

Dopuszcza się złożenie oferty niepełnej bez zabezpieczenia tunelu wg technologii wykonania zabezpieczenia (osłony antyrykoszetowe, blachy pancerne, przesłona balistyczna -2szt – brama i drzwi wejściowe), w przypadku złożenia oferty zawierającą wskazane zabezpieczenia proszę o wyraźne odseparowanie tego zakresu prac.

Do wykonania jest wyrównanie terenu i zagęszczenie wg wymagań geotechnicznych gdzie preferowana przez nas forma wykończenia to ścianka Larsena. Dopuszczamy opcje oferty nie zawierającą tego zakresu prac.

Odpowiedzi:

1. pomieszczenie przyjęcia próbek - na wejściu oznaczono dwie bramy b1+b4 - proszę o opis wymagań do tych bram - zgodnie z rzutem parteru b1 to brama dwuskrzydłowa , na elewacji jest oznaczona jako rolowana
Ze względów akustycznych wstawiono dwie bramy (brama b1 jest to standardowa brama rolowana zaś b4 to brama dwuskrzydłowa z tłumieniem min. 35 DB)
2. brama b4 poza wymiarem nic nie wiadomo - wg technologii to brama dwuskrzydłowa
Patrz odp pkt 1. (Wymagania w opisie technologii)
3. brama b2 pomiędzy pomieszczeniem ostrzeliwania próbek a przyjęciem próbek - czy ma być również kuloodporna FB7 (FB5)?, czy jest to brama składana - parking na ścianie magazynu próbek
Brama b2 jest to składana przesłona balistyczna poziom FB7 – nie wchodzi w ten zakres oferty aczkolwiek jako opcja możliwe zaofertowanie w ramach prac „zabezpieczenia tunelu”.
4. magazyn próbek - czy brama b3 jest segmentowa - jakie wymagania
Brama segmentowa lub rolowana podnoszona elektrycznie
5. wg opisu w holu mają być podwójne drzwi - wg oznaczeń na rysunku drzwi pojedyncze dwuskrzydłowe brak wymagań do szkła
Drzwi podwójne w sensie drzwi pomiędzy holem a przedsionkiem i holem a pomieszczeniem laborantów
6. drzwi do zbrojowni - czy to drzwi z płyt mdf?
Wg opisu technologii (np. dopuszcza się zamiennie montaż drzwi metalowych antywłamaniowych atestowanych do magazynów broni (np. FB4 - PN-90/B-92270 klasa „C”, ENV 1627:1999 klasa „4”)
7. okno w biurze 2,03 - wg rzutu 300*200 wg elewacji okno porte fenetre 300*285 z balustradą
Wykonac wg rzutu tj. błąd w elewacyjnym rzucie – okno bez balustrady zaś wyjście drzwiami 90/220 (tarasowe).
8. okno w pokoju obserwacji - brak danych - chyba winno być kuloodporne FB7 (FB)
Kuloodporne FB7 wg EN 1522/23
9. Brak określenia funkcji otwierania okien
Do uzgodnienia w dalszym postępowaniu do podpisania umowy (oczekiwane okna otwierałno - uchylne, dopuszczalny gęstszy podział)

CZŁONEK ZARZĄDU
Dyrektor Zakładu

mgr inż. Marek Walicki