



# ОБЩИНА БРУСАРЦИ

Обществена поръчка, възлагана чрез Публично състезание по реда и условията на Глава двадесет и пета от ЗОП, с предмет: „Ремонт на техническа и социална инфраструктура на територията на Община Брусарци“, по десет обособени позиции

## ПРОТОКОЛ №2

отразяващ работата на Комисията, определена за провеждане на процедура Публично състезание за възлагане на обществена поръчка по реда на ЗОП с предмет: „Ремонт на техническа и социална инфраструктура на територията на Община Брусарци“, по десет обособени позиции, открита с Решение № 2 (ПС-20) от 09.06.2020 г. на Възложителя

Днес, 08.07.2020 г., в заседателната зала на Община Брусарци, находяща се в административната сграда на Общината на адрес: гр. Брусарци, ул. „Георги Димитров“ №85, се проведе заседание на Комисията, назначена със Заповед № ПС-23/02.07.2020 г. на Възложителя, за преглед, оценка и класиране на офертите, депозирани за участие в процедура Публично състезание по реда и при условията на Глава 25<sup>та</sup> от Закона за обществените поръчки (ЗОП), с предмет: „**Ремонт на техническа и социална инфраструктура на територията на Община Брусарци**“ (по десет обособени позиции), в частта ѝ на обособена позиция №1: „**Ремонт на общинска пътна и улична инфраструктура в община Брусарци**“, открита с Решение №2 (ПС-20) от 09.06.2020 г. на Кмета на Община Брусарци.

Комисията, определена с цитираната Заповед на Възложителя, заседава в следния състав:

**Председател:** инж. Петър Цветков Димитров – Заместник – кмет на Община Брусарци

**Членове:**

1. Мария Спасова Недялкова – външен експерт, правоспособен юрист;
2. Поля Рангелова Петрова – Директор Дирекция „АИО и ФСД“ в администрацията на Община Брусарци;
3. Емилия Асенова Иванова – главен специалист „ОТС“ в администрацията на Община Брусарци;
4. Ангелина Петкова Борисова – главен експерт „ОП“ в администрацията на Община Брусарци.

Обстоятелството, че всички гореизброени редовни членове на Комисията присъстват на провежданото закрито заседание, предполага наличието на кворум и мнозинство за приемане на валидни решения от страна на помощния орган на Възложителя, предвид което, определените с посочената Заповед на Кмета на Община Брусарци резервни членове не присъстват и не вземат участие в работата на помощния орган на днешното му заседание.

След извършване на посочената в предходния абзац формална проверка, важима за спазване на процедурния ред по законосъобразно провеждане на процедурата, Председателят на Комисията откри заседанието в 10:00 часа.

**I.** На основание Решението, прието от нея на проведеното предходно заседание и обективизирано в Протокол №1 от 02.07.2020 г., изразяващо се в **направено до Възложителя предложение Участникът, подал оферта в процедурата – „БМ – Груп – Инженеринг“ ЕООД да бъде допуснат до етап преглед и оценка на представеното от него Техническо предложение**, Комисията, в качеството си на помощен орган на Възложителя, продължи работата в настоящето заседание, целта на което е да се извърши преглед и съпоставка на направеното от допуснатия Участник Предложение за изпълнение на поръчката с

конкретните изисквания към изпълнението на отделните дейности, предмет на възлагане по обособена позиция №1 и с предварително обявените условия на поръчката, утвърдени от Възложителя за целите на настоящето възлагане, както и последващата му оценка, съобразно одобрената Методика за комплексна оценка на офертите.

\*\*\*\*\*

**II.** След така направеното процедурно уточнение, Комисията, на основание чл. 56, ал. 2 от ППЗОП пристъпи към самостоятелен и независим преглед по същество на документите, формиращи Техническото предложение на „БМ – Груп – Инженеринг“ ЕООД, с цел преценка съответствието им с условията за пълнота и комплектованост, съобразно разпоредбата на чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП и изискванията на Възложителя, обективирани в Раздел IV „Изисквания към съдържанието и обхвата на офертите и необходимите документи. Указания за подготовка на офертите“, т. 2.3. от Указанията за участие в процедурата.

Комисията констатира, че обсъжданото Техническо предложение, съдържащо се в допуснатата до участие оферта включва в съдържанието си:

а) Предложение за изпълнение на поръчката, изготвено по утвърдения за целите на процедурата образец №2.

б) Строителна програма за организация и изпълнение на поръчката по обособена позиция №1, оформена като Приложение №1 към обр. №2.

в) Списък на инженерно-техническия (ръководен) екип, на който ще бъде възложено изпълнението на поръчката, представен като Приложение №2 към обр. №2.

г) Декларация по чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „д“ от ППЗОП, във връзка с чл. 47, ал. 3 от ЗОП за спазване на задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд – попълнена по образец №3.

д) Декларация за събиране, съхранение и обработка на личните данни от страна на Възложителя при спазване на разпоредбите на Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679), попълнена от Управителя на Дружеството по образец №5.

Комисията констатира, че *не е представена* декларация за конфиденциалност на информацията по смисъла на чл. 102, ал. 1 от ЗОП (посочена в Раздел IV, т. 2.3.3. от Указанията за участие), която по характера си *не е* задължителен документ от офертата и представянето ѝ е въпрос на лично, субективно решение на самия Участник.

След така извършената от нея формална проверка за съответствие на Техническото предложение на Икономическия оператор с изискванията за пълнота на офертата от гледна точка изискуемото ѝ съдържание, в съответствие с нормата на чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП и предварително обявените условия на Възложителя, утвърдени в Раздел IV, т. 2.3. от Указанията за участие в процедурата, Комисията пристъпи към преглед по същество и оценка на Предложението за изпълнение на поръчката, съдържащо се в офертата на „БМ – Груп – Инженеринг“ ЕООД, в резултат от което установи следното:

Участникът е представил Предложение за изпълнение на поръчката, изготвено по образца от документацията за участие (образец №2), в съдържанието на което е включено следното:

❖ Поеманият от Икономическия оператор ангажимент да изпълни дейностите, предмет на възлагане в съответствие с изискванията, разписани в Указанията по процедурата, Техническата спецификация и относимите и приложими нормативни актове.

❖ Направеното от Участника потвърждение на обвързаността му с условието за изпълнение на възлаганите строително-монтажни и ремонтни работи за срок от 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на подписване на договора или до изчерпване на максималния финансов ресурс, определен от Възложителя в т. 5.1. на Раздел I от Указанията за участие в процедурата, в зависимост от това, кое от двете събития настъпи първо по време.

❖ Предлаганият от „БМ – Груп – Инженеринг“ ЕООД срок, който ще се приема за начален момент на изпълнение на съответните СМР/СРР, считано от датата на получаване на възлагателното писмо, отправено му от Възложителя е **5 (пет) календарни дни**.

❖ Участникът е предложил следните **гаранционни срокове** за отделните видове СМР/СРР, а именно:

- за републикански пътища III клас – **4 (четири) години**;

- при основен ремонт и реконструкция на всички пътища от републиканската пътна мрежа - **3 (три) години**;

- за останалите пътища и улиците - **3 (три) години**;

- при основен ремонт и реконструкция – **2 (две) години**.

❖ Икономическият оператор е декларирал, че е запознат с поставеното от Възложителя условие, според което независимо от обстоятелството, че Предложението за изпълнение на поръчката, в което число и представената като негово приложение Строителна програма не подлежат на оценяване, съобразно утвърдената Методика за комплексна оценка на офертите, съдържанието им (описано в забележките към т. 1.1. – т. 1.3. от образеца на Предложението за изпълнение на поръчката) следва да се приема като минимално изискуемо и задължително по обхват, предвид обстоятелството, че липсата на един или повече от изброените като минимум елементи от съдържанието на Предложението за изпълнение и Строителната програма, е предпоставка за отстраняването на Участника от процедурата, поради неизпълнение на това предварително поставено и обявено условие за изпълнение на поръчката по смисъла на чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП.

❖ Участникът е декларирал и запознатостта си с поставеното от Възложителя условие, че при непредставяне на Предложение за изпълнение на поръчката и/или изискуемото приложение (Строителна програма), или ако представеното от него Предложение за изпълнение, и/или приложението към него не съответстват на изискванията на Възложителя, ще бъде отстранен от участие.

❖ Управителят на Дружеството е декларирал и запознатостта си и с обстоятелството, че представляваният от него Участник ще бъде отстранен от процедурата, в случай, че Предложението му за изпълнение на поръчката не съдържа изискуемото приложение или съдържа приложение, което не съответства на изискванията на техническата документация.

❖ Декларирана е запознатостта на Икономическия оператор с поставеното условие, че ще бъде отстранен от процедурата, ако в Предложението си за изпълнение на поръчката и/или в приложението към него е допуснал вътрешна несъвместимост и/или противоречие, касаещо последователността и взаимообвързаността на предлаганите дейности по изпълнение на обекта, на технология, материали, организация, човешки ресурси или др., както и в което има наличие на текстове показващи непредназначеност към предмета на настоящата поръчка („паразитни“ текстове, отнасящи се до други процедури, други Възложители, Изпълнители или обекти).

❖ Декларирана е и запознатостта на Участника с поставеното от Възложителя условие, че ако в Строителната програма има липсващи изискуеми показатели, показва технологична несъвместимост на отделните строителни операции, както и противоречие с Техническата спецификация и/или други условия заложи в условията на поръчката, или нормативен акт, уреждащ строителните процеси, Дружеството ще бъде отстранено от участие.

❖ Участникът е демонстрирал готовност да изпълни строителството (в хипотеза, че същото му бъде възложено), в съответствие с техническите изисквания на Възложителя, при спазване на действащото законодателство и в съответствие с тези изисквания.

❖ Приел е при изпълнение на всички СМР/СРР да спазва Закона за устройство на територията (ЗУТ) и подзаконовата нормативна база към него, както и всички други закони и нормативни актове, имащи отношение към изпълнение предмета на обществената поръчка.

❖ Посочено е, че материалите, които ще влага при изпълнение на строителството ще бъдат нови, неупотребявани, придружени от сертификати и/или декларации за съответствие, съгласно *Наредба № РД-02-20-1/2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Р. България.*

❖ Поет е ангажимент при поискване от страна на Възложителя към материалите, използвани в обектите, да бъдат представени заводски партиден сертификат, протокол от приемни и типови изпитания и други материали, доказващи произхода на материалите и техните характеристики.

➤ Като **Приложение №1** към образец №2 е представена предлаганата от Дружеството ***Строителна програма за организация и изпълнение на поръчката***, в текста на която са обективирани следните конкретни предложения на Икономическия оператор:

## ***1. Организационно – техническа част***

### ***1.1. Описание на видовете СМР/СРР***

Участникът е посочил, че дейностите, включени в обхвата на настоящата обществена поръчка са насочени конкретно към подобряване качеството на части от пътните и улични настилки и прилежащата им инфраструктура в отделни от населените места на територията на Община Брусарци, които са в лошо техническо състояние.

Описани са дейностите, които се планира да бъдат извършени и обектите, които касаят, както и съществуващото положение на отделните пътни участъци, тротоари и бордюри.

Посочено е, че Изпълнителят следва да извърши строително-монтажни и ремонтни работи, включващи комплекс от планирани и икономически ефективни дейности за възстановяване и рехабилитация, както на отделни компрометирани участъци от уличната мрежа на територията на няколко населени места в Община Брусарци, така и на основни елементи и съоръжения към нея - тротоари и бордюри, с цел удължаване на техния експлоатационен срок, които строителни интервенции в обобщен вид са следните:

- a1) изпълнение на преасфалтиране на улични участъци;
- a2) ново асфалтиране (полагане асфалт върху основа за улици);
- a3) изпълнение на единични изкърпвания на компрометирана асфалтобетонова настилка (направа на кръпки);
- a4) цялостен ремонт на тротоари;
- a5) полагане на трошенокаменна настилка.

Предложена е таблица с описание на конкретните видове дейности, подлежащи на изпълнение, съобразно изготвеното техническо решение.

Посочен е целеният за постигане от Възложителя краен резултат от изпълнението.

### ***1.2. Основни принципи на изпълнение на дейностите. Ключови моменти***

Разгледани са следните дейности:

- *Трасировка* - записано е, че въз основа на проекта по геодезия и част „Пътна“ (ако има такива), ще се извърши трасировка на линейните обекти. Трасирането на осовите точки ще бъде направено по координати. Трасирането на характерните точки от терена ще става от полигоновите. Трасировката ще бъде системно и регулярно проверявана по време на строително-ремонтните работи. Обозначенията върху терена ще става с колчета, опъване на въженца, маркиране с жалони и геодезически марки.

Преди отлагането на трасетата ще се проверят и възстановят (при нужда) опорния полигон и мрежата от нивелачни репери.

- *По част „Пътна“* - посочено е, че дейностите започват с подготовка на терена, въвежда се временна организация на движението, огражда се, обезопасява се и се поставя сигнализация.

- a1) изпълнение на преасфалтиране на улични участъци;
- a2) ново асфалтиране (полагане асфалт върху основа за улици);

*аз) изпълнение на единични изкръвания на компрометирана асфалтобетонова настилка (направа на кръпки)*

Обяснено е, че разрушената стара асфалтова настилка се отделя до 30% за повторна употреба (ако има заложено такова условие в ПУСО), а останалата част се извозва на указано от Кмета на Общината депо за строителни отпадъци.

Рециклирането на стари асфалтови настилки е една от иновациите при изпълнение на асфалтови настилки в световен мащаб, с която се оптимизират разходите за суровини, както и се намаляват строителните отпадъци.

Заявено е, че участъците за асфалтиране ще се изпълнят със съответния наклон за отводняване съгласно проектите.

Полагането ще се осъществи и уплътни с валеж. Доставка на асфалтова смес ще бъде регулярно според асфалтираните участъци. Полагането ще се извършва при сухо време и благоприятни температури на околния въздух. Вертикалните ръбове на изпълнени вече пластове при технологичните надлъжни и напречни фуги и всички части на съоръжения – бордюри, шахти и др., които имат контакт с асфалтовия пласт, ще се покриват равномерно с битумна емулсия, за да се осигури плътна съединена и водонепропусклива връзка. Асфалтовата смес ще се полага при температура на въздуха, не по-ниска от 5°C, при напълно суха повърхност. Количеството на положената смес ще е достатъчно, за да се осигури след уплътняването, нивото на ремонтираната площ да бъде равно на настилката.

Уплътняването на асфалтовата настилка ще е чрез валежи. Уплътняването ще започне веднага след полагането на асфалтовата смес и ще приключи преди температурата на сместа да падне под 100°C.

*а4) цялостен ремонт на тротоари*

*Трасиране и полагане на бордюри* – обяснено е, че бордюрите се разтоварват по протежение на ремонтирания участък. Нарездането на бордюрите става изцяло ръчно, като преди това е дадена линията. По трасираната им линия се осъществява монтажа, съгласно детайла от проекта. На малки колчета ще се опъва конец, по който да се полагат бордюрите. Монтажа им е върху бетонова основа с бетон, който ще се доставя от производителя в бетоновози и в количества достатъчни за изпълнение на предвиденото, съобразено с технологичното време за втвърдяване на бетоновия разтвор.

Фугите между отделните бордюри също ще се обработват.

Предвидената от Участника последователност на работа е следната:

- трасиране на работния участък;
- изпълнение на изкоп – ръчно подравняване, уплътняване на основата;
- извозване на излишни земни маси;
- навлажняване на контактните повърхности на бордюрите;
- изливане на подложен бетон;
- монтаж на бордюра с бетонов разтвор;
- фугиране на бордюрите с циментов разтвор

Посочено е, че по време на строителството ще се контролират качеството на бордюрите и ивиците, марката на бетона и на циментовия разтвор, както и линията и нивото на наредените бордюри. При наличието на отклонения, по-големи от допустимите, ще се правят съответните поправки.

Посочени са измерванията които ще се правят при приемането на бордюрите и водещите ивици и допустимите отклонения.

Предвидено е финалната настилка на тротоарите да е асфалтова. Принципа на полагане на асфалта е аналогичен на полагането на асфалта в другите точки, касаещи асфалтирането и описани по-горе в т. а1 – т. а3.

*а5) полагане на трошенокаменна настилка*

Записано е, че оформянето на леглата на новите настилки от трошен камък ще бъде с едрина и дебелина според техническите проекти. Стриктно ще се следят котите на нивелетата. Еластичността на отделните пластове на настилките ще се контролират чрез проби в лаборатории. Изпълнява се от трошен камък (0-45) с дебелина до 15 см. по БДС EN 13043/2005. Изпълнението ще става съгласно ПИПСМР, раздел “Пътища и улици”, т.9.

### ***1.3. Организация на площадката и временно строителство. Разчистване, събиране и извозване на строителни отпадъци:***

#### *Организация на площадката (Мобилизация)*

Посочено е, че мобилизацията се разглежда като I-ви етап на изпълнението, съобразно изискванията по ЗБУТ, през който етап ще се извърши разчистване на строителната площадка, поставяне на временни бариери, знаци и сигнализация в съответствие с Наредба №9 за организация на движението при извършване на ремонтни работи, ще се извърши и оформяне на площи за пожарогасители, поставяне на фургони за почивка на работещите и за указване на бърза помощ, осигуряване на водоотвеждане, за да не се допуска наводняване на пътища и работни пътеки. Част от строителните материали, необходими при строителството, ще се складира в рамките на строителната площадка по протежение на участъка и в рамките на необходимите за деня количества, а друга част ще се доставят директно от фирмата-производител поетапно, като веднага ще бъдат влагани в обекта (като пример са посочени асфалтовите смеси).

Описани са начините за обособяване на:

- Офис и лаборатория – фургони;
- Съблекалня – фургони;
- WC – химическа тоалетна;
- Електричество;
- Противопожарно табло;
- Изкуствено осветление;
- Временно водоснабдяване;
- Контейнери с отпадъци;
- Доставка на материали;
- Временни ограждения и сигнализация - пътни знаци, лампи, бариери, огради, сигнали за контрол на движението и други такива мерки, които може да са необходими при каквато и да е строителна дейност;
- Транспортни връзки;
- План за ликвидиране на пожари и аварии;
- Отговорни длъжностни лица;
- Места за оказване на първа медицинска помощ;
- Съгласуване с КАТ и Общината на Временната организация на движение.

Посочени са така наречените „специални предпазни мерки“.

Дадена е гаранция, че ще бъде осигурена „образцова“ дисциплина на обекта.

Твърди се, че ще бъде създадена необходимата организация на движението вътре и около строителната площадка при стриктно спазване на изискванията на Закона за движение по пътищата.

### ***1.4. Описание на отделните етапи на изпълнение на всяка от гореизброените дейности***

Участникът е посочил, че изпълнението на мероприятията по ЗБУТ ще раздели условно на етапи, без това разделяне да има задължителност за плащания, смени на персонал, доставки, договорености с подизпълнители и други подобни мероприятия.

**Първи етап: Подготовка на площадката включително временно строителство (веднага с подписването на Обр.2 за откриване на строителната площадка)**

Заявено е, че ще се извърши определяне задълженията и отговорностите на инженерно-техническия персонал (екип от експерти), ангажиран с изпълнението на поръчката, както и подготовка на оперативен персонал – бригади с бригадири, работници, техници, пазачи.

В този етап ще се извършат още и транспорт, доставка и монтаж на пътни рефлектиращи знаци - П-ри типоразмер и табели с решетъчни пана и електрически лампи с мигаща жълта светлина - за ВОБД и скоби за тях.

Осигуряват се облекло и лични предпазни средства.

Ще се извърши мониторинг на нормативната уредба на българското и европейското законодателство за промени в нормативни разпоредби, които императивно или диспозитивно уреждат определени аспекти на строителната технология (в областта на безопасност на труда, опазване на околна среда и др.).

Предвидено е още и:

- активиране комуникациите между участниците в строителния процес;
- активиране на връзките на обекта с доставчиците;
- активиране комуникацията с доставчиците по регистъра;
- мобилизация на работните бригади на строителната площадка;
- мобилизация на ключов персонал, определяне задълженията им и евентуални заместници;
- мобилизация на строителна механизация и оборудване;
- временно строителство;
- активиране на връзките с осъществяващия контрол на строителство;
- въвеждане в готовност информационните листове на видовете дейности по отделните етапи на изпълнение на СМР;
- инструктажи по безопасност и охрана на труда.

Посочено е, че ще се осигурят и поддържат временни санитарни съоръжения на обекта за нуждите на хората, извършващи дейността.

Съоръженията ще се поддържат в чист и хигиенен вид и ще се поставят табели с предупреждения за запазване на обекта чист.

Ще се извършат всички необходими почистващи мероприятия, които могат да бъдат наредени от Възложителя с цел поддържане на хигиенно-санитарните условия.

**Етап II – Изпълнение на СМР**

В табличен вид са посочени всички подлежащи на изпълнение дейности съгласно Техническата спецификация

**Етап III – Демобилизация на обекта и предаване на Възложителя**

Записано е, че през този етап ще се демобилизират строителните ресурси. Разформирват се огради, бариери и предупредителни знаци, фургони и др. елементи от Временното строителство. Окончателното почистване протича с подготовката на документите за предаване на обекта.

Уточнено е, че в процеса на изпълнение на договора, ще се води документация, като заповедна книга, дневник на работите, констативни и приемо-предавателни протоколи, актове за скрити работи. Изпълнителят ще поддържа комплект чертежи, като ежедневно ще отбелязва извършената работа, а с червено - всички промени (ако има такива). Този комплект чертежи ще бъде на разположение за проверка по всяко време. Всяка допълнително извършена работа се отбелязва в работните чертежи в мащаб, равнозначен на този на чертежите. При приключване на всички работи, Изпълнителят ще представя екзекутивните

чертежи на Възложителя, заедно с останалата документация, необходима за приемането на обекта и извършването на окончателното плащане.

### ***1.5. Мотиви за избора на последователност на изпълнение***

Записано е, че отделните участъци ще се изграждат в последователност, която съответства на изискванията на производствено-технологичния поток, който ще се реализира при въвеждането на обекта или на отделни части от него в експлоатация.

Друго важно условие е последователната концентрация на силите и ресурсите на строителната организация върху отделните пускови участъци или етапи от обекта с цел съвременно им въвеждане в експлоатация.

Заявено е, че с настоящето предложение се постига равномерното използване на строителните ресурси, при съобразяване с условията за работа в населено място, с цел минимални неудобства на местното население.

### ***1.6. Описание на етапите на изпълнение на преасфалтиране на улични участъци***

Описани са дейностите по почистване на съществуващ пътен участък, фрезозане на настилната, почистване на повърхността на пътната настилка.

Посочено е, че след фрезозането пътното платно ще се оглежда за необходимост от предварителни ремонти на основата/изкърпване на дълбоки дупки или слягания в настилната, наличие на мрежовидни пукнатини или единични пукнатини, за които е необходимо извършването на предварителен ремонт - кръпки в настилната или запълване на пукнатините с битумна паста, изкърпване и усиление на компрометирани участъци.

Предложено е и нивелетно коригиране на съществуващата асфалтова настилка (при необходимост).

Предвидени са и дейности по пренареждане или полагане на нови бордюри върху бетонова основа.

Направено е описание и на интервенции като:

- изпълнение на битумен разлив за връзка на пластове стар и нов асфалтобетон;
- преасфалтиране с плътна асфалтобетонна смес;
- обработка на контактните фуги между стара и новоположена настилка.

По същия начин са описани етапите на изпълнение на:

- ново асфалтиране (полагане асфалт върху основа за улици);
- единични изкърпвания на компрометирана асфалтобетонна настилка (направа на кръпки);
- полагане на трошенокаменна настилка.

### ***Етапи за изпълнение на СМР, съобразно изискванията на ЗБУТ, техническите правила и норми, техническия проект и конкретното възлагане.***

Посочено е, че зависимостта между работите може да бъде породена от различни причини, като:

- технологична;
- организационна;
- икономическа;
- управленска.

Всяка от изброените „причини“ е разгледана поотделно.

Записано е, че времетраенето на конкретните дейности (СМР/СРР) зависи от техния обем, наличния работен фронт, интензивността, с която могат да се използват ресурсите, необходими за изпълнението им и от общия срок за изграждане на обекта. Минималното времетраене на работата е получено при използването на съответния ресурс с максимална



интензивност, като се държи сметка за фронта на работа и количеството на ресурса, с които се разполага.

Твърди се, че продължителността на всяка СМР ще се определя от броя на работниците, извършващи съответния вид СМР и трудоемкостта на същата.

Изведена е формула за продължителността на съответния вид СМР.

Сочи се, че самото изпълнение на даден вид СМР е нормирано с Нв (норма време) - времето необходимо за изпълнение на единица работа, както и подготовката за извършването му, освен в случаи, в които се уточнява от УСН, ТНС, Building Manager, Gaudy Project, Project Estimator, че е необходимо отделно да се отчете подготовката.

Заявено е, че преди започването на постоянната работа на строителния обект, с откриването на строителната площадка ще се залага време за мобилизация и временно строителство, което ще е общо за възложената поръчка. Демобилизацията съответно ще е накрая, след като приключат СМР и малко преди предаването на извършената работа на Възложителя. Продължителността на мобилизацията и демобилизацията зависят и от конкретния обем и местоположение на съответно възложените работи. Ще се конкретизира точно и ясно в конкретно изработен Линеен план график, който ще се съгласува с Възложителя.

### ***1.7. Технологичен подход за изпълнението на дейностите***

Участникът в табличен вид е предложил анализ за всяка една от предвидените за изпълнение дейности, като освен необходимите работна ръка, материали и механизация за всяка от дейностите е приложил кратка обяснителна записка свързана с фактическото и изпълнение.

### ***1.8. Описание на мерките и условията, които ще бъдат създадени на съответния обект за работа при неблагоприятни метеорологични условия***

Записано е, че при неблагоприятни условия, мерките които ще се приложат, са свързани както с грижите за машини, хора и материали, така и с мерки за качественото изпълнение на строителните дейности.

Разгледани са мерки и условия, които ще бъдат създадени на обекта за работа при следните случаи:

- ниски или високи температури;
- при интензивен дъжд/порои;
- при гръмотевични бури.

Заявено е, че в Линеиния график (за всеки конкретно определен във възлагателно писмо на Възложителя обект), задължително ще бъдат предвидени допълнителни дни за работа при лоши метеорологични условия, (съобразени с типа строителство, вида и количеството работи изпълнявани на открито), които ще бъдат включени в общия срок за изпълнение на строителството.

Визираните допълнителни дни ще имат за цел компенсирание на евентуалното изоставане при изпълнението, дължащо се именно на неблагоприятни атмосферни условия, влияещи на дейностите, извършвани на открито.

### ***Паралелно (едновременно) изпълнение на две или повече дейности***

Заявено е, че когато се наложи паралелно (едновременно) изпълнение на две или повече дейности, с цел оптимизиране на ресурси и време за изпълнение, ще се приложи паралелен метод на изпълнение (най-добрия метод за оптимизиране на време за изпълнение) или поточен метод (съчетание от последователен и паралелен метод. При поточния метод се съчетават положителните страни на последователния и паралелния метод).

Метода ще бъде избран, съобразно с:

- условията на обекта (местоположение, площ и работа на открито);

- стратегията за изпълнение (оптимален срок на изпълнение при най-благоприятни климатични условия и осигурен достъп);
- наличния фронт за работа;
- разнообразието на технически проекти (по различни части);
- изискванията за безопасен труд;
- наличните финансови и строителни ресурси (работна ръка и механизация).

### ***1.9. Организацията по оптимизиране на ресурси и време***

Записано е, че за да се оптимизират ресурсите ще се оптимизират разходите за тях, но по начин, по който да се спази навременното и качествено изпълнение на договора, чрез:

- Използване на качествени материали;
- Използване на квалифициран персонал;
- Използване на качествено техническо оборудване.

### ***1.10. Организация за изпълнение на процесите***

Участникът сочи, че в организационно отношение е възприел изграждането на съответен, възложен му обект да става по поточен метод, който позволява паралелното изпълнение на дейности.

Основните принципи, на които ще се базира строителния поток са неперкъснатост и равномерност на строителството. Следователно, за да се организира строителния поток е необходимо да се извършат следните организационно-технологични и технически мероприятия:

- да се разчлени общия технологичен процес на строителството на съставящите го видове работи, които ще се изпълняват последователно (конкретизира се с КС на Възложителя);
- да се раздели и разпредели труда между строителите – съгласно наличния от Изпълнителя трудов ресурс мобилизиран за изпълнението на строителството;
- да се създаде определен производствен ритъм;
- да се осъществява контрол върху хода на строителството;
- да се обвърже изпълнението на видовете работи по време и по място.

### ***1.11. Организация, управление и координиране на изпълнението***

#### ***Описание на концепцията***

Посочено е, че подхода за извършване на строителство, е чрез „Система за управление на строителния процес”, чрез която разходите за строителство и разходите за управление на строителството са точно дефинирани и разграничени.

Управленската система позволява промяна на строителния процес в една или друга посока, като предварително ще знае какви са очакваните промени в строителната себестойност и качествата на строителния продукт. С тази постоянна статистическа осведоменост може да се вземат широк спектър решения, с добра осведоменост за количествените и качествените параметри на проекта.

#### ***Цели на предлагания подход за строителство***

Участникът е разписал основните цели, които този подход за изпълнение на обекти на строителството преследва.

#### ***Организационен модел***

Предлаганият организационен модел се основава на последователност от мероприятия (определени като „фази“), а именно:

- фаза „подготовка за строителство“;
- фаза „изпълнение на строителство“;

- извършване на контрол.

За всяка една от фазите са разписани предвидените за изпълнение дейности.

### ***Организационен план за цялостното изпълнение на СМР.***

Участникът е декларирал, че изпълнението на видовете СМР от поръчката ще се извърши съгласно конкретното възлагателно писмо на Възложителя и придружаващата го техническа спецификация и количествена сметка, при спазването на действащото законодателство, строителните, техническите и технологичните правила, нормативи и стандарти в страната, правилата за безопасност, хигиена на труда и пожарна безопасност.

Организацията на изпълнение ще е съобразена с условията за строителство в населени места.

Строителните площадки ще се устроят около самите участъци, като ще се съобразява със свободните площи около обектите, прилежащите улици и натовареността на движението по тях. Ще се използват прилежащите пътища за достъп до обектите.

Участникът предлага изпълнението на поръчката да стане последователно по три отделни участъка и по поточен метод за всеки отделен участък.

Твърди се, че с предложената организация ще се постигне реалния минимален срок за изпълнение, с равномерно използване на строителните ресурси. Сочи се, че разделянето на отделни участъци е съобразено изцяло с условията за работа в населено място, с цел минимални неудобства на местното население. Така последователно ще може да се пускат в експлоатация готовите участъци, от където неудобството на жителите, породено от изпълнението на строителните дейности ще бъде съкратено и ще се постигнат екологичен и социален ефекти.

Изпълнението на поръчката ще бъде извършено качествено, с предвидената технологична последователност и в договорения срок между страните. Задължително ще се спазва технологията на изпълнение и ще бъдат осигурени материали, отговарящи на стандартите.

Дадено е обещание да се спазват мероприятията по опазване на околната среда, опазване на околните терени, с оглед да се избегнат щети на държавни, общински и частни имоти, произтичащи от трудовата дейност. Ще бъдат осигурени условия за безопасна работа, съгласно с изискванията на нормативните актове по охрана на труда, по пожаробезопасност и по безопасност на движението. Предвидено е да се въвежда временна организация на движението в района около строителния участък. За целта ще се осигури необходимата сигнализация. В процеса на работа ще се спазва Закона за движение по пътищата и Правилника за приложението му, Закона за пътищата, както и всички останали нормативни актове, касаещи изпълнението на договора.

Твърди се, че всяка работа ще включва пълното ѝ завършване във вид, който позволява същата да бъде приета по изискванията на ПИПСМР, при спазване на действащите в страната нормативни актове и стандарти. След завършване на работата, Изпълнителят своевременно ще почиства работната площадка и ще извозва строителните отпадъци.

Дадена е гаранция, че строително-монтажните работи ще се извършват съгласно организационен план, който ще осигурява безопасно, бързо и точно провеждане на СМР на строителната площадка/строителните участъци.

### ***1.12. Мероприятия за безопасност и здраве***

Разгледани са конкретни мероприятия, свързани с безопасността и здравето на ангажираните с изпълнението на поръчката работници и инженери-технически персонал.

### ***1.13. Класифициране на опасностите***

Посочени са следните опасности:

- удар от падащи предмети;

- неправилно стъпване и удряне;
- пресилване;
- прегазване;
- здравословното състояние на работниците и други опасности;
- димни пари, газове и прах;
- при възникване на пожар;
- неправилна работа със строителна механизация.

Описани са и отговорни длъжностни лица по БЗ.

Допълнително са разгледани мероприятия свързани с противопожарната защита.

### ***1.15. Мерки за опазване на околната среда***

Разписани са конкретни дейности, свързани с:

- управление на отпадъците;
- опазване на почвите;
- опазване на атмосферният въздух;
- опазване на водите;
- опазване биологичното разнообразие;
- опазване от шум.

## ***2. Организация на ключовия екип за всички дейности***

### ***2.1. Строителни екипи***

Посочено е, че строителните екипи на Дружеството се състоят от:

(1) Инженер по част „Пътна“ - Строителен инженер със специалност „Пътно строителство“

(2) Технически лица:

- Техническо ръководител – Строителен инженер;
- Координатор/Длъжностно лице по безопасност и здраве, който контролира за безопасността на обекта и безопасната работа, вкл. водене на необходимата документация и свързаните с това допълнителни дейности;
- Отговорник/Специалист по контрола на качеството – следи за качеството на доставените материали, правилното им влагане и качествено изпълнение на видовете СМР;

(3) Работници – изпълнители на отделните СМР:

- Общи работници – ще извършват неквалифициран труд за демонтажни работи, разваляне, почистване, разтоварване, временно строителство, за извършване на спомагателна работа при всички видове СМР, за изпълнение на дейности, неизискващи определена квалификация;
- Пътни работници – за изпълнение на асфалтови настилки;
- Водачи на строителна механизация – към всяка строителна машина.

Разписани са задълженията, на всяко едно от отговорните лица от описаните екипи.

***2.2. Мерки за вътрешен контрол и организация на екипа от експерти, с които ще се гарантира качествено изпълнение на поръчката.***

### ***Мерки и механизми за осигуряване на качеството***

Описани са следните основни мерки:

- Използване на качествени материали;
- Използване на квалифициран персонал;
- Спазване принципите на внедрените стандарти OHSAS 18001 и SA 8000;

- Използване на качествено техническо оборудване;
- Високо качество на изпълнение. Внедрена система за управление на качеството.

Посочено е, че фирмата има внедрена Система за управление на качеството ISO 9001:2015.

След което е предложено описание на системата ISO 9001:2015, ползите от нея, основните принципи и механизмът на вътрешен контрол.

Внесено е уточнението, че при изпълнението на всички видове СМР/СРР ще се спазват техническите и законови разпоредби действащи в Р. България.

Декларира се, че строителните продукти, които ще се влагат при изпълнение на поръчката ще отговарят на: БДС, хармонизирани европейски стандарти, БТО или ЕТО и др.

Разписани са действията, свързани с осигуряване достъп на Възложителя и Надзора до строителната площадка, както и направленията, в които ще се извършва осъществяването на контрол на площадката.

Участникът е приложил таблица с наименованието „Контрол на изпълнението“, в която е посочил следните конкретни методи за контрол:

- предварителни проучвания;
- съгласуване с Възложителя;
- визуален контрол;
- текущ контрол;
- съгласуване и координация на дейности и хора;
- подбор на строителни работници;
- подбор на механизация и ръчни инструменти;
- документален контрол;
- изпитвания и приемане.

За всеки от тези методи е предвидена конкретна организация за осъществяването му.

### ***Текущ контрол на изпълнението при отделните етапи на строителството***

Разгледани са следните видове контрол:

- геодезически контрол;
- при извършване на земни работи;
- при полагане на бордюри;
- при изпълнение на асфалтови работи.

### ***2.3. Приемане и измерване на извършените работи***

Посочено е, че всички видове работи, които ще останат скрити, ще подлежат на проверка и одобрение от Възложителя, преди тяхното закриване. Видовете СМР/СРР ще се изпълняват съобразно спецификацията, количествата и изискванията на Възложителя. Завършена и напълно одобрена работа ще се актува и заплаща.

Описани са:

- измерване на извършените работи;
- документи по измерването на извършените видове работи

### ***2.5. Комуникация между участниците в строителния процес***

Приложена е диаграма за начините на комуникация между участниците в строителния процес и вътре в екипа на самият Изпълнител

### ***2.6. Комуникация между Изпълнителя и Възложителя***

Разгледани са следните начини на комуникация:

*(1) организиране на срещи:*

- срещи предхождащи строителството (встъпителна);
- срещи за хода на работа;
- други срещи;
- (2) фотоснимки и видео;
- (3) мерки за публичност.

### **2.7. Координация с останалите участници в строителния процес и заинтересованите страни**

Към тази точка е приложена таблица в която е описан екипа на Изпълнителя, връзката му с другите страни по договора и с членове на изпълнителския състав, вкл. други членове на екипа.

### **2.8. Организационни аспекти при изпълнение на поръчката**

Участникът е посочил, че неговия подход за изпълнение на договора ще се ръководи от някои основни мерки за организация на работата, конкретно разгледани в табличен вид.

Разгледани са следните основни аспекти:

- добре планирано съставяне на екипа и усилия за коопериране на ранен етап от сътрудничеството;
- отзивчивост, гъвкавост и желание за адаптация към специфичните условия;
- непрекъснат диалог и партньорство;
- фокус върху резултати;
- своевременност;
- интегриране на добри практики от досегашния опит на Изпълнителя;
- контрол на изпълнение на дейностите по поръчката;
- осигуряване на качеството;
- надлежно съставяне на изискуемата строителна документация и друга свързана с изпълнението на поръчката, както и нейното съхраняване.

Към всеки един от посочените аспекти са разгледани конкретни „Аргументи за качествено и в срок изпълнение на дейностите.

Предложени са организационни мерки и действия, които ще бъдат предприети от Изпълнителя при възникване на ситуации по прекъсване изпълнението на поръчката от страна на Възложителя:

### **2.9. Описание на човешките и техническите ресурси**

Участникът е посочил, че за изпълнението на поръчката ще разчита на бригади и работници, утвърдени в дългогодишната му практика, както и на квалифициран инженерно-технически екип.

*Следва преповтаряне на вече посоченият от Дружеството строителен екип.*

След това, отново във вид на анализи (определени като: „задачите и отговорностите на работниците по отделните видове СМР във всички видове действия в обществената поръчка”), са разгледани всички конкретни дейности с посочване на необходимата работна ръка и разходната норма за всеки работник при изпълнението на единица мярка от дейността.

### **2.10. Механизация**

Посочено е, че машините, съоръженията и оборудването ще се използват само в съответствие с инструкциите на производителите и ще са в изправност. Всички строителни машини ще са с паспорт и съответните инструкции за работа с тях. Последните ще се използват само от инструктирани, добре запознати лица и лица със съответната правоспособност за работа с тях. Товаренето, транспортирането, разтоварването на

строителни машини ще се извършва под ръководството техническия ръководител или на лице определено от него, при взети мерки за безопасност.

В таблица са изредени видовете машини и оборудване и тяхното предназначение при изпълнението на поръчката.

След това, отново в табличен вид е изложено нагледно като вид анализ за всеки вид дейност - какъв вид механизация е необходима, включително и нейната разходна норма за единица мярка от всяка дейност.

Записано е, че като допълнителна механизация, която съпътства изграждането на обектите през цялото време ще са коли за превоз на хора.

Декларирано е, че машините, съоръженията и оборудването ще се използват само в съответствие с инструкциите на производителите и ще са винаги в изправност. Всички строителни машини ще са с паспорт и съответните инструкции за работа с тях. Последните ще се използват само от инструктирани, добре запознати лица и лица със съответната правоспособност за работа с тях. Товаренето, транспортирането, разтоварването на строителни машини ще се извършва под ръководството Техническият ръководител или на лице, определено от него, при взети мерки за безопасност.

Следва кратко описание на това какво представлява HPS системата и няколко снимки за визуализиране на изпълнението, но без никаква логическа връзка с последователността на изложението, представено в предходната част на обсъжданата Строителна програма.

### **3. Списък на основните материали**

Участникът е посочил, че всяка доставка на строителни продукти (както на строителната площадката, така и в складовете на Изпълнителя), които съответстват на европейските технически спецификации ще има СЕ маркировка за съответствие и ще е придружена от ЕО декларация за съответствие и от указания за прилагане, изготвени на български език.

В обекта ще бъдат влагани материали, отговарящи на изискванията в българските и/или европейските стандарти. Предварително ще се съгласуват с Възложителя всички влагани в строителството материали и др. подобни.

Редът за прилагане на техническите спецификации на строителните продукти ще бъде в съответствие с Регламент № 305, чл. 5, ал. 2 и 3 от ЗТИП и Наредба № РД-02-20-1/2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Р. България.

Строителните продукти ще се влагат в строежите въз основа на съставени декларации, посочващи предвидената употреба и ще се придружават от инструкция и информация за безопасност на български език.

Приложена е таблица, съдържаща колона с описанието на вида материал и неговото търговско наименование, производителя на съответния материал и основните технически и функционални характеристики на всеки от предложените материали.

\*\*\*\*\*

***След осъществения от нея на основание чл. 56, ал. 2 от ППЗОП преглед и анализ в тяхната цялост и взаимнообвързаност на конкретните данни и информация, съдържащи се в Техническото предложение на „БМ – ГРУП – ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД, Комисията счита, че същото отговаря на изискванията на Възложителя, предпоставка за обосноваване на което ѝ заключение, са следните съображения:***

***(1) Участникът е представил изискуемото като елемент от Предложението за изпълнение на поръчката описание на организацията и методологията на изпълнение на строително-монтажните и ремонтни работи, като в представената от него Строителна програма са включени всички етапи и ключови моменти, необходими за изпълнението на отделните по характера и вида си обекти, включени в предмета на възлагане.***

***(2) Участникът е представил описание на организацията на работната площадка, съобразявайки спецификите на отделните дейности, формиращи***

комплексния предмет на подлежащите на бъдещо възлагане строителни интервенции, а именно:

- изпълнение на преасфалтиране на улични участъци;
- ново асфалтиране (полагане асфалт върху основа за улици);
- изпълнение на единични изкървания на компрометирана асфалтобетонова настилка (направа на кръпки);
- цялостен ремонт на тротоари;
- полагане на трошенокаменна настилка.

(3) Направено е и описание на технологичния подход, който Участникът планира да приложи за изпълнението на дейностите от обхвата на възлагане, като е отчел и съобразил тяхната специфика.

(4) Обърнато е внимание и на мерките и условията, които ще бъдат създадени на съответния обект за работа при неблагоприятни метеорологични условия, като са предвидени конкретни дейности за изпълнение, по начин да не бъде прекъсван строителния процес и да се спазят необходимите срокове за реализация на конкретно възложен обект.

(4) С неколкочкратно повторения на идентични текстове в различни части на Строителната програма е направено описание и на предлаганите организация, управление и координиране на изпълнението, включително описание на екипите, които ще бъдат ангажирани с изпълнение на съответното строителство и ползваната от тях механизация.

(5) Представената Спецификация на материалите съответства напълно на поставените от Възложителя условия, съдържайки в пълен обем и обхват основните материали, които ще се използват от Участника и са необходими за точното изпълнение на възлаганите строителни интервенции, специфицирани в Техническата спецификация.

На основание гореизложените свои констатации и аргументирани въз основа на тях изводи и заключения, Комисията приема, че представеното от „БМ – ГРУП – ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД Техническо предложение отговаря на изискванията на Възложителя и следва да бъде допуснато до оценка и класиране, съобразно утвърдената за целите на възлагането Методика за комплексна оценка на офертите.

\*\*\*\*\*

III. Приключвайки извършването на горепосочените действия, Комисията продължи работа с преглед на данните, обстоятелствата и конкретните документи, представени в офертата на Икономическия оператор и относими към професионалната компетентност на предложените от него експерти от инженерно-техническия (ръководен) състав, определен за изпълнение на поръчката, респ. оценяването им по **Показател П<sub>1</sub> - „Професионална компетентност на ръководния състав“**.

Съобразно одобрената от Възложителя, неоспорена и влязла в сила Методика за определяне на комплексната оценка на офертите, оценката по показател П<sub>1</sub> - „Професионална компетентност на ръководния състав“ се изчислява по следната формула:

$$P_1 = \frac{P_{1n}}{P_{1max}} \times 100 = \dots\dots \text{бр. точки}$$

където:

$$P_{1n} = P_{1Пътни} + P_{1ТР} + P_{1ОКК} + P_{1КБЗ} \text{ на оценяемата оферта,}$$

като:



*П<sub>1Пътна</sub>* - Подпоказател „Професионална квалификация на Инженер по част „Пътна“;

*П<sub>1ТР</sub>* - Подпоказател „Професионална квалификация на експерт Технически ръководител“

*П<sub>1ОКК</sub>* - Подпоказател „Професионална квалификация на Отговорник/специалист по контрола на качеството“;

*П<sub>1КБЗ</sub>* - Подпоказател „Професионална квалификация на Координатор/длъжностно лице по безопасност и здраве“.

*П<sub>1max</sub>* – максималната обща оценка, дадена от Комисията за конкретна от офертите като сума по всички подпоказатели за техническа оценка по този показател.

!!! За получаването му е необходимо първо да бъдат получени всички таблични оценки на Комисията за всички допуснати оферти.

*П<sub>1</sub>* – резултатната техническа оценка на оценяваната оферта.

След като разгледа и анализира информацията, вписана в „Списъка на инженерно-техническия (ръководен) екип, на който ще бъде възложено изпълнението на поръчката“, представен като Приложение №2 към Предложението за изпълнение на поръчката, съпоставяйки я с документалните доказателства, представени за всеки отделен експерт и обсъди по същество отразените в тях данни и обстоятелства, относими към притежаваната квалификация и придобития от всеки от експертите специфичен професионален опит, подвеждайки ги под отделните елементи от утвърдената за целите на настоящата процедура скала за оценка, Комисията постави следните оценки:

Експертна позиция	Експерт	Доказан специфичен професионален опит		Участие в изпълнението на конкретни строителни обекти/строежи		Общ брой точки по съответния показател
		брой години	точки	брой обекти	точки	
Инженер по част „Пътна“	инж. Биляна Драгнева - Минчева	7 м. и 4 дни	1 т.	2 обекта	1 т.	<i>П<sub>1Пътна</sub></i> = 2 т.
Технически ръководител	инж. Борислав Кочев	11 м. и 4 дни	1 т.	3 обекта	1 т.	<i>П<sub>1ТР</sub></i> = 2 т.
Отговорник/специалист по контрола на качеството	инж. Красимир Йорданов	7 м. и 4 дни	1 т.	2 обекта	1 т.	<i>П<sub>1ОКК</sub></i> = 2 т.
Координатор/длъжностно лице по безопасност и здраве	инж. Алберт Александров	11 м. и 4 дни	1 т.	3 обекта	1 т.	<i>П<sub>1КБЗ</sub></i> = 2 т.
<b>Общо по показател <i>П<sub>1</sub></i></b>						<b>8 т.</b>

При спазване и прилагане на горесцитираната формула по отношение на единственото оценяемо Предложение за изпълнение на поръчката, направено от допуснатия Участник по провежданата обособена позиция №1, Комисията получи следния резултат:

**Оценка на „БМ – ГРУП – ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД по показател „Професионална компетентност на ръководния състав“:**

$$P_1 = \frac{8 \text{ т.}}{8 \text{ т.}} \times 100 = 100 \text{ т.}$$

*IV.* След като Комисията разгледа и оцени Техническото предложение на допуснатия до техническа оценка Икономически оператор, които ѝ действия са отразени подробно в настоящия Протокол, взе решение да оповести и уведоми Участника в процедурата, а също и всички останали заинтересовани лица, че на **21.07.2020 г., от 10:00 часа**, в заседателната зала, находяща се в административната сграда на Община Брусарци, в гр. Брусарци, ул. „Георги Димитров“ №85, ще пристъпи към отваряне на плика, съдържащ ценовите параметри за изпълнение на поръчката, предлагани от „БМ – Груп – Инженеринг“ ЕООД, чието Техническо предложение е разгледано и оценено.

Настоящият протокол се подписа от всички членове на Комисията, без възражения и особени мнения на 15.07.2020 г.

**КОМИСИЯ:**

*Председател:* инж. Петър Димитров .....  
(п\*)

*Членове:*

1. Мария Недялкова .....  
(п\*)

2. Поля Петрова .....  
(п\*)

3. Емилия Иванова .....  
(п\*)

4. Ангелина Борисова .....  
(п\*)

\* *Подписите на Комисията са заличени на основание Общия регламент за защитата на личните данни.*