

Zgodnie z pytaniami, które pojawiły się w dniu 13.10.2017 do Zapytania ofertowego nr 1/3.2.2/PET/2017 (Hala Magazynowa z infrastrukturą) – dotyczącymi przedmiaru robót, z prośbą o uszczegółowienie rozwiązań jakie należy uwzględnić w wycenie, prezentujemy niżej zadane pytania oraz odpowiedzi:

Pytanie nr 1/ poz 8.3 - dodatek za pogrubienie - proszę podać krotność

Ad 1. **krotność 10**

Pytanie nr 2/ poz. 9.5 - płyta najazdowa rampy - proszę podać sposób wykończenia nawierzchni

Ad 2. **beton zacierany**

Pytanie nr 3/ poz. 9.7 - barierka ochronna - proszę podać jakiego elementu dotyczy ta pozycja, (długość barierki, ilość słupków do mocowania, rodzaj zabezpieczenia antykorozyjnego),

Ad. 3. **pozycja dotyczy rampy, (długość barierki - podano masę konstrukcji, ilość słupków do mocowania - 16 sztuk, rodzaj zabezpieczenia antykorozyjnego - malowanie),**

Pytanie nr 4/ poz. 9.8 - barierka otwierana - (zabezpieczenie rampy szer 3,84 mb), prosimy o podanie danych dotyczących barierki (np. ciężar - przez analogie do poz. 9.7, rodzaj zabezpieczenia antykorozyjnego)

Ad 4. dane dotyczące barierki: ciężar **50 kg**, rodzaj zabezpieczenia antykorozyjnego - **malowanie**

Pytanie nr 5/ element 10 ślusarka drzewiowa:

prosimy o podanie danych technicznych dla drzwi i bram - np;

- rodzaj materiału stal, aluminium ?,
- wymagania w zakresie izolacji termicznej (ciepłe, zimne),
- podanie standardu wykonania ślusarki
- prosimy o potwierdzenie, że poz 10.2 dotyczy 2 szt a 10.3 1 szt, (na rzucie parteru jest odwrotnie),
- czy obie bramy o wym 2,30 x 4,20 m mają być takie same ? na elewacji brama w osi C ma naświetle?,

Ad.5.

- rodzaj materiału - **stal**,
- wymagania w zakresie izolacji termicznej - **brak wymagań, zimne**,
- podanie standardu wykonania ślusarki - **średni**,
- **poz 10.2 - 1 szt.**

wprowadza się dodatkową pozycję 10.2a) Brama stalowa z ościeżnicą, pełna o wymiarach 2,4x3,0m + naświetle nad bramą 2,5x1,25m

poz. 10.3 - 1 szt,

- **brama w osi C ma naświetle - wprowadza się dodatkową pozycję 10.2a) ,**

Joanna Senowle

