



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ОБЩИНА ЦАРЕВО

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

Относно :

Изграждане, доставка и монтаж на водна скулптура /тип фонтан/ в
съществуваща водна площ /водно огледало/, находящо се в ПИ с
идентификатор 48619.502.477 по КК плана на гр.Царево

СЪДЪРЖАНИЕ:

1. Характеристика на площадно пространство
2. Изисквания за обем и съдържание
3. Изходна документация

1.Характеристика на площадно пространство

През декември 2018 година окончателно приключи изграждането на обект "Благоустрояване и озеленяване на централна градска част на гр. Царево", който включваше следните дейности като: подмяна на тротоарните настилки с гранитни плочи, изграждане на ново осветление, подходящо оформление на зелени площи и цветарници, създаване на кътове за отдых, и др. Целта бе да се изгради нова визия на централната част на гр.Царево.

В този проект беше заложена и изградена водна площ – водно огледало. Идеята бе в него да се монтира водна скулптурна група, с която да се достигне до пълна завършеност на площадното пространство и създаване на един модерен и европейски вид на тази част на града.

2. Изисквания за обем и съдържание

Предвид местоположението на града – в непосредствена близост до морето, се търси изграждане на ефект с подобна концепция (кораб, плаж, море и т.н). Търси се модерна и естетическа визия за цялостното завършване на облика на площадното пространство.

Да се обърне специално внимание на материалите, които се предвижда да се използват при изграждането на конструкцията. Да се съобрази с климатичните условия за региона, като се има предвид, че

климатът е с по-висока от средната за страната влажност на въздуха и йодни изпарения.

Нека се предвиди и осветление, за да може ефектът да покаже красотата на водата през тъмната част на денонощието, като най-препоръчителните часове са от 20:00 до 23:00 часа.

Да се обърне внимание на габаритът на водното огледало и спрямо него да се съобрази големината на водния елемент – не трябва да надвишава следните размери: ширина до 3.50 м., дължина до 7.00 м. и височина до 8.00 м.

Да се предвиди място и капацитет на необходимите помпи и други съоръжения за безпроблемното функциониране на водния ефект.

Предложението трябва да включва:

1. Геодезическо заснемане на съществуващите водни площи в М 1:250.
2. Ситуационно решение в М1:250 с текстова част.
3. 3D визуализации на предложението /дневни и нощни/, за да се онагледят предвиденото осветление и светлинни ефекти /на хартиен и магнитен носител/.
4. Конструктивно становище.

3. Изходна документация

Скица на ПИ 48619.502.477 по КК на гр. Царево.

КМЕТ НА ОБЩИНА ЦАРЕВО:
инж. Георги Лапчев



25.02.2019 г.
гр. Царево