

ZPH 06.11.2019

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu „Utworzenie zaplecza badawczo-rozwojowego w celu opracowania nowego, innowacyjnego i ekologicznego wyrobu betonowego. Część II – Zakup urządzeń laboratoryjnych.” (nr 528292-N-2020 z dnia 01 kwietnia 2020 roku) informujemy, że wpłynęły zapytania i wnioski następującej treści:

Pytania:

6.

Część 1

1. Bardzo prosimy o wskazanie oprócz siły maksymalnej również siły minimalnej działania maszyny w 1 klasie dokładności.
2. Prosimy o wskazanie oprócz wymiarów maksymalnych próbek również wymiarów minimalnych.
3. Prosimy o wskazanie lokalizacji maszyny. Czy na drodze do miejsca ustawienia maszyny znajdują się jakiegokolwiek przeszkody jeśli tak to jakie.

7.

Część 2

1. Bardzo prosimy o wskazanie oprócz siły maksymalnej również siły minimalnej działania maszyny w 1 klasie dokładności.
2. Prosimy o wskazanie oprócz wymiarów maksymalnych próbek również wymiarów minimalnych.
3. Prosimy o wskazanie lokalizacji maszyny. Czy na drodze do miejsca ustawienia maszyny znajdują się jakiegokolwiek przeszkody jeśli tak to jakie.

Odpowiedzi:

Ad. 6.

- a) Siła minimalna to 10% wartości siły maksymalnej;
- b) Badane kręgi od DN 500 mm, badane pokrywy od DN 800 mm;
- c) Pomieszczenie w budynku, drzwi 3100x4000 mm.

Ad. 7.

- a) Siła minimalna to 10% wartości siły maksymalnej;
- a) Badane próbki to 100x100x100 mm oraz 150x150x150 mm;
- b) Pomieszczenie w budynku, najwęższe drzwi 800x2000 mm.