

Kalisz, dnia 27 luty 2019 r.

Informacja dla Wykonawców

dot.: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **„Dostosowanie budynku Szkoły Podstawowej Nr 18 przy ul. Podmiejskiej 9 w Kaliszu do wymogów przeciwpożarowych”**.

W związku z pytaniami przesłanymi przez Wykonawcę w imieniu Zamawiającego (Miasta Kalisz) na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, udzielam następujących odpowiedzi i zmieniam treść SIWZ w poniższym zakresie:

Pytanie nr 1:

Okno O1 – EI 60 do zastosowania na zewnątrz – brak możliwości technicznych wykonania jako uchylne o zaprojektowanej odporności ogniowej.

Czy dopuszcza się zastosowanie okna stałego o wymaganej odporności lub proszę zaproponować inne rozwiązanie techniczne.

Odpowiedź:

Okno EI 60 w segmencie A1 wykonać jako dwudzielne (jedna część stała, jedna część otwierana – rozwieralna). W pomieszczeniach szatni i łazienki powinna być możliwość przewietrzenia.

Pytanie nr 2:

Czy dopuszcza się zmianę szkła projektowanego 1 komorowego na 2 komorowe w celu uzyskania odpowiedniej termiki okien.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zmianę szkła na dwukomorowe.

Pytanie nr 3:

Czy dopuszcza się zmianę szklenia w drzwiach aluminiowych z projektowanego szkła „zwykłego” na szkło bezpieczne (projekt tylko częściowo zakłada szklenie drzwi szkłem bezpiecznym).

Odpowiedź:

We wszystkich drzwiach aluminiowych przeszklonych należy zastosować szkło bezpieczne.

Pytanie nr 4:

Proszę o sprecyzowanie funkcji okuć panicznych w drzwiach i ich wyposażenia (np. dźwignia paniczna + klamka)

Odpowiedź:

Zgodnie ze STWiOR branża elektryczna – opis systemu sygnalizacji pożarowej znajduje się w „Zestawieniu urządzeń systemu usuwania dymu i ciepła z klatek schodowych” pkt 15 tabeli: drzwi dwuskrzydłowe z zamkami elektromotorycznymi z dźwigniami poziomymi antypanicznymi, siłownikami 24V/1,25A, oraz modułami sterowania zamkami i siłownikami.

Pytanie nr 5:

Drzwi wewnętrzne poz 5 i 6 czy dopuszcza się zmianę okleinowanych drzwi na lakierowane.

Odpowiedź:

Zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej i drzwiowej pozycji drzwi wewnętrznych jest 5. Pozycja 1-3 drzwi drewniane, płytowe w okleinie lub lakierowane. Pozycja 4-5 drzwi stalowe lakierowane.

Pytanie nr 6:

Okno O1- EI 60 do zastosowania na zewnątrz – brak możliwości technicznych wykonania jako okno uchylne.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź do pytania nr 1.

Pytanie nr 7:

Co do termiki ślusarki zewnętrznej zaprojektowane szkło nie daje możliwości uzyskania termiki która jest określona ustawowo

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź do pytania nr 2.

Pytanie nr 8:

Szyby które należy zastosować w drzwiach powinny być bezpieczne, a w projekcie tylko część drzwi posiada szkło bezpieczne a reszta zwykłe szkło zespolone

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź do pytania nr 3.

Pytanie nr 9:

Okucia anty paniczne w drzwiach powinny zostać sprecyzowane co do swojej funkcji sposobu otwierania np. klamka + klamka, dźwignia + klamka – jest to istotne gdyż należy w niektórych przypadkach spiąć to z systemem mechanizmu napowietrzenia w drzwiach.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 4.

Pytanie nr 10:

Drzwi wewnętrzne poz 5 i 6 czy mogą być lakierowane na biało a nie w białej okleinie oraz czy to są drzwi stalowe aluminiowe czy np. drewniane

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 5.

Pytanie nr 11:

Proszę o wyjaśnienie zapisu SIWZ pkt. 4.4. O jaką instrukcję użytkowania obiektu chodzi dokładnie? Czy o instrukcję użytkowania zainstalowanych systemów?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykonania przez Wykonawcę instrukcji użytkowania systemów zainstalowanych (w 3 egzemplarzach).

Pytanie nr 12:

Przy podanych parametrach drzwi z profili aluminiowych o szerokości 70mm oszklonych szkłem zespolonym jednokomorowym nie ma możliwości uzyskania współczynnika przenikania ciepła na poziomie $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Obecnie wymaganym współczynnikiem dla drzwi jest $U=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, który jest możliwy do spełnienia, lecz przy szybach zespolonych dwukomorowych lub szerszych profilach. Prosimy o wskazanie rozwiązania zastępczego lub podanie przykładowego producenta drzwi, który spełni wymogi projektowe.

Odpowiedź:

Wszystkie drzwi aluminiowe, oszklone, wewnętrzne i zewnętrzne zaopatrzyć w szyby bezpieczne, ze współczynnikiem przenikania ciepła $U=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Pytanie nr 13:

Prosimy o zamieszczenie schematu podłączenia przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

Odpowiedź:

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu znajduje się w stacji i nie był przedmiotem projektu. Projekt obejmuje przeniesienie ROP ze stacji trafo do budynku Szkoły.

Pytanie nr 14:

Czy przetarg obejmuje wykonanie zabudowy rur hydrantowych w piwnicy i na korytarzu na parterze? Ilości wskazane w przedmiarach wskazują, że nie. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zabudowa rur hydrantowych powinna być wykonana w piwnicy Segmentu „C” w pomieszczeniu szatni. Na parterze i innych kondygnacjach, zabudowy z płyt G-K zaprojektowano dla tras kablowych i rur hydrantowych, co pokazano na rysunkach od 2-6 Projektu linii kablowych – branża elektryczna, stanowiącym załącznik do SIWZ.

Pytanie nr 15:

Czy w miejscach planowanych zabudów tras kablowych i rur hydrantowych istnieją jakieś inne instalacje lub zabudowy do demontażu lub przełożenia uniemożliwiające wykonanie zabudowy?

Odpowiedź:

W trakcie prac projektowych, projektant nie stwierdził żadnych dodatkowych instalacji i zabudów, które uniemożliwiłyby realizację zabudowy.

Pytanie nr 16:

W obmiarach do części Architektoniczno – Budowlanej brakuje drzwi:

- a. W segmencie C w piwnicy do toalet – 2 szt.
- b. W segmencie D na II piętrze do WC – 2 szt.
- c. W segmencie E :
 - Na parterze do pomieszczenia socjalnego – 1szt.
 - Na I piętrze do kabin WC – 2 szt
 - Na poddaszu do WC – 1 szt

Czy te drzwi doliczyć jako pozycje dodatkowe do wyceny?

Odpowiedź:

W ofercie należy ująć niżej wymienioną stolarkę:

- W segmencie C w piwnicy do toalet – 2 szt. – do poz. 1 „zestawienia stolarki drzwiowej wewnętrznej i zewnętrznej z aluminium” stanowiącym załącznik do SIWZ projektu budowlanego architektura - konstrukcja dodaje się dodatkowe 2 szt. drzwi wewnętrznych.
- W segmencie D na II piętrze do WC – 2 szt. - do poz. 1 „zestawienia stolarki drzwiowej wewnętrznej i zewnętrznej z aluminium” stanowiącym załącznik do SIWZ projektu budowlanego architektura - konstrukcja dodaje się dodatkowe 2 szt. drzwi wewnętrznych.

- W segmencie E :
 - Na parterze do pomieszczenia socjalnego – 1 szt. –do poz. 2 „zestawienia stolarki drzwiowej wewnętrznej i zewnętrznej z aluminium” stanowiącym załącznik do SIWZ projektu budowlanego architektura - konstrukcja dodaje się dodatkowo 1 szt. drzwi wewnętrznych.
 - Na I piętrze do kabin WC – 2 szt –do poz. 1 „zestawienia stolarki drzwiowej wewnętrznej i zewnętrznej z aluminium” stanowiącym załącznik do SIWZ projektu budowlanego architektura - konstrukcja dodaje się dodatkowo 2 szt. drzwi wewnętrznych.
 - Na poddaszu do WC – 1 szt –do poz. 1 „zestawienia stolarki drzwiowej wewnętrznej i zewnętrznej z aluminium” stanowiącym załącznik do SIWZ projektu budowlanego architektura - konstrukcja dodaje się dodatkowo 1 szt. drzwi wewnętrznych.
 - Dodatkowo na I piętrze segmentu E na antresolę – 2szt – do poz. 6 i 7 „zestawienia stolarki drzwiowej wewnętrznej i zewnętrznej z aluminium” stanowiącym załącznik do SIWZ projektu budowlanego architektura-konstrukcja dodaje się dodatkowe 2 szt. drzwi wewnętrznych.

Wprowadzone zmiany są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy opracowaniu oferty.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

PREZYDENT
MIASTA KALISZA
/-/
Krystian Kinastowski