



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: [mayor@pomorie.bg](mailto:mayor@pomorie.bg); [www.pomorie.bg](http://www.pomorie.bg)



Утвърдил: .....

Иван Алексиев – Кмет на Община Поморие

Дата на утвърждаване: 10.09.2018 г.

## ПРОТОКОЛ №2

за получаване, разглеждане и оценката на офертите по обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:

**„Избор на изпълнител за поправяне, заздравяване или премахване на опасни и самосрутващи се сгради или части от тях, както и на незаконни строежи на територията на Община Поморие”**

Днес, 10.09.2018 г. в 09:00 часа, комисия за провеждане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет: **„Избор на изпълнител за поправяне, заздравяване или премахване на опасни и самосрутващи се сгради или части от тях, както и на незаконни строежи на територията на Община Поморие”**, публикувана информация за публикувана в профила на купувача обява за обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал. 3 от ЗОП с № 9079087/31.07.2018г., в Агенция за обществени поръчки и публикувана информация за удължаване на първоначалния срок за получаване на офертите с № 9079703/15.08.2018 г., в Агенция за обществени поръчки, назначена със Заповед № РД-16-787/21.08.2018г. на Кмета на Община Поморие, в състав:

Председател:

1. Инж. Илияна Калудова – на длъжност Началник отдел „Строителство” в Дирекция „Строителство, устройство на територията, общинска собственост и управление на проекти” в Община Поморие;

Членове:

2. Мирослав Динолов – на длъжност Директор на Дирекция „Обществени поръчки” в Община Поморие;
3. Антония Павлова – на длъжност Старши счетоводител в Дирекция „Бюджет, финанси и счетоводни дейности” в Община Поморие;

се събра да отвори, разгледа, оцени и класира подадените оферти за избор на изпълнител на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет: **„Избор на изпълнител за поправяне, заздравяване или премахване на опасни и самосрутващи се сгради или части от тях, както и на незаконни строежи на територията на Община Поморие”**, с публикувана информация за публикувана в профила на купувача обява за обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал. 3 от ЗОП с № 9079087/31.07.2018г., в Агенция за обществени поръчки и публикувана информация за удължаване на

първоначалния срок за получаване на офертите с № 9079703/15.08.2018 г., в Агенция за обществени поръчки.

На закритото заседание присъстват всички членове на комисията, с което е налице необходимия кворум за вземане на валидни решения.

На свое предходно заседание комисията констатира липси, непълноти или несъответствия на информацията с изискванията към личното състояние или критериите за подбор в офертата на участника в процедурата **„МГА ИНВЕСТ“ ЕООД**, предвид което изиска допълнително представяне на документи.

Комисията установи, че участникът е получил Протокол № 1 на 24.08.2018г., видно от получената обратна разписка. Следователно срокът от 5 работни дни за представяне на допълнителни документи от участника **„МГА ИНВЕСТ“ ЕООД**, изтича на 31.08.2018г. до края на работния ден на възложителя. Участникът е представил в указания от комисията срок два плика с надпис – допълнително изискуеми документи с вх. рег. № 30-3823-2 / 27.08.2018г. и вх. №30-3823-3 / 29.08.2018г.

Комисията, на основание чл. 54, ал. 12 от ППЗОП пристъпи към разглеждане на допълнително представените документи.

**Участник „МГА ИНВЕСТ“ ЕООД, ЕИК 201419658**, с оферта вх. № 1 от 15.08.2018г. подадена в 09:05 часа, със седалище и адрес на управление: гр. Бургас, ж.к. „Славейков“, бл. 27, вх. 9, ет.1, ап. 1, представлявано от Георги Ангелов Ангелов.

С допълнителни документи с вх. рег. № 30-3823-2/ 27.08.2018г. и вх. №30-3823-3 / 29.08.2018г., участникът е представил 2 броя еЕЕДОП в .pdf формат на електронен носител (CD), подписани с електронен подпис от съответните лица, съгласно чл. 54, ал. 2 от ЗОП, а именно за **„МГА ИНВЕСТ“ ЕООД** от управителя Георги Ангелов Ангелов и за **„ТОРКРЕТ“ЕООД** от управителя Валери Бориславов Стоянов.

В представения еЕЕДОП на **„МГА ИНВЕСТ“ ЕООД**, в част IV: Критерии за подбор, раздел В: Технически и професионални способности - *„За поръчки за строителство: извършени строителни дейности от конкретен вид“*, участникът е посочил, изпълнени четири дейности, идентични или сходни с предмета на поръчката, като за всяка от тях е посочил стойността, мястото, вида, обема, а също така и началната и крайната дата за изпълнените дейности, при спазен срок от 5 години, считано от датата на подаване на офертите.

В представения еЕЕДОП, в част IV: Критерии за подбор, раздел В: Технически и професионални способности, участникът е посочил, че ще използва следните съоръжения и техническо оборудване: Автобагер – багертоварач, 2 бр. челни товарачи, Верижен багер, Колесен багер, 2бр. Хидравличен чук – прикачно оборудване, Ексцентрик рипер – прикачно оборудване, Товарен автомобил с кран и 5 броя Самосвали, като за същите са посочени характеристики и основание за ползване – Договорно – наемни отношения с **„ТОРКРЕТ“ ЕООД**. Съгласно чл. 67, ал. 2 от Закона за обществени поръчки (ЗОП), участникът е представил отделен еЕЕДОП за **„ТОРКРЕТ“ ЕООД, ЕИК 102671433**, който съдържа информацията по чл. 67, ал. 1, относно липсата на основания за отстраняване и съответствие с критериите за подбор. След като комисията разгледа представения от **„ТОРКРЕТ“ ЕООД** еЕЕДОП, установи че третото лице отговаря на съответните критерии за подбор и за него не са налице основания за отстраняване от процедурата. Декларирано е, че гореописаната техника е собствена и ще бъде на разположение на участника **„МГА ИНВЕСТ“ ЕООД** за изпълнение на договора.

Комисията след разглеждане на допълнително представените документи установи, че по отношение на участника **„МГА ИНВЕСТ“ ЕООД** не е налице липса, непълнота или несъответствия в предоставената информация и документи, като от същите се констатира съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор.

В резултат на горното комисията счита, че е налице съответствие на участника „МГА ИНВЕСТ“ ЕООД, ЕИК 201419658, с оферта вх. № 1 от 15.08.2018г. с критериите за подбор, обявени от възложителя и го допуска до следващия етап от разглеждане на офертата.

Комисията в съответствие с чл. 56, ал. 1 и ал. 2 от ППЗОП пристъпи към разглеждане на техническото предложение на участника, отговарящ на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор на възложителя.

В техническото си предложение, участникът е предложил:

1. Срок за реагиране при аварийна ситуация в работен ден, след уведомяване от Възложителя по телефон/факс – 60 минути.

2. Срок за реагиране при аварийна ситуация в почивни или празнични дни, след уведомяване от Възложителя по телефон/факс – 60 минути.

Участникът е описал основните методи за събарянето/разрушаването на сградите, които ще бъдат използвани, а именно: ръчно разрушаване на сгради, механизирано разрушаване на сгради, комбиниран метод за разрушаване на сгради, разрушаване на сгради чрез взривяване, хидроразрушаване, техника за разрушаване с разширители и фрагментатори. Посочени са дейностите по разрушаване и премахване на сгради, съобразно техническата спецификация, заложена в документацията за съответната обществена поръчка.

Разгледани са санирането-поправяне и заздравяване на сгради и съоръжения. Описани са причини за увреждане на сградите и вид на повредите, като са посочени и основни цели на санирането с изброяване и разглеждане на дейности при санирането и начина на изпълнението им. Описани са дейностите и е изложен начина на изпълнение по освобождаване на имоти от метални или бетонови гаражи, фургони и други с кран/автомобил с кран. Описан е обхвата на дейностите свързани с разрушаване и премахване на сгради, както и дейности, свързани с поправяне, заздравяване на опасни и самосрутващи се сгради.

Участникът е описал предвидения от него ръководен персонал и длъжности за реализиране на предмета на поръчката, като предвижда дейностите предмет на поръчката да се изпълнят с три екипа - екип „Разрушаване на сгради“ и екип „Саниране-поправяне и заздравяване на сгради и екип „Демонтаж метални и/или бетонови гаражи и фургони“. Също така е посочена и механизацията, която ще бъде използвана при изпълнението на дейностите предмет на поръчката.

Участникът още е описал организация на работните места, осигуряваща безопасното извършване на работите, като е посочил, че работните места ще се оградят и работниците ще са снабдени със защитни предпазни средства.

В техническото предложение подробно са описани начините за осъществяване на здравословни и безопасни условия на труд. Предвидени са предварителна подготовка-преди началото на работата. Описани са стъпките, които ще се извършват във връзка с безопасността относно – отстраняването на конструкциите, разрушаването на носещи конструкции, отстраняването на отломките, предприетите мерките за безопасното изграждане на стоманобетонни конструкции, изграждане на зидани и покривни конструкции, изпълнение на покривни конструкции.

Също така са описани мерки за безопасност при работа с машини, организиране на строителната площадка, както и са посочени методите за организация на текущ контрол. Описани са мерките за опазване на околната среда, които участникът се задължава да изпълнява, съгласно разпоредбите на нормативните актове, действащи в РБ. В табличен вид са посочени конкретни мерки за опазване на околната среда.



Описани са предприетите мерки за осигуряване на безопасни условия на труд на работниците и служителите, при работа със строителни и подземно-транспортни машини и съоръжения, при работа с машини, при работа с електрически ток, при товаро-разтоварни работи, при работа с ел.машини и противопожарна охрана.

Още в техническото си предложение участникът е разгледал потенциалните рискове, които могат да възникнат и да окажат влияние върху изпълнението на договора. Обхванати са идентификацията, оценката, минимизиране, мониторинг, преглед и контрол при управлението на риска при изпълнение на строителен обект. Идентифицирани са потенциалните рискове, за които е предложен план за управление и адекватни мерки за преодоляването им. В табличен вид са представени видовете риск, вероятността от настъпване, влияние, обхват и отражение и мерките за намаляване на негативното влияние.

**Комисията, след като разгледа техническото предложение на участника и установи, че същото съответства на техническата спецификация и изискванията, поставени от възложителя и обезпечава качествено изпълнение на поръчката, допуска участника до оценяване.**

Комисията пристъпи към разглеждане и оценяване на офертата на участник „МГА ИНВЕСТ“ ЕООД, ЕИК 201419658.

Ценовото предложение на участника е представено по образец и е съобразено с максимално заложените единични цени в документацията на обществената поръчка, поради което, комисията счита, че същото отговаря на изискванията на възложителя и пристъпи към оценяване на офертата му по методиката за определяне на комплексна оценка на офертите.

Критерият за оценка на офертите е оптимално съотношение качество/цена, което се оценява въз основа на цената или нивото на разходите, както и на показатели, включващи качествени, екологични и/или социални аспекти, свързани с предмета на обществената поръчка.

Комплексна оценка (КО) на офертата се определя, посредством следната формула:

$$\text{КО} = \text{П1} * 10\% + \text{П2} * 50\% + \text{П3} * 40\%$$

Където Показатели за оценяване са:

Показател – П (наименование)	Максимално възможен бр. точки	Относителна тежест в КО
1. Срок за реагиране при аварияна ситуация – П1	100	10 %
2. Техническо предложение – П2	100	50 %
3. Ценово предложение – П3	100	40 %

*Срок за реагиране при аварияна ситуация – П1*

*Максимален брой точки по показателя - 100 точки. Относителна тежест на показателя в комплексната оценка 10%.*

$$\text{П1} = \text{С1} + \text{С2}$$

*Където:*

*С1- Срок за реагиране при аварийна ситуация в работен ден, след уведомяване от Възложителя по телефон/факс*

$$\text{С1} = (\text{Срмин (минути)} / \text{Ср участник (минути)}) \times 50$$

*където: (Срмин (минути)) – най-ниско предложение по критерия “Срок за реагиране при аварийни ситуации в работен ден, след уведомяване от Възложителя по телефон/факс”, а Ср участник (минути) – предложение на оценявания участник по същия критерий.*

C2- Срок за реагиране при аварийна ситуация в почивни или празнични дни, след уведомяване от Възложителя по телефон/факс

$$C2 = (\text{Срмин (минути)} / \text{Ср участник (минути)}) \times 50$$

където: (Срмин (минути)) – най-ниско предложение по критерия “Срок за реагиране при аварийни ситуации в почивни или празнични дни, след уведомяване от Възложителя по телефон/факс”, а Ср участн (минути)) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

Техническо предложение –П2

Максимален брой точки по показателя - 100 точки. Относителна тежест на показателя в комплексната оценка 50%.

Извършва се оценка на предложената от Участника Концепция за изпълнение.

Оценката за техническия показател П2 се формира, както следва:

КОНЦЕПЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	Макс. брой точки 100
<p>Преди да премине към оценка на предложенията на участниците, комисията проверява дали същите отговарят на изискванията на възложителя и дали обезпечават качествено изпълнение на поръчката, отчитайки спецификите ѝ, в оферирания срок. Проверяват се представените от участниците описание на отделните етапи на изпълнение на поръчката; Описание на видовете дейности и тяхната последователност на изпълнение; На този етап от участие се отстраняват офертите на участниците, които не отговарят на изискванията на възложителя и не обезпечават качествено и в срок изпълнение на обекта и/или съдържат части в себе си, които не се отнасят за настоящата обществена поръчка, възложител или инвестиционен проект, видно от представената техническа оферта.</p> <p>По отношение на офертите на допуснатите участници се прилага методиката за оценка, като се изследват предимствата и недостатъците на съответната оферта.</p> <p>Фактори, влияещи на оценката:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Обхват и дейности, съобразно виждането на участника за отделните етапи на изпълнение на предмета на поръчката;</li><li>• Предлагана технология на изпълнението на видовете дейности и тяхната последователност на изпълнение;</li><li>• Организация и подход на изпълнение на поръчката;</li></ul> <p>За целите на прилагане на настоящата методика използваните в този раздел определения следва да се тълкуват както следва:</p> <p>„под ясно посочване на отделните етапи и видове дейности” следва да се разбира изброяване което посочва недвусмислено конкретният етап, конкретният вид дейност и по начин по който същият да бъде индивидуализиран с предвидените в количествената сметка конкретни видове дейности</p> <p>„Подобно” е описанието което освен, че съдържа отделните етапи, видове СМР и дейности не се ограничава единствено до тяхното просто изброяване, а са добавени допълнителни поясняващи текстове, свързани с обясняване на последователността, технологията или други фактори имащи отношение към повишаване на качеството на изпълнение на поръчката и надграждане над предвидените технически спецификации и изисквания.</p>	

„Несъществени пропуски и/или частично съответствие“ е налице, когато същото е констатирано, но несъответствието или липсващата информация може да бъде установена от други факти и информация в посочени в офертата на участника и пропусъкът или частичното несъответствие не могат да повлияят на изпълнението на поръчката с оглед спазване на проекта и правилната технологична последователност. Ако липсващата информация и/или частичното несъответствие не могат да бъдат установени от други факти в офертата се приема наличието на „констатирано несъответствие“.

„Възможни аспекти“ на идентифициран риск са тези проявления на риска, които биха могли да повлияят негативно при евентуалното му настъпване на конкретни етапи и/или дейности от реализацията на настоящия проект.

„Конкретни и адекватни мерки“ са тези мерки, по отношение на идентифициран риск, които не се позовават единствено на действия в пожелателен вид и/или общоприети формулировки, а съдържат поредица от насочени действия в тяхната логическа последователност, които действия водят към определен и ясен резултат от тях, а именно превенция настъпването респективно отстраняване и управление на последиците при евентуално настъпване на идентифицирания риск.

Офертите на участниците, които отговарят на изисквания на възложителя и обезпечават реалното и в срок изпълнение, се подлагат на анализ и се оценяват в градираща степен, като оферти, съдържащи предимства по отношение на останалите получава по-висока оценка при съблюдаване на следните критерии:

1 точка получава оферта на Участник, съдържаща техническо предложение, което с посочените обхват, дейности и технология, етапи, последователност, организация и подход на предвижданите дейности и поставените като цел резултати отговаря на изискванията на Възложителя и съдържа предложение по всички фактори, влияещи на оценката, като по отношение на така формулираното предложение не могат да бъдат отчетени предимства спрямо останалите оферти, и същото не е ясно, подробно и/или съдържа несъществени пропуски и частично съответствие.

50 точки получава оферта на Участник, съдържаща техническо предложение, което с посочените обхват, дейности и технология, етапи, последователност, организация и подход на предвижданите дейности и поставените като цел резултати отговаря на изискванията на Възложителя и съдържа по всички фактори, влияещи на оценката предложение, което е последователно, ясно и подробно, отчетено като предимство спрямо други оферти, и е в сила поне едно от следните обстоятелства или са в сила всичките посочени по-долу обстоятелства, но по отношение на някое от тях са констатирани несъществени пропуски и частично съответствие:

- Участникът последователно и подробно е описал отделните етапи на изпълнение на поръчката;

- Участникът ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете дейности и последователността на тяхното изпълнение, в съответствие с изискванията на техническите спецификации, в оптимална комбинация с предвидените за използване технически и човешки ресурси;

- Предлагащите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на технологичните изисквания към предложените видове дейности;

- Налице е пълно съответствие между описаната технологична последователност на изпълнение на предвидените видове дейности, предвидения за използване технически и човешки ресурс,

- В предложението са представени всички възможни аспекти на идентифицираните\* рискове, при което са предвидени конкретни и адекватни мерки по тяхната превенция и управление.



*\*Идентифицирани рискове: времеви рискове (закъснение/изоставане при стартиране, текущо изпълнение или приключване на дейностите по реализация на проекта; липса на координация или съдействие от някоя от страните в строителния процес; констатирано технологично неправилно или некачествено изпълнение на дейност;*

*100 точки получава оферта на Участник, съдържаща техническо предложение, което с посочените обхват, дейности и технология, етапи, последователност, организация и подход на предвиджаните СМР и поставените като цел резултати отговаря на изискванията на Възложителя и съдържа последователно, детайлно, ясно и подробно предложение по всички фактори, влияещи на оценката и е в сила всяко едно от следните обстоятелства, отчитани като предимства спрямо останалите оферти:*

*- Участникът последователно и подробно е описал отделните етапи на изпълнение на поръчката;*

*- Участникът ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете дейности и последователността на тяхното изпълнение, в съответствие с изискванията на техническите спецификации, в оптимална комбинация с предвидените за използване технически и човешки ресурси;*

*- Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на технологичните изисквания към предложените видове дейности;*

*- Налице е пълно съответствие между описаната технологична последователност на изпълнение на предвидените видове дейности,*

*- В предложението са представени всички възможни аспекти на идентифицираните\* рискове, при което са предвидени конкретни и адекватни мерки по тяхната превенция и управление.*

*\*Идентифицирани рискове: времеви рискове (закъснение/изоставане при стартиране, текущо изпълнение или приключване на дейностите по реализация на проекта; липса на координация или съдействие от някоя от страните в процеса; констатирано технологично неправилно или некачествено изпълнение на дейност;*

(3) Показател „ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ“ – ПЗ – Максимален брой точки по показателя – 100 точки. Относителна тежест на показателя в комплексната оценка е 40%.

Твърдо договорени единични цени за видове механизация – 49 точки

1. Твърдо договорена единична цена за „комбиниран багер-товарач“ – 3т.
2. Твърдо договорена единична цена за „колесен челен товарач /с оперативно тегло над 15 тона и обем на греблото над 2,5м3/”- 3т.
3. Твърдо договорена единична цена за „багер с хидрочук“ – 5т.
4. Твърдо договорена единична цена за „верижен багер“ – 15т.
5. Твърдо договорена единична цена за „хидравличен рипер“ – 20т.
6. Твърдо договорена единична цена за „самосвал с полезен товар над 10 тона” 3т.

Единични цени за видове товаро-разтоварни дейности- 4 точки

7.Товарене на строителни отпадъци механизирено на транспорт с превоз на строителни отпадъци на депо до 10 км (за строителни дейности за поправка и заздравяване на сгради) -2т.

8.Товарене на строителни отпадъци механизирено на транспорт с превоз на строителни отпадъци на депо до 10 км (за строителни дейности за премахване на сгради) – 2т.

Видовете работи за разрушаване и премахване на сгради и строежи, които ще бъдат извършвани по обекти:

9. разваляне на скатен покрив с дървена конструкция – 2т.
10. разваляне на зидария от тухли – 2т.
11. разваляне на каменна зидария (стени) – 1т.
12. разваляне на каменна зидария (основи) – 1т.
13. разбиване на неармиран бетон (механ.) – 2т.
14. ръчно прехвърляне и пренасяне на строителни отпадъци до 10 м. – 2т.
15. ръчно товарене и разтоварване на строителни материали – 2т.
16. пренасяне на строителни материали до 30 м – 2т.
17. освобождаване на общински и държавни имоти от метални и бетонови гаражи, фургоны и други с кран / автомобил с кран -5т.
18. разбиване на армиран бетон (механ.) – 2т.
19. Разбиване на армирана бетонова настилка – ръчно с почистване – 1 т.
20. Разваляне на ограда от стоманобетонови колове, телена мрежа, бодлива тел – 1 т.
21. демонтаж на дограма – 1т.

Видове дейности, свързани с поправяне и/или заздравяване опасни и самосрутващи се сгради:

22. направа на зидария от тухли – за 12 см зид - 2т.
23. направа на зидария от тухли- за 25 см зид – 2т.
24. направа на зидария от глинени, газобетонови и др. подобни елементи – 1т.
25. направа на зидария от глинени, газобетонови и др. подобни елементи – 1т.
26. направа на каменна зидария (стени) – 2т.
27. направа на каменна зидария (основи) – 2т.
28. направа на неармиран бетон (механ.) – В 20 – 2т.
29. направа на армиран бетон (механ.) – В 20 – 2т.
30. монтаж на метални конструкции и елементи – 2т.
31. монтаж на дограма – 1т.
32. ръчно прехвърляне и пренасяне на строителни отпадъци до 10 м. - 2т.
33. ръчно товарене и разтоварване на строителни материали – 2т.
34. пренасяне на строителни материали до 30 м – 2т.

Оценяването на «Ценовото предложение» ще се извърши по формулата :

$$K_{\text{цена}} = K1 + K2 + K3 + K4 + K5 + K6 + K7 + K8 + K9 + K10 + K11 + K12 + K13 + K14 + K15 + K16 + K17 + K18 + K19 + K20 + K21 + K22 + K23 + K24 + K25 + K26 + K27 + K28 + K29 + K30 + K31 + K32 + K33 + K34$$

Където  $K1 + K2 + K3 + K4 + K5 + K6 + K7 + K8 + K9 + K10 + K11 + K12 + K13 + K14 + K15 + K16 + K17 + K18 + K19 + K20 + K21 + K22 + K23 + K24 + K25 + K26 + K27 + K28 + K29 + K30 + K31 + K32 + K33 + K34$  са оценки по формула на ценовата част на офертата, както следва:

$$K1 = (\text{Ц}_{\text{мин}} (\text{лв./мсм}) / \text{Ц}_{\text{участник}} (\text{лв./мсм})) \times 3$$

където:  $\text{Ц}_{\text{мин}} (\text{лв./мсм})$  – най-ниско предложение по критерия “Твърдо договорена единична цена за „комбиниран багер - товарач”, а  $\text{Ц}_{\text{участн}} (\text{лв./мсм})$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.



$$K2 = (C_{\text{мин (лв./мсм)}} / C_{\text{участник (лв./мсм)}}) \times 3$$

където:  $C_{\text{мин (лв./мсм)}}$  – най-ниско предложение по критерия “Твърдо договорена единична цена за „Колесен челен товарач /с оперативно тегло над 15 тона и обем на греблото над 2,5м<sup>3</sup>”, а  $C_{\text{участник (лв./мсм)}}$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K3 = (C_{\text{мин (лв./мсм)}} / C_{\text{участник (лв./мсм)}}) \times 5$$

където:  $C_{\text{мин (лв./мсм)}}$  – най-ниско предложение по критерия “Твърдо договорена единична цена за „багер с хидрочук”, а  $C_{\text{участник (лв./мсм)}}$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K4 = (C_{\text{мин (лв./мсм)}} / C_{\text{участник (лв./мсм)}}) \times 15$$

където:  $C_{\text{мин (лв./мсм)}}$  – най-ниско предложение по критерия “Твърдо договорена единична цена за „верижен багер””, а  $C_{\text{участник (лв./мсм)}}$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K5 = (C_{\text{мин (лв./мсм)}} / C_{\text{участник (лв./мсм)}}) \times 20$$

където:  $C_{\text{мин (лв./мсм)}}$  – най-ниско предложение по критерия “Твърдо договорена единична цена за „хидравличен рипер”, а  $C_{\text{участник (лв./мсм)}}$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K6 = (C_{\text{мин (лв./мсм)}} / C_{\text{участник (лв./мсм)}}) \times 3$$

където:  $C_{\text{мин (лв./мсм)}}$  – най-ниско предложение по критерия “Твърдо договорена единична цена за „самосвал с полезен товар над 10 тона””, а  $C_{\text{участник (лв./мсм)}}$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K7 = (C_{\text{мин (лв./т/км)}} / C_{\text{участник (лв./т/км)}}) \times 2$$

където:  $C_{\text{мин (лв./ т/км)}}$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за “Извозване на строителни отпадъци до депо 10км (за строителни дейности за поправяне и заздравяване на сгради)”, а  $C_{\text{участник (лв./т/км)}}$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K8 = (C_{\text{мин (лв./т/км)}} / C_{\text{участник (лв./т/км)}}) \times 2$$

където:  $C_{\text{мин (лв./ т/км)}}$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за “Извозване на строителни отпадъци до депо 10км (за строителни дейности за премахване на сгради)”, а  $C_{\text{участник (лв./т/км)}}$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K9 = (C_{\text{мин (лв./м3)}} / C_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 2$$

където:  $C_{\text{мин (лв./м3)}}$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за „Разваляне на скатен покрив с дървена конструкция””, а  $C_{\text{участник (лв./м3)}}$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K10 = (C_{\text{мин (лв./м3)}} / C_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 2$$

където:  $C_{\text{мин (лв./м3)}}$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за „Разваляне на зидария от тухли””, а  $C_{\text{участник (лв./м3)}}$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K11 = (C_{\text{мин (лв./м3)}} / C_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 1$$

където:  $C_{\text{мин (лв./м3)}}$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за „Разваляне на каменна зидария/стени/””, а  $C_{\text{участник (лв./м3)}}$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K12 = (C_{\text{мин (лв./м3)}} / C_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 1$$

където:  $C_{\text{мин}} (\text{лв./м}^3)$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за „Разваляне на каменна зидария/основи/””, а  $C_{\text{участник}} (\text{лв./м}^3)$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K13 = (C_{\text{мин}} (\text{лв./м}^3) / C_{\text{участник}} (\text{лв./м}^3)) \times 2$$

където:  $C_{\text{мин}} (\text{лв./м}^3)$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за „Разваляне на неармиран бетон/механизирано/””, а  $C_{\text{участник}} (\text{лв./м}^3)$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K14 = (C_{\text{мин}} (\text{лв./м}^3) / C_{\text{участник}} (\text{лв./м}^3)) \times 2$$

където:  $C_{\text{мин}} (\text{лв./м}^3)$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за ръчно прехвърляне и пренасяне на строителни отпадъци до 10м. (за строителни дейности за поправяне и заздравяване на сгради)”, а  $C_{\text{участник}} (\text{лв./м}^3)$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K15 = (C_{\text{мин}} (\text{лв./м}^3) / C_{\text{участник}} (\text{лв./м}^3)) \times 2$$

където:  $C_{\text{мин}} (\text{лв./м}^3)$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за ръчно товарене и разтоварване на строителни материали” (за строителни дейности за поправяне и заздравяване на сгради), а  $C_{\text{участник}} (\text{лв./м}^3)$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K16 = (C_{\text{мин}} (\text{лв./м}^3) / C_{\text{участник}} (\text{лв./м}^3)) \times 2$$

където:  $C_{\text{мин}} (\text{лв./м}^3)$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за пренасяне на строителни материали до 30м.” (за строителни дейности за поправяне и заздравяване на сгради), а  $C_{\text{участник}} (\text{лв./м}^3)$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K17 = (C_{\text{мин}} (\text{лв./м}^3) / C_{\text{участник}} (\text{лв./м}^3)) \times 5$$

където:  $C_{\text{мин}} (\text{лв./м}^3)$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за освобождаване на общински и държавни имоти от метални и бетонови гаражи, фургоны и други с кран / автомобил с кран.””, а  $C_{\text{участник}} (\text{лв./м}^3)$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K18 = (C_{\text{мин}} (\text{лв./м}^3) / C_{\text{участник}} (\text{лв./м}^3)) \times 2$$

където:  $C_{\text{мин}} (\text{лв./м}^3)$  – най-ниско предложение по критерия “Твърдо договорена единична цена за „Разваляне на армиран бетон/механизирано/””, а  $C_{\text{участник}} (\text{лв./м}^3)$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K19 = (C_{\text{мин}} (\text{лв./м}^2) / C_{\text{участник}} (\text{лв./м}^2)) \times 1$$

където:  $C_{\text{мин}} (\text{лв./м}^2)$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за „Разбиване на армирана бетонова настилка – ръчно с почистване””, а  $C_{\text{участник}} (\text{лв./м}^2)$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K20 = (C_{\text{мин}} (\text{лв./м}) / C_{\text{участник}} (\text{лв./м})) \times 1$$

където:  $C_{\text{мин}} (\text{лв./м})$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за „Разваляне на ограда от стоманобетонкови колове, телена мрежа, бодлива тел””, а  $C_{\text{участник}} (\text{лв./м})$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K21 = (C_{\text{мин}} (\text{лв./м}^2) / C_{\text{участник}} (\text{лв./м}^2)) \times 1$$

където:  $C_{\text{мин}} (\text{лв./м}^2)$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за „Демонтаж на дограма””, а  $C_{\text{участник}} (\text{лв./м}^2)$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K22 = (C_{\text{мин (лв./м2)}} / C_{\text{участник (лв./м2)}}) \times 2$$

където:  $C_{\text{мин (лв./м2)}}$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за „Направа на тухлена зидария – за 12 см зид за м2”, а  $C_{\text{участник (лв./м2)}}$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K23 = (C_{\text{мин (лв./м3)}} / C_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 2$$

където:  $C_{\text{мин (лв./м3)}}$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за „Направа на тухлена зидария – за 25 см зид за м3”, а  $C_{\text{участник (лв./м3)}}$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K24 = (C_{\text{мин (лв./м2)}} / C_{\text{участник (лв./м2)}}) \times 1$$

където:  $C_{\text{мин (лв./м2)}}$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за „Направа на зидария от глинени, газобетонни и др.подобни елементи за м2””, а  $C_{\text{участник (лв./м2)}}$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K25 = (C_{\text{мин (лв./м3)}} / C_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 1$$

където:  $C_{\text{мин (лв./м3)}}$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за „Направа на зидария от глинени, газобетонни и др.подобни елементи за м3””, а  $C_{\text{участник (лв./м3)}}$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K26 = (C_{\text{мин (лв./м3)}} / C_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 2$$

където:  $C_{\text{мин (лв./м3)}}$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за „Направа на каменна зидария стени””, а  $C_{\text{участник (лв./м3)}}$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K27 = (C_{\text{мин (лв./м3)}} / C_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 2$$

където:  $C_{\text{мин (лв./м3)}}$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за „Направа на каменна зидария основи””, а  $C_{\text{участник (лв./м3)}}$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K28 = (C_{\text{мин (лв./м3)}} / C_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 2$$

където:  $C_{\text{мин (лв./м3)}}$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за „Направа на неармиран бетон /механ./ B20””, а  $C_{\text{участник (лв./м3)}}$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K29 = (C_{\text{мин (лв./м3)}} / C_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 2$$

където:  $C_{\text{мин (лв./м3)}}$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за „Направа на армиран бетон /механ./ B20””, а  $C_{\text{участник (лв./м3)}}$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K30 = (C_{\text{мин (лв./кг)}} / C_{\text{участник (лв./кг)}}) \times 2$$

където:  $C_{\text{мин (лв./кг)}}$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за „Монтаж на метални конструкции и елементи””, а  $C_{\text{участник (лв./кг)}}$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K31 = (C_{\text{мин (лв./м2)}} / C_{\text{участник (лв./м2)}}) \times 1$$

където:  $C_{\text{мин (лв./м2)}}$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за „Монтаж на дограма””, а  $C_{\text{участник (лв./м2)}}$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K32 = (C_{\text{мин (лв./м3)}} / C_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 2$$

където:  $C_{\text{мин (лв./м3)}}$  – най-ниско предложение по критерия “Единична цена за ръчно прехвърляне и пренасяне на строителни отпадъци до 10м.” (за строителни дейности за



премахване на сгради), а  $C_{\text{участник (лв./м3)}}$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K33 = (C_{\text{мин (лв./м3)}} / C_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 2$$

където:  $C_{\text{мин (лв./м3)}}$  – най-ниско предложение по критерия "Единична цена за ръчно товарене и разтоварване на строителни материали" (за строителни дейности за премахване на сгради), а  $C_{\text{участник (лв./м3)}}$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K34 = (C_{\text{мин (лв./м3)}} / C_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 2$$

където:  $C_{\text{мин (лв./м3)}}$  – най-ниско предложение по критерия "Единична цена за пренасяне на строителни материали до 30м." (за строителни дейности за премахване на сгради), а  $C_{\text{участник (лв./м3)}}$  – предложение на оценявания участник по същия критерий.

### **ОЦЕНКА НА УЧАСТНИК „МГА ИНВЕСТ” ЕООД:**

Оценка по показател П1 - „Срок за реагиране при авария ситуация”, както следва:

$$C1 = (\text{Срмин (минути)} / \text{Ср участник (минути)}) \times 50$$

$$C1 = (60 / 60) \times 50$$

$$C1 = 50$$

$$C2 = (\text{Срмин (минути)} / \text{Ср участник (минути)}) \times 50$$

$$C2 = (60 / 60) \times 50$$

$$C2 = 50$$

$$П1 = C1 + C2$$

$$П1 = 50 + 50$$

$$\underline{П1 = 100 \text{ точки}}$$

Оценка по Показател П2 – Техническо предложение, както следва:

Офертата на участник **„МГА ИНВЕСТ” ЕООД** съдържа техническо предложение, което с посочените обхват, дейности и технология, етапи, последователност, организация и подход на предвижданите СМР и поставените като цел резултати отговаря на изискванията на Възложителя и съдържа последователно, детайлно, ясно и подробно предложение по всички фактори, влияещи на оценката и е в сила всяко едно от следните обстоятелства:

- Участникът последователно и подробно е описал отделните етапи на изпълнение на поръчката;
- Участникът ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете дейности и последователността на тяхното изпълнение, в съответствие с изискванията на техническите спецификации, в оптимална комбинация с предвидените за използване технически и човешки ресурси;
- Предлагащите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на технологичните изисквания към предложените видове дейности;
- Налице е пълно съответствие между описаната технологична последователност на изпълнение на предвидените видове дейности,
- В предложението са представени всички възможни аспекти на идентифицираните рискове, при което са предвидени конкретни и адекватни мерки по тяхната превенция и управление.

По Показател П2 – Техническо предложение, комисията поставя оценка на участника - 100 точки;

П2= 100 точки.

Оценка по Показател П3 – Ценово предложение, както следва:

$K_{цена} = K1 + K2 + K3 + K4 + K5 + K6 + K7 + K8 + K9 + K10 + K11 + K12 + K13 + K14 + K15 + K16 + K17 + K18 + K19 + K20 + K21 + K22 + K23 + K24 + K25 + K26 + K27 + K28 + K29 + K30 + K31 + K32 + K33 + K34$

$$\begin{aligned} K1 &= (\text{Ц}_{\text{мин (лв./мсм)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./мсм)}}) \times 3 \\ K1 &= (395/395) \times 3 \\ K1 &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} K2 &= (\text{Ц}_{\text{мин (лв./мсм)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./мсм)}}) \times 3 \\ K2 &= (398/398) \times 3 \\ K2 &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} K3 &= (\text{Ц}_{\text{мин (лв./мсм)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./мсм)}}) \times 5 \\ K3 &= (695/695) \times 5 \\ K3 &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} K4 &= (\text{Ц}_{\text{мин (лв./мсм)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./мсм)}}) \times 15 \\ K4 &= (596/596) \times 15 \\ K4 &= 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} K5 &= (\text{Ц}_{\text{мин (лв./мсм)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./мсм)}}) \times 20 \\ K5 &= (793/793) \times 20 \\ K5 &= 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} K6 &= (\text{Ц}_{\text{мин (лв./мсм)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./мсм)}}) \times 3 \\ K6 &= (347/347) \times 3 \\ K6 &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} K7 &= (\text{Ц}_{\text{мин (лв./т/км)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./т/км)}}) \times 2 \\ K7 &= (0,48/0,48) \times 2 \\ K7 &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} K8 &= (\text{Ц}_{\text{мин (лв./т/км)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./т/км)}}) \times 2 \\ K8 &= (0,48/0,48) \times 2 \\ K8 &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} K9 &= (\text{Ц}_{\text{мин (лв./м3)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 2 \\ K9 &= (21,75/21,75) \times 2 \\ K9 &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} K10 &= (\text{Ц}_{\text{мин (лв./м3)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 2 \\ K10 &= (15,82/15,82) \times 2 \\ K10 &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} K11 &= (\text{Ц}_{\text{мин (лв./м3)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 1 \\ K11 &= (35,33/35,33) \times 1 \\ K11 &= 1 \end{aligned}$$

$$K12 = (\Pi_{\text{мин (лв./м3)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 1$$

$$K12 = (43,97/43,97) \times 1$$

$$K12 = 1$$

$$K13 = (\Pi_{\text{мин (лв./м3)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 2$$

$$K13 = (107,03/107,03) \times 2$$

$$K13 = 2$$

$$K14 = (\Pi_{\text{мин (лв./м3)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 2$$

$$K14 = (11,84/11,84) \times 2$$

$$K14 = 2$$

$$K15 = (\Pi_{\text{мин (лв./м3)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 2$$

$$K15 = (23,85/23,85) \times 2$$

$$K15 = 2$$

$$K16 = (\Pi_{\text{мин (лв./м3)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 2$$

$$K16 = (18,36/18,36) \times 2$$

$$K16 = 2$$

$$K17 = (\Pi_{\text{мин (лв./мсм)}} / \Pi_{\text{участник (лв./мсм)}}) \times 5$$

$$K17 = (196/196) \times 5$$

$$K17 = 5$$

$$K18 = (\Pi_{\text{мин (лв./м3)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 2$$

$$K18 = (133,79/133,79) \times 2$$

$$K18 = 2$$

$$K19 = (\Pi_{\text{мин (лв./м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м2)}}) \times 1$$

$$K19 = (14,85/14,85) \times 1$$

$$K19 = 1$$

$$K20 = (\Pi_{\text{мин (лв./м)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м)}}) \times 1$$

$$K20 = (0,85/0,85) \times 1$$

$$K20 = 1$$

$$K21 = (\Pi_{\text{мин (лв./м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м2)}}) \times 1$$

$$K21 = (5,96/5,96) \times 1$$

$$K21 = 1$$

$$K22 = (\Pi_{\text{мин (лв./м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м2)}}) \times 2$$

$$K22 = (26,10/26,10) \times 2$$

$$K22 = 2$$

$$K23 = (\Pi_{\text{мин (лв./м3)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 2$$

$$K23 = (121,66/121,66) \times 2$$

$$K23 = 2$$

$$K24 = (\Pi_{\text{мин (лв./м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м2)}}) \times 1$$

$$K24 = (38,05/38,05) \times 1$$

$$K24 = 1$$



$$K25 = (\Pi_{\text{мин}} (\text{лв./м}^3) / \Pi_{\text{участник}} (\text{лв./м}^3)) \times 1$$

$$K25 = (154,93/154,93) \times 1$$

$$K25 = 1$$

$$K26 = (\Pi_{\text{мин}} (\text{лв./м}^3) / \Pi_{\text{участник}} (\text{лв./м}^3)) \times 2$$

$$K26 = (134,57/134,57) \times 2$$

$$K26 = 2$$

$$K27 = (\Pi_{\text{мин}} (\text{лв./м}^3) / \Pi_{\text{участник}} (\text{лв./м}^3)) \times 2$$

$$K27 = (78,35/78,35) \times 2$$

$$K27 = 2$$

$$K28 = (\Pi_{\text{мин}} (\text{лв./м}^3) / \Pi_{\text{участник}} (\text{лв./м}^3)) \times 2$$

$$K28 = (134,57/134,57) \times 2$$

$$K28 = 2$$

$$K29 = (\Pi_{\text{мин}} (\text{лв./м}^3) / \Pi_{\text{участник}} (\text{лв./м}^3)) \times 2$$

$$K29 = (154,55/154,55) \times 2$$

$$K29 = 2$$

$$K30 = (\Pi_{\text{мин}} (\text{лв./кг}) / \Pi_{\text{участник}} (\text{лв./кг})) \times 2$$

$$K30 = (4,48/4,48) \times 2$$

$$K30 = 2$$

$$K31 = (\Pi_{\text{мин}} (\text{лв./м}^2) / \Pi_{\text{участник}} (\text{лв./м}^2)) \times 1$$

$$K31 = (6,89/6,89) \times 1$$

$$K31 = 1$$

$$K32 = (\Pi_{\text{мин}} (\text{лв./м}^3) / \Pi_{\text{участник}} (\text{лв./м}^3)) \times 2$$

$$K32 = (11,84/11,84) \times 2$$

$$K32 = 2$$

$$K33 = (\Pi_{\text{мин}} (\text{лв./м}^3) / \Pi_{\text{участник}} (\text{лв./м}^3)) \times 2$$

$$K33 = (23,85/23,85) \times 2$$

$$K33 = 2$$

$$K34 = (\Pi_{\text{мин}} (\text{лв./м}^3) / \Pi_{\text{участник}} (\text{лв./м}^3)) \times 2$$

$$K34 = (18,36/18,36) \times 2$$

$$K34 = 2$$

$$K_{\text{цена}} = K1 + K2 + K3 + K4 + K5 + K6 + K7 + K8 + K9 + K10 + K11 + K12 + K13 + K14 + K15 + K16 + K17 + K18 + K19 + K20 + K21 + K22 + K23 + K24 + K25 + K26 + K27 + K28 + K29 + K30 + K31 + K32 + K33 + K34$$

$$K_{\text{цена}} = 3 + 3 + 5 + 15 + 20 + 3 + 2 + 2 + 2 + 2 + 1 + 1 + 2 + 2 + 2 + 2 + 5 + 2 + 1 + 1 + 1 + 2 + 2 + 1 + 1 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 1 + 2 + 2 + 2$$

$$K_{\text{цена}} = 100 \text{ точки}$$

$$\underline{\Pi_3 = 100 \text{ точки}}$$

Оценка на офертата на участник „МГА Инвест“ ЕООД по отделни показатели	
Показател – П (наименование)	Получен брой точки по показателя
1. Срок за реагиране при аварияна ситуация – П1	100
2. Техническо предложение – П2	100
3. Ценово предложение – П3	100

Определяне на Комплексна оценка (КО) на офертата, както следва:

$$\begin{aligned}
 &КО = П1 * 10\% + П2 * 50\% + П3 * 40\% \\
 &КО = 100 * 10\% + 100 * 50\% + 100 * 40\% \\
 &КО = 10 + 50 + 40 \\
 &\underline{КО = 100 \text{ точки}}
 \end{aligned}$$

Комплексна оценка на офертата на участник „МГА Инвест“ ЕООД – 100 точки.

Съобразно получената оценката, комисията класира

1. На първо място участник - „МГА ИНВЕСТ“ ЕООД, ЕИК 201419658.

Комисията предлага на възложителя да сключи договор с класирания на първо място участник - **МГА ИНВЕСТ“ ЕООД.**

Комисията приключи своята работа на 10.09.2018г. и предаде протокола, ведно с Протокол № 1 от 23.08.2018г., неразделна част от настоящия протокол и цялата документация на възложителя на същата дата за утвърждаване.

Протокола е съставен съгласно чл. 97, ал 4 от ППЗОП.

Дата на съставяне на протокола: 10.09.2018г.

**Председател на комисията:**

  
.....  
инж.Илияна Калудова

**Членове на комисията:**

1.....  
/Мирюслав Динов/

2.....  
/Антония Павлова/