2

Техническото предложение на участника отговаря на изискванията на възложителя, съгласно образец № 2, неразделна част от документацията, като всички предложени артикули отговарят на техническата спецификация.

Оценка по показател 2 – Технически характеристики /Тп/:

за Подпозиция 1 – монохромно лазерно мрежово мултифункционално устройство А4:

Елементи на Тп1	Параметри за оценка	
Тп1.1.	Резолуция при печат	Участникът е предложил по-висока разделителна способност и получава 5 точки
Тп1.2.	Скорост на копиране/ печат А4	Участникът е предложил по-висока скорост на печата и получава 5 точки
Тп1.3.	Памет	Участникът е предложил по-висок обем на паметта и получава 5 точки
Тп1 общо точки		15

за Подпозиция 2 – цветно лазерно мрежово мултифункционално устройство А3

Елементи на Тп2	Параметри за оценка	
Тп2.1.	Памет	Участникът е предложил по-голям обем на паметта и получава 5 точки
Тп2.2.	Резолуция при печат	Участникът е предложил по-висока разделителна способност и получава 5 точки
Тп2.3.	Скорост на копиране/ печат А3, А4	Участникът е предложил по-висока скорост на печата и получава 5 точки
Тп2 общо точки		15

за Подпозиция 3 – цветно лазерно мрежово мултифункционално устройство А4:

Елементи на Тп3	Параметри за оценка	
Тп3.1.	Памет	Участникът е предложил по-голям обем на паметта и получава 5 точки
Тп3.2.	Резолуция при печат	Участникът е предложил по-висока разделителна способност и получава 5 точки
Тп3.3.	Скорост на копиране/ печат А4	Участникът е предложил по-висока скорост на печата и получава 5 точки
Тп3 общо точки		15

По показател Техническа характеристика ($T_{pi} = T_{p1} + T_{p2} + T_{p3}$), участникът получава 45 т.

С оглед гореизложеното, Комисията

РЕШИ:

1. Да отвори и оповести на **26.10.2017г. от 10.00ч.** в сградата на Министерство за Българското председателство на Съвета на Европейския съюз 2018 в гр. София, пл. „България“

1, Административна сграда на НДК, ет. 3, ценовите параметри на допуснатите участници по обособена позиция № 2.

2. На **23.10.2017г.** да бъде публикувано съобщение за деня, часа и мястото за отваряне и оповестяване на ценовите предложения в „Профила на купувача“ в електронната преписка на поръчката.

Настоящият протокол № 5 е съставен и подписан от всички членове на комисията на 23.10.2017г.

Комисия: Председател:

.....
/ Герг

Членове:

.....
/ Яна

.....
/ Никс

Заличена информация

на основание чл.42, ал.5 от ЗОП, чл.2 от ЗЗЛД

3 /