

## ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА НОСЕЩИ И МЕЖДИННИ БЕТОНОВИ СТЬЛБЧЕТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОГРАДНА МРЕЖА

Във връзка със задълженията ни по поддържане на магистралните участъци за които имаме договори с АПИ е необходимо да се стартира процедура за избор на доставчик на носещи с размер 12×12 см. и h – 220 см. и междинни с размер 8×8 см. и h – 220 см. бетонови стълбчета за изпълнение на оградна мрежа.

### 1. Общи изисквания:

1.1. Предметът на настоящата поръчка е доставка на носещи стоманено бетонни стълбчета и междинни стълбчета за нуждите на „Автомострали“ ЕАД.

1.2. Технически изисквания за носещи и междинни бетонови стълбчета за изпълнение на оградна мрежа

1.2.1. Носещи стоманено бетонни стълбчета с размер на напречно сечение 12x12 и h-220 см. По височина на стълбчетата на три места са предвидени два отвора / φ30-φ10мм/ за монтаж и опъване на носещите мрежата телове.

1.2.2. Междинни стълбчета с размери на напречно сечение 8x8см и височина h-220 см. По височината на стълбчетата /на три места/ е предвиден отвор /φ10мм/ за привързване за носещите телове.

1.3. Участниците в процедурата следва да представят към техническото си предложение документи, удостоверяващи съответствието на материалите с техническата спецификация – декларации за съответствие и/или сертификати за качество и/или изпитвателни протоколи.

Изисквания за материалите за производство на носещи и междинни бетонови стълбчета:

1. Бетон клас C25/30/БДС EN 206-1/NA

2. Армировка от стомана клас B235/БДС4758/2008/; На всяко стълбче /носещо и междинно/ да бъде изписан надпис „АПИ“

Изисквания към готовия продукт / носещи и междинни бетонови стълбчета/:

Готовите стълбчета да отговарят на техническите изисквания на БДС EN 12839- Готови бетонови елементи; Елементи за огради.

### 2. Място на доставка

Мястото на доставка е обект: Посочен от възложителя.

3. Транспорт и съхранение на материалите и изделията Изпълнителят е отговорен за натоварването, транспортирането, разтоварването и предаването на материалите на франко обект.

Необходимите количества по предварителен разчет на годишна база разпределени по бази са както следва:

1. АБП „Елешница“ / А2 „Хемус“ – **1000 броя** междинни с размер 8×8 см. и h – 220 см. бетонови стълбчета;
2. АБП „Ихтиман“ / А1 „Тракия“ - **1000 броя** междинни с размер 8×8 см. и h – 220 см. бетонови стълбчета;
3. АБП „Калугерово“ / А1 „Тракия“ - **300 броя** междинни с размер 8×8 см. и h – 220 см. бетонови стълбчета;

4. АБП „Перник“ А 3 „Струма“ - **200 броя** междинни с размер 8×8 см. и h – 220 см. бетонови стълбчета;
5. ОП „Ябланица“ / А2 „Хемус“ - **200 броя** междинни с размер 8×8 см. и h – 220 см. бетонови стълбчета;
6. ОП „Трилистник“ / А1 „Тракия“ - **100 броя** междинни с размер 8×8 см. и h – 220 см. бетонови стълбчета;
7. ОП „Бургас“ - **300 броя** междинни с размер 8×8 см. и h – 220 см. бетонови стълбчета;

**ОБЩО: 3 000 броя междинни с размер 8×8 см. и h – 220 см. бетонови стълбчета**

1. АБП „Елешница“ / А2 „Хемус“ – **80 броя** носещи с размер 12×12 см. и h – 220 см. бетонови стълбчета;
2. АБП „Ихтиман“ / А1 „Тракия“ - **80 броя** носещи с размер 12×12 см. и h – 220 см. бетонови стълбчета;
3. АБП „Калугерово“ / А1 „Тракия“ - **20 броя** носещи с размер 12×12 см. и h – 220 см. бетонови стълбчета;
4. АБП „Перник“ А 3 „Струма“ - **10 броя** носещи с размер 12×12 см. и h – 220 см. бетонови стълбчета;
5. ОП „Ябланица“ / А2 „Хемус“ – **10 броя** носещи с размер 12×12 см. и h – 220 см. бетонови стълбчета;
6. ОП „Трилистник“ / А1 „Тракия“ - **10 броя** носещи с размер 12×12 см. и h – 220 см. бетонови стълбчета;

**ОБЩО: 210 броя носещи с размер 12×12 см. и h – 220 см. бетонови стълбчета**

Приложение:

- Чертеж на носещи и междинни стълбчета.

Дата: 06.03.2023 г.

С уважение:.....

/ инж. Красимир Арсенов /





