



Община Карнобат

ОДОБРЯВАМ: /П/
ЖЕЛЪО ГЕОРГИЕВ
ЗА КМЕТ НА ОБЩИНА КАРНОБАТ
(Заповед за заместване № РД-715 от 16.11.2015г.
на Кмета на община Карнобат)

ПРОТОКОЛ № 5

от дейността на комисия, назначена със Заповед № РД-256/03.05.2016г. на Кмета на община Карнобат за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти в обществена поръчка по опростените правила с предмет: **„Основен ремонт на улици в град Карнобат през 2016г.“**.

На 08.06.2016г., на основание чл. 72, ал.2 от Закона за обществените поръчки (отм.), и във връзка с § 18 ПЗР на ЗОП, в изпълнение на Заповед № РД-256/03.05.2016г. на Кмета на община Карнобат се проведе заседание на

Комисия в състав:

Председател: Петя Вътева – правоспособен юрист, младши експерт „АПИО“ при община Карнобат;

Членове:

1.Златина Димитрова – магистър, инженер „ХМС“, Директор на Дирекция „Устройство на територията“ при община Карнобат;

2.Иван Игнатов – строителен техник, главен специалист в Дирекция „Устройство на територията“ при община Карнобат;

3.Росица Великова – строителен техник, главен специалист в Дирекция „Устройство на територията“ при община Карнобат;

4.Владимир Люцканов – икономист, старши експерт в Дирекция „Общински финанси, бюджет и счетоводство“ при община Карнобат.

На предходното си заседание, проведено на 27.05.2016г. при разглеждане на ценовите предложения на участниците, комисията констатира наличие на 20 на сто по-благоприятно предложени единични цени от средната стойност на предложенията на останалите участници по същия показател за оценка и взе решение да изиска писмена обосновка от участниците „ЩРАБАГ“ ЕАД, гр.София, „ТЕХНОПЪТСТРОЙ“ ЕООД, гр.Ямбол, „ПЪТСТРОЙ БУРГАС“ ЕООД, гр.Бургас, „ТЕХНОСТРОЙ – ИНЖЕНЕРИНГ 99“ АД, гр. Ямбол и „БУРГАСПЪТСТРОЙ“ АД, гр.Бургас.

Комисията констатира:

В определеният срок писмени обосновки са представени от участниците:

1., „ЩРАБАГ” ЕАД, гр.София с писмо с Вх. № 26-00-470(2) от 03.06.2016г.;

2., „ТЕХНОПЪТСТРОЙ” ЕООД, гр.Ямбол с писмо с Вх. № 26-00-473(2) от 03.06.2016г.

3., „ПЪТСТРОЙ БУРГАС” ЕООД, гр.Бургас с писмо с Вх. № 26-00-474(2) от 03.06.2016г.;

4., „ТЕХНОСТРОЙ – ИНЖЕНЕРИНГ 99” АД, гр.Ямбол с писмо с Вх. № 26-00-475(2) от 06.06.2016г.;

Участникът **„БУРГАСПЪТСТРОЙ” АД, гр.Бургас** не е представил обосновка в указаният срок. На основание чл.70, ал.3 от ЗОП (отм.) във връзка с § 18 от ПЗР на ЗОП комисията предлага за отстраняване участникът **„БУРГАСПЪТСТРОЙ” АД, гр.Бургас.**

МОТИВИ: Комисията е изисквала от участника **„БУРГАСПЪТСТРОЙ” АД, гр.Бургас** подробна писмена обосновка с Изх. № 26-00-476(1) от 31.05.2016г. за предложените единични цени по пунктове: 1, 2, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 17, 19, 20 и 21. Искането за представяне обосновка е получено от участника на 01.06.2016г. В указаният срок от 3 (три) работни дни не е постъпил отговор от участника.

Комисията пристъпи към разглеждане на представените писмени обосновки на участниците:

1., „ЩРАБАГ” ЕАД, гр.София:

-Участникът е представил анализи с математически и числов израз за образуване на цената, по пунктове 1, 2, 3, 5, 7, 9, 12, 14, 17, 18, 19 и 20;

-Дружеството има възможност да бъде голям корпоративен клиент на строителни материали на международния пазар. Като такъв е договорил добри ценови условия на висококачествени строителни материали;

-Разполага с финансов ресурс, което дава възможност да договори възможно най-конкурентни цени на местния пазар. Участникът е договорил доставките да бъдат по система „Just in time” така съобразени и на такива цени, че да бъдат спестени всякакви допълнителни разходи за транспорт, охрана и склад;

-Разполага със собствени бази на територията на цялата страна, всяка оборудвана с няколко комплекта собствени машини, лека механизация и транспортни средства за изпълнение на обекти в областта на пътното строителство;

Комисията единодушно приема представената писмена обосновка, тъй като участникът предвид гореизложеното е посочил наличие на изключително благоприятни условия и икономичност за изпълнение на обществената поръчка.

2., „ТЕХНОПЪТСТРОЙ” ЕООД, гр.Ямбол:

-Участникът е представил подробна обосновка по пунктове 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20 и 21;

-Фирмата разполага с нова техника, с много висока производителност;

-Механизацията и автотранспорта са собственост на дружеството;

-Дружеството използва материали, собствено производство;

-Дружеството има наличен битум закупен на много по-ниски цени;

-Екипът се състои от изключително подготвени кадри с голям опит;

Комисията единодушно приема представената писмена обосновка, тъй като участникът предвид гореизложеното е посочил изключително благоприятни условия и икономичност при изпълнение на обществената поръчка.

3. „ПЪТСТРОЙ БУРГАС” ЕООД, гр.Бургас:

-Участникът е представил подробна обосновка по пунктове 1, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 13 и 14;

-Използват механизирани процеси на работа със собствена техника;

-Дружеството разполага с достатъчно количество наличен материал на територията на базата в гр.Карнобат;

-Има собствена асфалтова база и база за инертни материали;

Комисията единодушно приема представената писмена обосновка, тъй като участникът предвид гореизложеното е посочил изключително благоприятни условия и икономичност при изпълнение на обществената поръчка.

4. „ТЕХНОСТРОЙ – ИНЖЕНЕРИНГ 99” АД, гр.Ямбол:

-Участникът е представил подробна обосновка по пунктове 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 и 21;

-Участникът изпълнява обекти от транспортната инфраструктура самостоятелно, със собствени материали, строителна механизация и трудови ресурси;

-Има сключени концесионни договори за експлоатация на добив на трошено-каменна фракция, находище за добив на пясък и две асфалтови бази;

-Материалите закупувани от външни доставчици се реализират с отстъпки;

-Използват механизирани процеси на работа със собствена техника;

Комисията единодушно приема представената писмена обосновка, тъй като участникът предвид гореизложеното е посочил изключително благоприятни условия и икономичност при изпълнение на обществената поръчка.

В резултат на извършената проверка комисията единодушно реши:

1.Допуска до следващ етап на оценка офертите на: „ЩРАБАГ” ЕАД, гр.София, „ТЕХНОПЪТСТРОЙ” ЕООД, гр.Ямбол, „ПЪТСТРОЙ БУРГАС” ЕООД, гр.Бургас и „ТЕХНОСТРОЙ – ИНЖЕНЕРИНГ 99” АД, гр.Ямбол.

2.Не допуска до следващ етап на оценка офертата на „БУРГАСПЪТСТРОЙ” АД, гр.Бургас.

МОТИВИ: Комисията е изискала от участника „БУРГАСПЪТСТРОЙ” АД, гр.Бургас подробна писмена обосновка с Изх. № 26-00-476(1) от 31.05.2016г. за предложените единични цени по пунктове: 1, 2, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 17, 19, 20 и 21. Искането за представяне обосновка е получено от участника на 01.06.2016г. В указаният срок от 3 (три) работни дни не е постъпил отговор от участника.

Комисията пристъпи към оценка на офертите на допуснатите участници:

Критерият за оценка на офертите е „икономически най – изгодната оферта”.

Избраният от Възложителя критерий за оценка на офертите се прилага само по отношение на офертите на участниците, които не са предложени за отстраняване от участие в процедурата и които отговарят на обявените от Възложителя критерии за подбор.

Крайното класиране на участниците ще се извърши с комплексна оценка по следната формула:

КО = ФО х 0,4 + ТО х 0,6, където:

КО – комплексна оценка

ФО – финансова оценка

ТО – техническа оценка

0,4 и 0,6 – коефициенти за тежест.

Финансова оценка на офертата:

Финансовата оценка се получава по следната формула:

ФО = Ц1 + Ц2 + Ц3 + Ц4 + Ц5 + Ц6 + Ц7 + Ц8 + Ц9 + Ц10 x 3,0 + Ц11 + Ц12 + Ц13 x 3,0 + Ц14 + Ц15 x 5,0 + Ц16 x 5,0 + Ц17 + Ц18 + Ц19 + Ц20 + Ц21 / 21, където:

Ц1	Разкъртване на асфалтова настилка
Ц2	Натоварване на транспорт на разкъртена настилка
Ц3	Превоз разкъртена настилка на 6км
Ц4	Фрезоване на асфалтова настилка 4см
Ц5	Превоз фрезована настилка на 6км
Ц6	Изкоп с багер на транспорт на стари настилки и земни почви
Ц7	Превоз земни маси на 6км
Ц8	Демонтаж на улични бордюри
Ц9	Натоварване и превоз на 6 км на демонтирани бордюри
Ц10	Полагане на вибропресовани бордюри 50/35/18, вкл. бетонова основа
Ц11	Полагане на стари бордюри 100/35/18, вкл. бетонова основа
Ц12	Насип с отсежки зад бордюри
Ц13	Трошенокаменна настилка с фракция 0/75 и фракция 0/40
Ц14	Запечатка с битум и кам. фракция
Ц15	Полагане на асфалтобетон непълтна смес - 4см
Ц16	Полагане на асфалтобетон пълтна смес - 4см
Ц17	Повдигане или сваляне на улични ревизионни шахти
Ц18	Доставка и монтаж на полимербетонна решетка за уличен отток
Ц19	Почистване /продухване/ стари улични оттоци
Ц20	Изграждане на едноставен уличен отток с полимербетонна решетка, вкл.4м канализация с гофрирани PVC тръби Ф200 до РШ
Ц21	Изкърпване на единични дупки с асфалтобетон пълтна смес, дълб. 4-6 см, вкл. заливане на фугите с битум

Ц1, Ц2, Ц3, Ц4, Ц5, Ц6, Ц7, Ц8, Ц9, Ц10, Ц11, Ц12, Ц13, Ц14, Ц15, Ц16, Ц17, Ц18, Ц19, Ц20 и Ц21 – са полученият брой точки за предложени единични цени на видовете строителни и монтажни работи.

3,0 и 5,0 са коефициенти за тежест на видовете СМР

Ц1 (Ц2, Ц3, Ц4, Ц5, Ц6, Ц7, Ц8, Ц9, Ц10, Ц11, Ц12, Ц13, Ц14, Ц15, Ц16, Ц17, Ц18, Ц19, Ц20 и Ц21) = (Цmin / Цi) x 100

Където Цi е единичната цена без включен ДДС за съответния вид СМР, съгласно ценовото предложение на съответния участник.

Където Ц min е минималната предложена единичната цена без включен ДДС за съответния вид СМР.

„ПСФ МОСТИНЖЕНЕРИНГ” АД, гр.Ямбол

Ц1 = (Цmin / Цi) x 100 = (0,11/0,56) x 100 = 19,64 т.

Ц2 = (Цmin / Цi) x 100 = (0,5/2,28) x 100 = 21, 93 т.

Ц3 = (Цmin / Цi) x 100 = (0,5/2,1) x 100 = 23,81 т.

$$\begin{aligned}
\Pi_4 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,8/3,3) \times 100 = 24,24 \text{ т.} \\
\Pi_5 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,41/3,56) \times 100 = 11,52 \text{ т.} \\
\Pi_6 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (1,14/5,8) \times 100 = 19,655 \text{ т.} \\
\Pi_7 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,5/3,56) \times 100 = 14,04 \text{ т.} \\
\Pi_8 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,23/1,76) \times 100 = 13,07 \text{ т.} \\
\Pi_9 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,22/2,61) \times 100 = 8,43 \text{ т.} \\
\Pi_{10} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (15,29/25,34) \times 100 = 60,34 \text{ т.} \\
\Pi_{11} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (4,13/10,91) \times 100 = 37,855 \text{ т.} \\
\Pi_{12} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (4,43/27,21) \times 100 = 16,28 \text{ т.} \\
\Pi_{13} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (12,12/27,21) \times 100 = 44,54 \text{ т.} \\
\Pi_{14} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,5/2,94) \times 100 = 17,00 \text{ т.} \\
\Pi_{15} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (71,22/86,02) \times 100 = 82,79 \text{ т.} \\
\Pi_{16} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (75,44/88,01) \times 100 = 85,72 \text{ т.} \\
\Pi_{17} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (1,52/73,74) \times 100 = 2,06 \text{ т.} \\
\Pi_{18} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (9,26/106,94) \times 100 = 8,66 \text{ т.} \\
\Pi_{19} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,56/28,42) \times 100 = 1,97 \text{ т.} \\
\Pi_{20} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (14,71/459,06) \times 100 = 3,20 \text{ т.} \\
\Pi_{21} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (9,14/34,95) \times 100 = 26,15 \text{ т.}
\end{aligned}$$

$$\Phi O = \Pi_1 + \Pi_2 + \Pi_3 + \Pi_4 + \Pi_5 + \Pi_6 + \Pi_7 + \Pi_8 + \Pi_9 + \Pi_{10} \times 3,0 + \Pi_{11} + \Pi_{12} + \Pi_{13} \times 3,0 + \Pi_{14} + \Pi_{15} \times 5,0 + \Pi_{16} \times 5,0 + \Pi_{17} + \Pi_{18} + \Pi_{19} + \Pi_{20} + \Pi_{21} / 21$$

$$\Phi O = 19,64 + 21,93 + 23,81 + 24,24 + 11,52 + 19,655 + 14,04 + 13,07 + 8,43 + 60,34 \times 3,0 + 37,855 + 16,28 + 44,54 \times 3,0 + 17,00 + 82,79 \times 5,0 + 85,72 \times 5,0 + 2,06 + 8,66 + 1,97 + 3,20 + 26,15 / 21$$

$$\Phi O = 19,64 + 21,93 + 23,81 + 24,24 + 11,52 + 19,655 + 14,04 + 13,07 + 8,43 + 181,02 + 37,855 + 16,28 + 133,62 + 17,00 + 413,95 + 428,6 + 2,06 + 8,66 + 1,97 + 3,20 + 26,15 / 21$$

$$\Phi O = 1426,7 / 21$$

$$\Phi O = 67,94$$

„ЩРАБАГ” ЕАД, гр. София

$$\begin{aligned}
\Pi_1 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,11/0,11) \times 100 = 100 \text{ т.} \\
\Pi_2 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,5/0,5) \times 100 = 100 \text{ т.} \\
\Pi_3 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,5/0,5) \times 100 = 100 \text{ т.} \\
\Pi_4 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,8/2,65) \times 100 = 30,19 \text{ т.} \\
\Pi_5 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,41/0,41) \times 100 = 100 \text{ т.} \\
\Pi_6 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (1,14/2,5) \times 100 = 45,60 \text{ т.} \\
\Pi_7 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,5/0,5) \times 100 = 100 \text{ т.} \\
\Pi_8 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,23/0,75) \times 100 = 30,66 \text{ т.} \\
\Pi_9 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,22/0,41) \times 100 = 53,66 \text{ т.} \\
\Pi_{10} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (15,29/28,73) \times 100 = 53,22 \text{ т.} \\
\Pi_{11} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (4,13/7,5) \times 100 = 55,07 \text{ т.} \\
\Pi_{12} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (4,43/7,51) \times 100 = 58,99 \text{ т.} \\
\Pi_{13} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (12,12/20,01) \times 100 = 60,57 \text{ т.} \\
\Pi_{14} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,5/0,5) \times 100 = 100 \text{ т.} \\
\Pi_{15} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (71,22/120,9) \times 100 = 58,91 \text{ т.} \\
\Pi_{16} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (75,44/136,73) \times 100 = 55,17 \text{ т.} \\
\Pi_{17} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (1,52/5,1) \times 100 = 29,80 \text{ т.} \\
\Pi_{18} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (9,26/9,26) \times 100 = 100 \text{ т.} \\
\Pi_{19} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,56/5) \times 100 = 11,20 \text{ т.}
\end{aligned}$$

$$\Pi_{20} = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (14,71/50,05) \times 100 = 29,39 \text{ т.}$$

$$\Pi_{21} = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (9,14/21,79) \times 100 = 41,945 \text{ т.}$$

$$\Phi O = \Pi_1 + \Pi_2 + \Pi_3 + \Pi_4 + \Pi_5 + \Pi_6 + \Pi_7 + \Pi_8 + \Pi_9 + \Pi_{10} \times 3,0 + \Pi_{11} + \Pi_{12} + \Pi_{13} \times 3,0 + \Pi_{14} + \Pi_{15} \times 5,0 + \Pi_{16} \times 5,0 + \Pi_{17} + \Pi_{18} + \Pi_{19} + \Pi_{20} + \Pi_{21} / 21$$

$$\Phi O = 100 + 100 + 100 + 30,19 + 100 + 45,60 + 100 + 30,66 + 53,66 + 53,22 \times 3,0 + 55,07 + 58,99 + 60,57 \times 3,0 + 100 + 58,91 \times 5,0 + 55,17 \times 5,0 + 29,80 + 100 + 11,20 + 29,39 + 41,945 / 21$$

$$\Phi O = 100 + 100 + 100 + 30,19 + 100 + 45,60 + 100 + 30,66 + 53,66 + 159,66 + 55,07 + 58,99 + 181,71 + 100 + 294,55 + 275,85 + 29,80 + 100 + 11,20 + 29,39 + 41,945 / 21$$

$$\Phi O = 1998,275/21$$

$$\Phi O = 95,16$$

„ТЕХНОПЪТСТРОЙ” ЕООД, гр.Ямбол

$$\Pi_1 = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,11/0,54) \times 100 = 20,37 \text{ т.}$$

$$\Pi_2 = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,5/0,95) \times 100 = 52,63 \text{ т.}$$

$$\Pi_3 = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,5/1,22) \times 100 = 40,98 \text{ т.}$$

$$\Pi_4 = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,8/0,8) \times 100 = 100 \text{ т.}$$

$$\Pi_5 = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,41/0,85) \times 100 = 48,235 \text{ т.}$$

$$\Pi_6 = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (1,14/1,14) \times 100 = 100 \text{ т.}$$

$$\Pi_7 = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,5/0,96) \times 100 = 52,08 \text{ т.}$$

$$\Pi_8 = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,23/0,84) \times 100 = 27,38 \text{ т.}$$

$$\Pi_9 = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,22/0,42) \times 100 = 52,38 \text{ т.}$$

$$\Pi_{10} = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (15,29/20,86) \times 100 = 73,30 \text{ т.}$$

$$\Pi_{11} = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (4,13/4,13) \times 100 = 100 \text{ т.}$$

$$\Pi_{12} = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (4,43/4,43) \times 100 = 100 \text{ т.}$$

$$\Pi_{13} = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (12,12/15,76) \times 100 = 76,90 \text{ т.}$$

$$\Pi_{14} = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,5/1,05) \times 100 = 47,62 \text{ т.}$$

$$\Pi_{15} = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (71,22/72,1) \times 100 = 98,78 \text{ т.}$$

$$\Pi_{16} = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (75,44/82,64) \times 100 = 91,29 \text{ т.}$$

$$\Pi_{17} = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (1,52/1,52) \times 100 = 100 \text{ т.}$$

$$\Pi_{18} = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (9,26/12,05) \times 100 = 76,85 \text{ т.}$$

$$\Pi_{19} = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,56/0,56) \times 100 = 100 \text{ т.}$$

$$\Pi_{20} = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (14,71/14,71) \times 100 = 100 \text{ т.}$$

$$\Pi_{21} = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (9,14/9,14) \times 100 = 100 \text{ т.}$$

$$\Phi O = \Pi_1 + \Pi_2 + \Pi_3 + \Pi_4 + \Pi_5 + \Pi_6 + \Pi_7 + \Pi_8 + \Pi_9 + \Pi_{10} \times 3,0 + \Pi_{11} + \Pi_{12} + \Pi_{13} \times 3,0 + \Pi_{14} + \Pi_{15} \times 5,0 + \Pi_{16} \times 5,0 + \Pi_{17} + \Pi_{18} + \Pi_{19} + \Pi_{20} + \Pi_{21} / 21$$

$$\Phi O = 20,37 + 52,63 + 40,98 + 100 + 48,235 + 100 + 52,08 + 27,38 + 52,38 + 73,30 \times 3,0 + 100 + 100 + 76,90 \times 3,0 + 47,62 + 98,78 \times 5,0 + 91,29 \times 5,0 + 100 + 76,85 + 100 + 100 + 100 / 21$$

$$\Phi O = 20,37 + 52,63 + 40,98 + 100 + 48,235 + 100 + 52,08 + 27,38 + 52,38 + 220,14 + 100 + 100 + 230,7 + 47,62 + 493,9 + 456,45 + 100 + 76,85 + 100 + 100 + 100 / 21$$

$$\Phi O = 2619,475 / 21$$

$$\Phi O = 124,74$$

„ПЪТСТРОЙ БУРГАС” АД, гр.Бургас

$$\begin{aligned}
\Pi_1 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,11/0,2) \times 100 = 55 \text{ т.} \\
\Pi_2 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,5/0,88) \times 100 = 56,82 \text{ т.} \\
\Pi_3 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,5/1,1) \times 100 = 45,45 \text{ т.} \\
\Pi_4 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,8/1,2) \times 100 = 66,66 \text{ т.} \\
\Pi_5 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,41/1,1) \times 100 = 37,27 \text{ т.} \\
\Pi_6 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (1,14/2,02) \times 100 = 56,435 \text{ т.} \\
\Pi_7 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,5/1,1) \times 100 = 45,45 \text{ т.} \\
\Pi_8 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,23/0,75) \times 100 = 30,66 \text{ т.} \\
\Pi_9 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,22/0,25) \times 100 = 88 \text{ т.} \\
\Pi_{10} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (15,29/20,79) \times 100 = 73,54 \text{ т.} \\
\Pi_{11} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (4,13/13,52) \times 100 = 30,55 \text{ т.} \\
\Pi_{12} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (4,43/8,4) \times 100 = 52,74 \text{ т.} \\
\Pi_{13} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (12,12/12,12) \times 100 = 100 \text{ т.} \\
\Pi_{14} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,5/0,69) \times 100 = 72,46 \text{ т.} \\
\Pi_{15} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (71,22/84,1) \times 100 = 84,68 \text{ т.} \\
\Pi_{16} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (75,44/93,99) \times 100 = 80,26 \text{ т.} \\
\Pi_{17} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (1,52/23,76) \times 100 = 6,40 \text{ т.} \\
\Pi_{18} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (9,26/66,93) \times 100 = 13,835 \text{ т.} \\
\Pi_{19} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,56/8,49) \times 100 = 6,595 \text{ т.} \\
\Pi_{20} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (14,71/195,8) \times 100 = 7,51 \text{ т.} \\
\Pi_{21} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (9,14/19,78) \times 100 = 46,21 \text{ т.}
\end{aligned}$$

$$\Phi O = \Pi_1 + \Pi_2 + \Pi_3 + \Pi_4 + \Pi_5 + \Pi_6 + \Pi_7 + \Pi_8 + \Pi_9 + \Pi_{10} \times 3,0 + \Pi_{11} + \Pi_{12} + \Pi_{13} \times 3,0 + \Pi_{14} + \Pi_{15} \times 5,0 + \Pi_{16} \times 5,0 + \Pi_{17} + \Pi_{18} + \Pi_{19} + \Pi_{20} + \Pi_{21} / 21$$

$$\Phi O = 55 + 56,82 + 45,45 + 66,66 + 37,27 + 56,435 + 45,45 + 30,66 + 88 + 73,54 \times 3,0 + 30,55 + 52,74 + 100 \times 3,0 + 72,46 + 84,68 \times 5,0 + 80,26 \times 5,0 + 6,40 + 13,835 + 6,595 + 7,51 + 46,21 / 21$$

$$\Phi O = 55 + 56,82 + 45,45 + 66,66 + 37,27 + 56,435 + 45,45 + 30,66 + 88 + 220,62 + 30,55 + 52,74 + 300 + 72,46 + 423,4 + 401,3 + 6,40 + 13,835 + 6,595 + 7,51 + 46,21 / 21$$

$$\Phi O = 2063,365 / 21$$

$$\Phi O = 98,26$$

„ТЕХНОСТРОЙ – ИНЖЕНЕРИНГ 99” АД, гр.Ямбол

$$\begin{aligned}
\Pi_1 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,11/0,21) \times 100 = 52,38 \text{ т.} \\
\Pi_2 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,5/0,94) \times 100 = 53,19 \text{ т.} \\
\Pi_3 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,5/1,11) \times 100 = 45,045 \text{ т.} \\
\Pi_4 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,8/1,24) \times 100 = 64,52 \text{ т.} \\
\Pi_5 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,41/1,11) \times 100 = 36,94 \text{ т.} \\
\Pi_6 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (1,14/1,75) \times 100 = 65,14 \text{ т.} \\
\Pi_7 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,5/1,11) \times 100 = 45,045 \text{ т.} \\
\Pi_8 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,23/0,23) \times 100 = 100 \text{ т.} \\
\Pi_9 &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,22/0,22) \times 100 = 100 \text{ т.} \\
\Pi_{10} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (15,29/15,29) \times 100 = 100 \text{ т.} \\
\Pi_{11} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (4,13/6,02) \times 100 = 68,60 \text{ т.} \\
\Pi_{12} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (4,43/8,29) \times 100 = 53,44 \text{ т.} \\
\Pi_{13} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (12,12/12,44) \times 100 = 97,43 \text{ т.} \\
\Pi_{14} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (0,5/0,62) \times 100 = 80,645 \text{ т.} \\
\Pi_{15} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (71,22/71,22) \times 100 = 100 \text{ т.} \\
\Pi_{16} &= (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100 = (75,44/75,44) \times 100 = 100 \text{ т.}
\end{aligned}$$

$$\text{Ц17} = (\text{Цmin} / \text{Цi}) \times 100 = (1,52/9,07) \times 100 = 16,76 \text{ т.}$$

$$\text{Ц18} = (\text{Цmin} / \text{Цi}) \times 100 = (9,26/32,08) \times 100 = 28,865 \text{ т.}$$

$$\text{Ц19} = (\text{Цmin} / \text{Цi}) \times 100 = (0,56/4,93) \times 100 = 11,36 \text{ т.}$$

$$\text{Ц20} = (\text{Цmin} / \text{Цi}) \times 100 = (14,71/90,32) \times 100 = 16,29 \text{ т.}$$

$$\text{Ц21} = (\text{Цmin} / \text{Цi}) \times 100 = (9,14/14,43) \times 100 = 63,34 \text{ т.}$$

$$\text{ФО} = \text{Ц1} + \text{Ц2} + \text{Ц3} + \text{Ц4} + \text{Ц5} + \text{Ц6} + \text{Ц7} + \text{Ц8} + \text{Ц9} + \text{Ц10} \times 3,0 + \text{Ц11} + \text{Ц12} + \text{Ц13} \times 3,0 + \text{Ц14} + \text{Ц15} \times 5,0 + \text{Ц16} \times 5,0 + \text{Ц17} + \text{Ц18} + \text{Ц19} + \text{Ц20} + \text{Ц21} / 21$$

$$\text{ФО} = 52,38 + 53,19 + 45,045 + 64,52 + 36,94 + 65,14 + 45,045 + 100 + 100 + 100 \times 3,0 + 68,60 + 53,44 + 97,43 \times 3,0 + 80,645 + 100 \times 5,0 + 100 \times 5,0 + 16,76 + 28,865 + 11,36 + 16,29 + 63,34 / 21$$

$$\text{ФО} = 52,38 + 53,19 + 45,045 + 64,52 + 36,94 + 65,14 + 45,045 + 100 + 100 + 300 + 68,60 + 53,44 + 292,29 + 80,645 + 500 + 500 + 16,76 + 28,865 + 11,36 + 16,29 + 63,34 / 21$$

$$\text{ФО} = 2493,85 / 21$$

$$\text{ФО} = 118,75$$

Крайното класиране на участниците ще се извърши с комплексна оценка по следната формула:

$$\text{КО} = \text{ФО} \times 0,4 + \text{ТО} \times 0,6, \text{ където:}$$

КО – комплексна оценка

ФО – финансова оценка

ТО – техническа оценка

0,4 и 0,6 – коефициенти за тежест

ПСФ МОСТИНЖЕНЕРИНГ” АД, гр.Ямбол

$$\text{КО} = \text{ФО} \times 0,4 + \text{ТО} \times 0,6$$

$$\text{КО} = 67,94 \times 0,4 + 100 \times 0,6$$

$$\text{КО} = 27,18 + 60$$

$$\text{КО} = 87,18$$

„ЩРАБАГ” ЕАД, гр. София

$$\text{КО} = \text{ФО} \times 0,4 + \text{ТО} \times 0,6$$

$$\text{КО} = 95,16 \times 0,4 + 100 \times 0,6$$

$$\text{КО} = 38,06 + 60$$

$$\text{КО} = 98,06$$

„ТЕХНОПЪТСТРОЙ” ЕООД, гр.Ямбол

$$\text{КО} = \text{ФО} \times 0,4 + \text{ТО} \times 0,6$$

$$\text{КО} = 124,74 \times 0,4 + 100 \times 0,6$$

$$\text{КО} = 49,90 + 60$$

$$\text{КО} = 109,90$$

„ПЪТСТРОЙ БУРГАС” АД, гр.Бургас

$$\text{КО} = \text{ФО} \times 0,4 + \text{ТО} \times 0,6$$

$$\text{КО} = 98,26 \times 0,4 + 100 \times 0,6$$

$$\text{КО} = 39,30 + 60$$

$$\text{КО} = 99,30$$

„ТЕХНОСТРОЙ – ИНЖЕНЕРИНГ 99” АД, гр.Ямбол

$$\text{КО} = \text{ФО} \times 0,4 + \text{ТО} \times 0,6$$

$KO = 118,75 \times 0,4 + 100 \times 0,6$

$KO = 47,50 + 60$

$KO = 107,50$

Комисията като взе предвид получените оценки и съответствието на офертите с предварително обявените от възложителя условия, класира:

На първо място: „ТЕХНОПЪТСТРОЙ” ЕООД, гр. Ямбол с комплексна оценка: 109,9 точки;

На второ място: „ТЕХНОСТРОЙ – ИНЖЕНЕРИНГ 99” АД, гр. Ямбол с комплексна оценка: 107,5 точки;

На трето място: „ПЪТСТРОЙ БУРГАС” АД, гр. Бургас с комплексна оценка: 99,3 точки;

На четвърто място: „ЩРАБАГ” ЕАД, гр. София с комплексна оценка: 98,06 точки;

На пето място: „ПСФ МОСТИНЖЕНЕРИНГ” АД, гр. Ямбол с комплексна оценка: 87,18 точки;

Комисията счита, че офертата на „ТЕХНОПЪТСТРОЙ” ЕООД, гр. Ямбол в пълна степен съответства на предварително обявените от Възложителя условия, отговаря на поставените изисквания за технически възможности и е икономически най-изгодна.

Комисията предлага на Заместник - кмета на община Карнобат – Жельо Георгиев, съгласно Заповед за заместване № РД-715/16.11.2015г., в качеството му на Възложител на обществена поръчка с предмет: „**Основен ремонт на улици в град Карнобат през 2016г.**”, на основание чл.73, ал.1 от ЗОП (отм.), във връзка с § 18 от ПЗР на ЗОП да обяви класирането и да определи за изпълнител участника „ТЕХНОПЪТСТРОЙ” ЕООД, гр. Ямбол.

Комисията предлага на Заместник – кмета на община Карнобат – Жельо Георгиев, съгласно Заповед за заместване № РД - 715/16.11.2015г., в качеството му на Възложител, на основание чл.70, ал.3 от ЗОП (отм.), във връзка с § 18 от ПЗР на ЗОП да отстрани от участие „БУРГАСПЪТСТРОЙ” АД, гр. Бургас.

На основание § 18 от ПЗР на ЗОП възлагането на обществени поръчки, сключването на рамкови споразумения и провеждането на конкурси за проекти, за които до влизането в сила на този закон е взето решение за откриване или е публикувана покана по реда на глава осем „а” от отменения Закон за обществените поръчки се приключват по досегашния ред.

Дата на предаване на протоколите, съставени от комисия назначена със Заповед № РД-256/03.05.2016г. на Кмета на община Карнобат за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти в обществена поръчка по опростените правила с предмет: „Основен ремонт на улици в град Карнобат през 2016г.”.....09.06.2016г.....

Председател:...../П.....
(Петя Вьтева)

Възложител:...../П/.....
(Жельо Георгиев)

Членове: 1...../П.....
(Златина Димитрова)

2...../П.....
(Иван Игнатов)

3...../П/.....
(Росица Великова)

4...../П/.....
(Владимир Люцканов)