

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

**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 "Главбогларстрой" АД	Участник № 2 "Джи пи ГРУП" ООД	Участник № 3 Обединение "МЕТРОДЕЛО ЗЕМЛЯНЕ"	Участник № 4 Обединение "ДЕПО ЗЕМЛЯНЕ"	Участник № 5 Обединение "ТЕОМЕТРО ЗЕМЛЯНЕ"	Участник № 6 Обединение "ЕВРО МЕТРО София" ДЗЗД	Участник № 7 "ЩРАБАГ" 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.											
1.4	Контактна мрежа: -Строителна част; -Ел.захранване	Проектното предложение трябва да е в съответствие с действащото законодателство. Освен БДС могат да се прилагат и еквиваленти.											
1.5	Реконструкция на площадкова инфраструктура: -Площадкови ВиК мрежи; -Кабели СН, НН и трафопост; -Площадкова газопроводна мрежа	Предложението относно реконструкцията на инженерните мрежи трябва да третира всички инфраструктурни обекти, засягани от строителството.											
2.	Системи и ТПС, вкл. оборудване	Предложението относно влаганото оборудване трябва да се представи под формата на таблица със следните графи: номер по ред, наименование, каталожен номер, производител, кратко описание, технически характеристики /не се изискват каталози и декларации за съответствие/.											
2.1	Водоснабдяване и канализация на гаражно хале, ремонтно хале, административна сграда, сграда за техническо обслужване на автобусите, автомивка за измиване на автобусите	Графичната 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.											
2.2	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 10kV, ТПС, КТП 10/0,4kV												
2.4	Слаботокови системи – диспечерски връзки, озвучително-оповестителна система, часовниковата 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										
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.ИІ - общо 52	да										
		позиции. За всяка позиция трябва да се представят каталози и/или снимков материал, съгласно предложението на участника.											
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										

		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										
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										
1.	Подробна времева програма за изпълнение на СМР	Предложението трябва да бъде представено с обяснителна записка, която да обоснове продължителността на	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									
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									

Председател: чл.2 от 33ЛД

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
/Т. Димитрова/

чл.2 от 33ЛД
/ 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. Л. Бонев /

10. чл.2 от 33ЛД
/ Цв. Миланов /

чл.2 от 33ЛД
/ инж. И. Илиева /

12. чл.2 от 33ЛД
/инж. И. Станева/