

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

**ПРОВЕРКА НА СЪДЪРЖАНИЕТО НА
ПРИЛОЖЕНИЯ „А”, „Б” И „В”
ОТ ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА УЧАСТНИЦИТЕ И
СЪОТВЕТСТВИЕТО МУ С ИЗИСКВАНИЯТА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

**ПРОВЕРКА НА СЪДЪРЖАНИЕТО НА ПРИЛОЖЕНИЯ „А”, „Б” И „В”
ОТ ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА УЧАСТНИЦИТЕ И СЪОТВЕТСТВИЕТО МУ С ИЗИСКВАНИЯТА НА
ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

| № | Съдържание на Приложения А, Б и В /в съответствие с Табл.2 от Том 1/ | Изисквания на Възложителя за разработване на Приложения А, Б и В /в съответствие с Табл.3 от Том 1/ | Наименование на Участника - Проверка за обхват и съответствие на Приложения А, Б и В – да/не | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------------------------------|--|---|---|--|------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|
| | | | Участник № 1 "Главболгарстрой" АД | Участник № 2 "ДЖИ ПИ ГРУП" ООД | Участник № 3 Обединение "МЕТРОДЕПО ЗЕМЛЯНЕ" | Участник № 4 Обединение "ДЕПО ЗЕМЛЯНЕ" | Участник № 5 Обединение "ГЕОМЕТРО ЗЕМЛЯНЕ" | Участник № 6 Обединение "ЕВРО МЕТРО София" ДЗЗД | Участник № 7 "ЦРАБАГ" ЕАД | Участник № 8 "ТРЕЙС ГРУП ХОЛД" АД | Участник № 9 "Д/В София Метро" ДЗЗД | Участник № 10 "ИСА 2000" ЕООД |
| I. | Приложение А – Проектно предложение | | | | | | | | | | | |
| 1. | Строителна и архитектурна част | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Конструкции и хидроизолации на: -Гаражно хале; -Ремонтно хале; -Административна сграда; -Транспортен проход; -Подпорни стени, в т.ч. ограда | Проектното предложение трябва да третира конкретния обект от настоящата поръчка. Проектното предложение трябва да съдържа текстова и графична част. Текстовата част трябва да изясни принципите на проектиране и нормативната база за всеки отделен елемент. Изходни данни за изготвяне на проектното предложение се съдържат в Идейния проект и Техническите | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да |
| 1.2 | Архитектура на: - Гаражно хале; - Ремонтно хале; - Административна сграда | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.3 | Конструкция на релсов път | спецификации на Възложителя. Проектното предложение трябва да е в съответствие с действащото законодателство. Освен БДС могат да се прилагат и еквиваленти. Предложението относно реконструкцията на инженерните мрежи трябва да третира всички инфраструктурни обекти, засягани от строителството. | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Контактна мрежа: -Строителна част; -Ел.захранване | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | Реконструкция на площадкова инфраструктура: -Площадкови ВиК мрежи; -Кабели СН, НН и трафопост; -Площадкова газопроводна мрежа | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Системи и ТПС, вкл. оборудване | Предложението относно влаганото оборудване трябва да се представи под формата на таблица със следните граfi: номер по ред, наименование, каталожен номер, производител, кратко описание, технически характеристики /не се изискват каталози и декларации за съответствие/. Граfiчната част към т.2.1 трябва да съдържа чертежи със ситуация и основен разрез, а към т.2.2 – чертежи и схеми. Чертежите трябва да бъдат в подходящ мащаб, така че цялата информация в тях да бъде четлива, с подробна легенда, с ясни надписи и котировки. | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Водоснабдяване и канализация на гаражно хале, ремонтно хале, административна сграда, сграда за техническо обслужване на автобусите, автомивка за измиване на автобусите | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | Отопление, вентилация и климатизация на гаражно хале, ремонтно хале, административна сграда, сграда за техническо обслужване на автобусите | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | Електрически инсталации – вътрешни електрически инсталации НН, външно осветление, кабелни връзки 10кV, ТПС, КТП 10/0,4кV | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | Слаботокови системи – диспечерски връзки, озвучително-оповестителна система, часовникова система, пожароизвестяване, видеоконтрол, контрол на достъпа | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 3. Технологично оборудване | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Образец 18 – Проектно предложение за нестандартно технологично оборудване – за 23 /двадесет и три/ броя позиции на база Техническо задание на Възложителя | За представяне на предложението за проектиране за нестандартното технологично оборудване да се ползва Образец 18 /с 23 позиции/. В колони 3 и 4 /при необходимост и в отделни приложения/ трябва да се попълни следната информация: подробно описание на техническото решение за всяко нестандартно технологично оборудване, посочено в образец 18 с указване на неговото предназначение и технически параметри. Описанието трябва да е подкрепено с принципна и/или кинематична схема, основни възли, информация за капацитет, технология на работа, задвижване. | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да |
| 3.2 | Предложение за стандартно технологично оборудване – за 52 /петдесет и два/ броя позиции на база Техническо задание на Възложителя | Предложението за стандартното технологично оборудване трябва да обхваща стандартните машини и съоръжения, дадени в списъка със стандартни машини и съоръжения от Том 5, Част 5.7 – Технологична, т. III - общо 52 позиции. За всяка позиция трябва да се представят каталози и/или снимков материал, съгласно предложението на участника. | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да |
| II. Приложение Б – Предложение за технология и организация за изпълнение на строителството | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Технологични схеми за монтаж на конструкцията на: - Ремонтно хале; - Гаражно хале | Предложението за технология и организация за изпълнение на строителството трябва да съдържа текстова и графична част. Технологичните схеми трябва да се представят под формата на чертежи, придружени с обяснителна записка, в съответствие с проектното предложение. | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | Чертежите трябва да бъдат в подходящ мащаб, така че цялата информация в тях да бъде четлива, с подробна легенда, с ясни надписи. | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Организация на строителната площадка за изграждане на обекта в зависимост от етапите на строителство; временна организация на движение за всеки отделен етап | Предложението трябва да бъде представено с обяснителна записка и чертежи, така че да се обхванат всички подобекти и всички етапи на строителство. За всеки отделен етап на строителство трябва ясно да е обозначено отделянето на автобусния гараж от метродепото, както и трасето на преминаване на автобусите. Трябва да бъдат обозначени захранването на строителната площадка с ток, вода, съоръжения за измиване на строителните машини и автомобилите, временни огради и други, необходими за изпълнението на обекта. | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да |
| III. | Приложение В – Предложение за планиране изпълнението на Проекта | В предложението трябва да бъдат предвидени всички дейности, необходими за цялостното изпълнение на обекта на поръчката, включително пускови изпитания и въвеждане в експлоатация. СМР на територията, предвидена за изграждане на Административната сграда и Автомобилния гараж, могат да се извършват след 12-тия месец от влизане в сила на договора. СМР на сградата за ТО-2, сградата за автомивка, трафопоста и бензиностанцията, включително оборудването за същите, трябва да бъде завършено до края на шестия месец от строителния график. | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да |
| 1. | Подробна времева програма за изпълнение на СМР | Предложението трябва да бъде представено с обяснителна записка, която да обоснове продължителността на | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | основните СМР при изпълнението на обекта и линеен график, с ясно отбелязани времеви разчети, съответстващи на важните събития от Графика на важните събития, приложен в Том 3. | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Диаграма на работната ръка | Графична схема с ясно отбелязан брой на работници за всеки месец, равняващ се на средно-списъчния състав на работниците, участващи при изпълнение на всички СМР за съответния месец - за целия период на изпълнение на обекта в зависимост от организацията на строителството му | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да |
| 3. | График на механизацията | Графична схема с ясно отбелязани видове машини и брой машини за всеки месец - за целия период на изпълнение на обекта в зависимост от организацията на строителството му | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да |

Председател: чл.2 от 33ЛД
 /В. Тагарева/

Членове:

1. чл.2 от 33ЛД
 /С. Славчев/

2. чл.2 от 33ЛД
 /В. Зоровска/

3. чл.2 от 33ЛД
 /арх. Р. Младенова/

4. чл.2 от 33ЛД
 /инж. К. Зайков /

5. чл.2 от 33ЛД
 /Г. Димитрова/

чл.2 от 33ЛД
 6.
 /д-р инж. А. Джоргов/

7. чл.2 от 33ЛД
 /инж. В. Тодоров /

8. чл.2 от 33ЛД
 /инж. М. Михайлова /

9. чл.2 от 33ЛД
 /инж. П. Бонев /

чл.2 от 33ЛД
 10.
 /Цв. Миланов /

чл.2 от 33ЛД
 11.
 /инж. И. Илиева/

12. ...чл.2 от 33ЛД
 /инж. И. Станева/