



Zamawiający

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
05-400 Otwock-Świerk
ul. Andrzeja Sołtana 7

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Projekt i budowa dwóch wiat nad bramami wjazdowymi na terenie NCBJ wraz z infrastrukturą towarzyszącą”

W związku z pytaniami do SIWZ, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843), wyjaśniam, co następuje:

Pytanie nr 1

Prosimy o oznaczenie na dołączonych mapach geodezyjnych lokalizację wjazdów w celu określenia ewentualnych kolizji z instalacjami podziemnymi.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza mapy poglądowe z zaznaczonymi lokalizacjami bram wjazdowych (wschodniej i zachodniej).

Pytanie nr 2

W celu uniknięcia konfliktów na etapie realizacji zadania prosimy o precyzyjne wskazanie parametrów technicznych, które musi spełnić oferent projektując i wykonując wiaty oraz kolorystyki. Takie parametry powinny się znajdować w PFU zgodnie z rozporządzeniem z 2 września 2004 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego. Zamawiający nie może przekazywać swoich oczekiwań dopiero po podpisaniu umowy.

W szczególności proszę o sprecyzowanie, materiałów związanych z utwardzeniem terenu, pokrycie dachowe.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż szczegółowe parametry techniczne projektowanych wiat zostały określone w programie funkcjonalno-użytkowym m.in:

pkt. 2.6. Wymagania Zamawiającego dotyczące konstrukcji:

- a) Wiaty o konstrukcji stalowej, montowane na betonowym fundamencie,
- b) Konstrukcja wiat odpowiednio zabezpieczona do wymogów przeciwpożarowych dla tego rodzaju obiektów,
- c) Typ dachu: jedno lub wielospadowy,
- d) nachylenie dachu do 25 % lub tzw. dach płaski,
- e) szerokość zewnętrzna ok. 12m
- f) długość zewnętrzna ok. 12m
- g) powierzchnia ok.150 m²
- h) wewnętrzna wolna wysokość użytkowa – min. 4,5m




- i) Przeznaczenie docelowe: wiaty pełnić będzie następującą funkcję: osłona przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi pracowników służby ochrony NCBJ w trakcie kontroli pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających z terenu NCBJ,
- j) Należy uwzględnić dodatkowe obciążenie działające na konstrukcje wiaty w postaci planowanego do zamontowania przez Zamawiającego aparatu dozymetrycznego o wadze ok. 200 kg.
- k) Stosować rozwiązania zapewniające wymaganą przepisami izolacyjność cieplną.

Rodzaj pokrycia dachowego będzie uzależniony od zaproponowanego przez Wykonawcę rozwiązania konstrukcyjnego (dach jedno, wielospadowy lub płaski). W stanie istniejącym wjazdy na teren NCBJ posiadają nawierzchnię mineralno-asfaltową. Bezpośrednio przy wjeździe od strony bramy zachodniej zlokalizowany jest chodnik z betonowej kostki brukowej. Zamawiający wymaga odtworzenia istniejącego terenu po wykonanych pracach do stanu pierwotnego. Szczegółowy zakres odtworzenia nawierzchni będzie uzależniony od przyjętych przez Wykonawcę rozwiązań technicznych posadowienia wiat oraz wykonania niezbędnych instalacji technicznych.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

DYREKTOR
Narodowego Centrum Badań Jądrowych


prof. dr hab. Krzysztof Kurek

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnione)