

*Przebudowa i nadbudowa części Szkoły Podstawowej w Nowym Żmigrodzie”.*

IOŚ.271.1.1.2023

Nowy Żmigród, 22.02.2023 r.

**Do wszystkich wykonawców**

Dotyczy postępowania pod nazwą: **„Przebudowa i nadbudowa części Szkoły Podstawowej w Nowym Żmigrodzie”.**

Działając na podstawie art. 284 ust.6 ustawy z dnia 11września 2019 r.- Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022r. poz. 1710 ze zm. ) – dalej „ustawa Pzp”, Zamawiający: Gmina Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 2, 38-230 Nowy Żmigród, przekazuje treść kolejnych zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.

**Pierwszy zestaw pytań z dnia 10.02.2023 r.**

Pytanie nr 1.

Zamawiający załączył do postępowania „Zestawienie instalacji multimedialnej”, gdzie podał nazwy własne oraz producentów urządzeń, co jednoznacznie wskazuje na konkretne urządzenia.

Jednym z nich jest archaiczny już w dzisiejszej dobie technologii laserowej dwulampowy projektor do Sali Widowiskowej o tradycyjnym systemie żarowym źródła światła : WUXGA CPWU9410, 8500 ANSI.

Pragniemy poinformować, że większość producentów wycofuje z rynku energo-żerne i kosztowe w utrzymaniu projektory lampowe na rzecz długowiecznych projektorów laserowych.

Stąd nasza wątpliwość i pytanie, czy Zamawiający świadomie żąda przestarzałej i kosztownej w eksploatacji technologii lampowej o bardzo krótkiej żywotności źródła światła ( bo zaledwie 2tys. godzin).

i do tego z wypalającą się w trakcie eksploatacji matrycą LCD, gdzie ten projektor posiada aż 3 takie matryce?

Tych wszystkich wad Zamawiający uniknąłby żądając projektora „laserowego” , który ma żywotność co najmniej 20 tys. godzin, co w chwili obecnej jest już standardem na rynku audiowizualnym.

Poza tym laserowy projektor byłby również o wiele tańszy cenowo jak i w eksploatacji, ponieważ ten model jako przestarzały kosztuje bardzo dużo.

Odpowiedź:

*Zamawiający dopuszcza produkty równoważne, podane modele stanowiły jedynie wskazówkę do typu produktów jakich oczekuje się od oferentów. Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte*



POLSKI  
ŁĄD



*Przebudowa i nadbudowa części Szkoły Podstawowej w Nowym Żmigrodzie”.*

*w opisie przedmiotu zamówienia dotyczące urządzeń audiowizualnych i multimedialnych. Jednocześnie zamawiający dołącza zestawienie instalacji multimedialnej oraz opis techniczny dot. instalacji multimedialnej bez nazw własnych producentów*

Pytanie nr 2.

Zamawiający popełnił również błąd we wskazaniu urządzenia, ponieważ CPWU9410 Hitachi to nie jest model z matrycą 3xLCD tylko z DLP. Więc w zapisie jest sprzeczność co dyskwalifikuje zapisy SIWZ. Czy Zamawiający skoryguje błąd czy będzie nadal wymagał nie istniejącego urządzenia?

Odpowiedź:

*Zamawiający dopuszcza produkty równoważne. Zamawiający dopuszcza projektory zarówno z matrycami 3xLCD jak również DLP. Jednocześnie zamawiający dołącza zestawienie instalacji multimedialnej oraz opis techniczny dot. instalacji multimedialnej bez nazw własnych producentów.*

Pytanie nr 3.

Zamawiający podał nazwę własną i producenta m.in. dla projektora WUXGA Hitachi CPWU9410, 8500 ANSI, co jednoznacznie wskazuje na konkretny produkt. Ten akurat model projektora ma unikalne cechy i nie można go zamienić na żaden inny, co w sposób oczywisty narusza zasadę konkurencyjności, która powinna być nadrzędną w postępowaniach publicznych. W przetargach publicznych nie wolno podawać nazw ani producentów produktów, a jedynie minimalne parametry techniczne !  
Czy Zamawiający miał prawo to uczynić w przetargu publicznym ? I czy w zawiązku z tym postępowanie nie jest obciążone istotną wadą i nie należało by go po raz kolejny unieważnić i usunąć nazwy urządzeń ?

Odpowiedź:

*Zamawiający dopuszcza produkty równoważne, podane modele stanowiły jedynie wskazówkę do typu produktów jakich oczekuje się od oferentów. Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w opisie przedmiotu zamówienia dotyczące urządzeń audiowizualnych i multimedialnych. Jednocześnie zamawiający dołącza zestawienie instalacji multimedialnej oraz opis techniczny dot. instalacji multimedialnej bez nazw własnych producentów.*



POLSKI  
ŁAD



*Przebudowa i nadbudowa części Szkoły Podstawowej w Nowym Żmigrodzie”.*

**Drugi zestaw pytań z dnia 10.02.2023 r.**

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający ma świadomość, że zawarte w „Zestawieniu Instalacji Multimedialnej” projektory są bardzo przestarzałymi technologicznie modelami lampowymi, od dawna nie produkowanymi?

Pragniemy poinformować, że projektor lampowy przeznaczony do Sali Widowiskowej tj. CPWU9410, Hitachi został wprowadzony na rynek w lipcu 2013 roku. Produkcji zaprzestano w lutym 2019r. Projektor nie jest więc produkowany już od czterech lat ! Jest stary technicznie i bardzo drogi w eksploatacji bo ma aż dwie lampy!

<https://www.projectorcentral.com/Hitachi-CP-WU9410.htm?metric=0>

Zaś projektor lampowy przeznaczony do sal lekcyjnych tj. 2 x Ricoh PJ-WU5570 został wprowadzony na rynek AV w lutym 2016 roku. Produkcji zaprzestano w kwietniu 2019r. Więc ten model również nie jest produkowany już prawie od czterech lat ! Jest równie stary technicznie i drogi w eksploatacji.

[https://www.projectorcentral.com/Ricoh-PJ\\_WU5570.htm](https://www.projectorcentral.com/Ricoh-PJ_WU5570.htm)

Ww. urządzenia zostały wyspecyfikowane z nazwy i producenta. Z uwagi na zmiany technologiczne współczesnych urządzeń z przestarzałej technologii lampowej na nowoczesną i ekonomiczną laserową, nie ma na rynku dostępnych zamienników o równoważnych parametrach minimalnych, stąd oferent aby spełnić zapisy specyfikacji będzie zmuszony dostarczyć te stare i bardzo drogie urządzenia o krótkiej żywotności lamp.

Odpowiedź:

*Zamawiający dopuszcza produkty równoważne, podane modele stanowiły jedynie wskazówkę do typu produktów jakich oczekuje się od oferentów. Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w opisie przedmiotu zamówienia dotyczące urządzeń audiowizualnych i multimedialnych. Jednocześnie zamawiający dołącza zestawienie instalacji multimedialnej oraz opis techniczny dot. instalacji multimedialnej bez nazw własnych producentów.*

**Zestaw pytań z dnia 19.02.2023 r.**

Pytanie nr 1.

Czy pytania zadane w pierwszym postępowaniu które zostało unieważnione są nadal aktualne? Jeżeli tak to proszę je załączyć wraz z odpowiedziami w tym postępowaniu.



POLSKI  
ŁAD



*Przebudowa i nadbudowa części Szkoły Podstawowej w Nowym Żmigrodzie”.*

**Odpowiedź:**

Pytania zadane w pierwszym postępowaniu które zostało unieważnione są nadal aktualne.

**W załączniku skan pytań z odpowiedziami .**

Pytanie nr 2.

Proszę wyjaśnić czy schody kręcone do obserwatorium powinny mieć balustradę obustronną? Przekroje pokazują jakoby schody były montowane do boku jakiegoś elementu typu słup, ale w konstrukcji żadnego takiego elementu nie ma poza słupem pod teleskop do którego nic nie może być montowane. Z opisu wynika, że konstrukcja wsporcza schodów montowana jest do stropów

**Odpowiedź:**

Balustrada obustronna. Konstrukcja wsporcza schodów montowana jest do stropów.

**Należy wycenić schody wg wytycznych poniżej:**

**Wg. opisu PW konstrukcji, pkt.5.7:**

**Schody do obserwatorium** zaprojektowano jako systemowe o konstrukcji stalowej. schody kręcone 24 x 18,3 x 36 szer. 80 cm konstrukcja schodów montowana do stropów i słupa żelbetowego S1.1. Klasa odporności ogniowej R30. Konstrukcja malowana do kategorii korozyjności C2.

**Wg. opisu PW architektury, pkt. 6.13:**

Korytarz pod obserwatorium :

- projektuje się wykonanie balustrady ochronnej stalowej malowanej proszkowo, h=1,30m, słupek kwadratowy 40x40 mm, pochwyty 45x45 mm, wypełnienie z płaskowników 40x3 mm w rozstawie co 8 cm, kol. czarny,

**W ramach uzupełnienia powyższych informacji:**

- balustrada obustronna – montowana od zewnątrz – należy zachować szerokość przejścia 80cm.
- nie ma dodatkowego elementu przewidzianego pod montaż konstrukcji wsporczej schodów, poza wydanymi w projekcie: płyty żelbetowe i zespolone: Plz2.1, Plz2.1, Plz1.1 oraz słup S1.1. Do wyceny schodów należy wliczyć: konstrukcję wsporczą schodów, schody oraz balustrady wg rozwiązań systemowych producentów.

Pytanie nr 3.

Czy przy wymianie dachówki remontowane będą kominy na części dachu pokrytej dachówką? Jeżeli tak to proszę uzupełnić przedmiar o odpowiednie pozycje.

**Odpowiedź:**

Jeśli chodzi o obróbki blacharskie to w pozycji 71 oraz 72 przedmiaru są policzone; **ponadto w załączniku uzupełnienie przedmiaru o docieplenie i tynkowanie kominów.**



*Przebudowa i nadbudowa części Szkoły Podstawowej w Nowym Żmigrodzie”.*

Pytanie nr 4.

Czy zamawiający podtrzymuje, że w wyposażeniu sali wielofunkcyjnej należy przyjąć krzesła konferencyjne typu KYOS KY wyposażone w łączniki krzesel (100sztuk), którego parametry zostały opisane w zestawieniu wyposażenia?

**Odpowiedź:**

Tak, podtrzymuje.

Pytanie nr 5.

Proszę wyjaśnić czy wyposażenie obserwatorium należy tylko dostarczyć zamawiającemu (pomijając kopułę którą trzeba zamontować), czy całość należy zamontować i uruchomić tak aby teleskop współpracował z kopułą? Jeżeli należy całość uruchomić to do prawidłowego funkcjonowania i uruchomienia całości należy doliczyć poniższe wyposażenie:

- Komputer przenośny (laptop) z dedykowanym oprogramowaniem astronomicznym do obserwacji nieba i sterowania/współpracy teleskopu z kopułą obserwacyjną:  
procesor klasy min. Intel Core i5-10xxxx.,  
pamięć RAM min. 24 GB,  
karta graficzna klasy min. Intel UHD Graphics,  
dysk SSD min. 512 GB,  
monitor min. 15,6", 1920 x 1080, matowy, LED, IPS,  
min. 3 porty USB, - wyjście HDMI,  
system operacyjny klasy Windows 10 Pro,  
pakiet Microsoft Office 2019 Home & Business PL
- Switch gigabit 5-portowy
- Zasilanie awaryjne UPS dla podtrzymania automatyki kopuły obserwacyjnej oraz komputera sterującego położeniem teleskopu. (na wypadek awarii zasilania przy otwartej kopule). Kształt napięcia wyjściowego - pełna sinusoida. Moc 3000VA / 2700W. Praca online. Baterie: 6x 12V/9Ah. Lokalizacja w szafie sprzętowej
- Szafa sprzętowa stalowa. Korpus w kolorze szarym, drzwi jednoskrzydłowe, zamykane kluczykiem patentowym. Min. 1 półka na osprzęt instalacyjny
- Oświetlenie kopuły obwodniowe LED pod baseringiem oraz oświetlenie ROBOCZE wraz z instalacją i sterowaniem
- Instalacje kablowe zasilania i sterowania kopułą oraz systemem "astro", przyłącza, przepusty, dedykowane gniazda,
- Lokalna tablica zasilająca dedykowana dla obserwatorium wraz z aparatami, IP65. 3x24U. Lokalizacja w kopule w szafie sprzętowej .



*Przebudowa i nadbudowa części Szkoły Podstawowej w Nowym Żmigrodzie”.*

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje od oferentów uruchomienia zaproponowanego i dostarczanego sprzętu oraz wszelkich niezbędnych akcesoriów potrzebnych do prawidłowego korzystania z niego, zatem Oferenci powinni ująć w wycenie wszelkie nie wyspecyfikowane elementy dla wyspecyfikowanego sprzętu jaki dostarczają aby zapewnić jego pełne funkcjonowanie.

Pytanie nr 6.

Drzwi wewnętrzne D16, D17, D18 mają wysokość 220cm, a sufit w miejscu ich montażu jest na wysokości około 300-318cm, czy należy doliczyć zabudowę gipsową w postaci ściany z profili 100mm i poszyciem z płyt gipsowych ognioodpornych? Jeżeli tak to proszę podać jaką odporność ogniową powinna mieć ta zabudowa?

**Odpowiedź:**

Tak, należy zabudować w odporności dwa razy większej niż otwierane skrzydło drzwiowe . w przypadku drzwi EI 60 zabudowa nad drzwiami w klasie REI 120, w przypadku drzwi EI30-zabudowa w klasie REI 60

Pytanie nr 7.

Proponowany projektor 5500 ANSI WUXGA Ricoh PJ-WU5570 cztery lata temu został wycofany z produkcji, a pozostałych dwóch również nie ma w aktualnej ofercie produkcyjnej. Pojedyncze modele są osiągalne w sieci ale ceny są bardzo wygórowane nawet do 65 000,00 zł. Proszę o zaproponowanie aktualnie dostępnych modeli gdyż te na etapie wyposażania sal mogą być już nie dostępne ich technologia jest przestarzała (lampowa) oraz może pojawić się problem z gwarancją producenta.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza produkty równoważne, podane modele stanowiły jedynie wskazówkę do typu produktów jakich oczekuje się od oferentów, zamawiający podtrzymuje zapisy z opisu przedmiotu zamówienia.

**Wójt Gminy Nowy Żmigród**

( - )

**Grzegorz Bara**

(podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym)