

### Informacja dla Wykonawców

**dotyczy:** przetargu nieograniczonego na „Rozbudowę Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 przy ul. Wąskiej w Kaliszu”.

W związku z pytaniami przesłanymi przez Wykonawcę, w imieniu Miasta Kalisza (Zamawiającego) na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „ustawą”) udzielam następujących odpowiedzi:

**Pytanie 1:**

„Prosimy o podanie szczegółowych wymagań co do posadzek z granitogresu oraz płytek granitogresowych (wymiary, kolor itp.)”.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć płytki standardowe o wymiarach np. 30 x 30 cm, o następującej kolorystyce:

- klatki schodowe, korytarze: pastelowa jasna,
- pomieszczenia sanitarne: płytki kolorowe, jednobarwne w obrębie jednego pomieszczenia.

**Pytanie 2:**

„Czy w zakres inwestycji wchodzi wyposażenie budynku dydaktycznego w sprzęt wskazany w opisie technicznym?”.

**Odpowiedź:**

W zakres inwestycji nie wchodzi wyposażenie budynku dydaktycznego w sprzęt wskazany w opisie technicznym. W przedmiarze robót nie ujęto tego wyposażenia.

**Pytanie 3:**

„Prosimy o udostępnienie rysunku daszka z poliwęglanu w konstrukcji aluminiowej nad drzwiami wejściowymi (dla każdego z obiektów)”.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć daszki poliwęglanowe nad wejściami do sali i budynku szkoły, systemowe o wysięgu 1,00 m i szerokości 1,80 m. Zastosować konstrukcję daszków z aluminium malowanego, z wypełnieniem płyty z poliwęglanu, z zastosowaniem uszczelek przyściennych i rynienek odpływowych wraz z zestawem do samodzielnego montażu (śruby, kołki, podkładki w komplecie).

Sala gimnastyczna – w przedmiarze Ko-31A+K/1 rozdz. 10, w pozycji 119 – **zamiast 1szt. należy przyjąć 3szt.**

Budynek dydaktyczny – w przedmiarze Ko-21A+K/1 rozdz. 9, w pozycji 119 – 1szt.

**Pytanie 4:**

„W przedmiarze dotyczącym budowy Sali sportowej nie ujęte zostały balustrady schodów i pochylni zewnętrznych oraz siatka ochronna dla budynku. Czy należy wycenić te elementy? Jeśli tak to prosimy o podanie obmiaru”.

**Odpowiedź:**

1. W budynku Sali gimnastycznej:

– w przedmiarze Ko – 31A+K/1 rozdz. 10, w pozycji 117 należy dodać poniższe elementy:

a) schody zewnętrzne z tyłu:

- poręcz schodów –  $4 \times 3,74 \text{ m} = 14,96 \text{ m}$ ,
- balustrady schodów z wypełnieniem z siatki stalowej w ramach – 7,36 m.

b) schody zewnętrzne – łącznik:

- balustrady schodów z wypełnieniem z siatki stalowej w ramach –  $2 \times 1,01 \text{ m} = 2,02 \text{ m}$

c) schody wewnętrzne:

- balustrada z wypełnieniem – 9,87 m,
- poręcz od strony ściany – 4,81 m.

d) balustrada przy siedziskach na sali –  $4 \times 4,20 \text{ m} + 2,65 \text{ m} = 19,45 \text{ m}$ .

2. W budynku Sali gimnastycznej w przedmiarze należy dodać pozycję:

- siatka ochronna na elewacji –  $4,49 \text{ m} \times 29,66 \text{ m} = 133,17 \text{ m}^2$ .

3. W budynku dydaktycznym – w przedmiarze Ko – 21 A + K/1 rozdz. 9 w pozycji 115 należy dodać poniższe elementy – poręcz od ściany na schodach wewnętrznych:

- klatka schodowa główna – 2 x 4,08 m = 8,16 m,
- klatka schodowa druga – 6 x 3,1 m = 18,60 m.

**Pytanie 5:**

„Czy wskazany w opisie technicznym budowy obiektu dydaktycznego dźwig hydrauliczny dla osób niepełnosprawnych należy uwzględnić w wycenie? Jeśli tak to prosimy o przesłanie wymaganych szczegółowych parametrów technicznych tego elementu”.

**Odpowiedź:**

W wycenie należy uwzględnić dźwig hydrauliczny dla osób niepełnosprawnych.

Parametry techniczne dźwigu ujęto w opisie technicznym PW – 21 pkt 5.1 i 8.1 oraz w SST–2 poz. 453 – 6.

**Pytanie 6:**

„Prosimy o wskazanie ilości znaków ppoż., które należy wycenić (wg przedmiaru ppoż)”.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć niżej wymienione liczby oznakowań ppoż:

- Sala gimnastyczna – 22 szt.,
- Budynek dydaktyczny – 60 szt.

**Pytanie 7:**

„Czy ujęte w przedmiarach ilości materiałów hydroizolacyjnych (technologia Botament) są poprawne i odpowiadają rzeczywistemu zużyciu? Jednostką określającą ilość materiału BOTAZIT BM 92 jest [kg], przedmiar podaje materiały [ $dm^3$ ], prosimy o weryfikację”.

**Odpowiedź:**

Technologię Botament przyjęto jako przykładową. Zużycie materiałów należy przyjąć zgodnie z kartami technologicznymi (z zastosowaniem przelicznika  $dm^3$  na kg).

**Pytanie 8:**

„Prosimy o przesłanie rysunków i opisu technicznego systemowej osłony śmietnikowej (przedmiar – zagospodarowanie terenu)”.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć systemową wiatę (osłonę) na śmietnik posiadającą następujące parametry:

- wymiary w rzucie 2,50 x 3,80 m,
- wiatę winna być ustawiona i zamocowana bezpośrednio do podłoża z kostki,
- zadaszenie wykonane z prześwitującego tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości, blachy falistej lub innych materiałów zabezpieczających przed opadami,
- metalowe części zabezpieczone farbą odporną na działanie czynników atmosferycznych,
- zabezpieczona przed korzystaniem przez osoby trzecie – stalowa bramka zamykana na kłódkę lub zamek,
- siatkowa konstrukcja ścian.

**Pytanie 9:**

„Prosimy o podanie wymaganego sposobu otwierania okien zamieszczonych w zestawieniu stolarki”.

**Odpowiedź:**

Okna w układzie pionowym należy przyjąć jako uchylno – obrotowe, a okna poziome – uchylne.

**Pytanie 10:**

„Prosimy o podanie wymagań dotyczących zewnętrznego zestawu do koszykówki – kosz do koszykówki z tablicą (przedmiar – zagospodarowanie terenu)”.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć tablicę do koszykówki treningową, epoksydową o wymiarach 90 x 120 cm, na ramie metalowej cynkowanej ogniowo, przeznaczoną do montażu na boiskach zewnętrznych.

Wprowadzone zmiany są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy opracowywaniu oferty. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

z up. Prezydenta Miasta Kalisza

/-/

Daniel Sztandera

WICEPREZYDENT MIASTA KALISZA