



RZĄDOWY PROGRAM ODBUDOWY ZABYTKÓW

Leżajsk, dnia 04.03.2024 r.

ZP.272.3.3.2024

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW - nr 2

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością przeprowadzenia negocjacji na zadanie pn.:

„Odtworzenie okien zewnętrznych w zabytkowym dworcu dawnej leśniczówki w ramach zadania przebudowa zabytkowego budynku DPS w Piskorowicach - Motyniach”

Zamawiający - Powiat Leżajski, reprezentowany przez Zarząd Powiatu Leżajskiego, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje treść pytań (pisownia oryginalna), które wpłynęły do Zamawiającego, wraz z odpowiedziami:

PYTANIE NR 1:

Nie ma możliwości wykonania okien oddymiających na profilach drewnianych. Możliwe jest jedynie wykonanie okien drewnianych standardowych wyposażonych w siłowniki do oddymiania. Jeżeli Zamawiający wymaga dokumentu na okna oddymiające, należałoby je wykonać jako okna aluminiowe. Proszę o informację, czy Zamawiający wymaga złożenia dokumentu na okna oddymiające i wyraża zgodę na zmianę materiału czy należy wykonać okna o profilu drewnianym jedynie wyposażone w siłowniki oddymiające?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 1:

Należy wykonać okna o profilu drewnianym, wyposażone w siłowniki elektryczno – mechaniczne do systemu oddymiania, zachowując zapisy załączonej ekspertyzy pożarowej: 076_ekspertyza pożarowa.pdf, dot. m. in. powierzchni oddymiania geometrycznej i czynnej.

PYTANIE NR 2:

Proszę o podanie powierzchni oddymiającej okien OZ4D.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2:

Klatka schodowa zostanie oddymiana oknami OZ4D o powierzchni geometrycznej min. 2,0m² i powierzchni czynnej 1,0m², zgodnie z zapisami załączonej ekspertyzy pożarowej: 076_ekspertyza pożarowa. pdf pkt. V.

Okna jednoskrzydłowe, otwierane, rozwierane w poziomie na zewnątrz do kąta 90° (zgodnie z specyfikacją rysunku rzutu). Wymiar okien oraz schemat podziału wg rysunku zestawienia. Siłowniki elektryczno-mechaniczne wielokrotnego użytku zapewniające docelowo automatyczne otwarcie okna we współpracy z Centralą Systemu Oddymiania oraz Systemem Sygnalizacji Pożaru. W ramach prac przewidzianych niniejszym postępowaniem okna oddymiające należy podłączyć do istniejącego systemu oddymiania.

UWAGA:

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla Zamawiającego oraz Wykonawców. Wykonawcy powinni je uwzględnić przygotowując ofertę do złożenia w niniejszym postępowaniu.

Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie, w tym terminy składania i otwarcia ofert.

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU

(-)

mgr inż. Marek Śliż

(Podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym)