



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu
Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013**

Jelenia Góra, 29.04.2010 r.

IZP.341-21.7/2010

wg rozdzielnika

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Nowoczesna infrastruktura edukacyjna Kształcenia Zawodowego w Jeleniej Górze” (roboty budowlane, zakup sprzętu i wyposażenia).

Nr nadany przez Zamawiającego IZP.341-21/2010

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 2007 r. Dz.U. Nr 223 poz.1655, ze zm.) informuje, że w w/w postępowaniu w dniu 21.04.2010 r. wpłynęło zapytanie o następującej treści:

Pytanie nr 1:

„W związku z opublikowaniem przedmiarów w formacie .pdf zwracamy się z prośbą do zamawiającego o opublikowanie na stronie internetowej zamawiającego przedmiarów w formacie .ath lub .kst.”

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający nie posiada przedmiarów w formacie .ath i .kst.

Zamawiający informuje, że w w/w postępowaniu w dniu 26.04.2010 wpłynęły zapytania o następującej treści:

Pytanie nr 2:

„Zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu wykonania zadania z **20.09.2009r.** na **30.04.2011 r.** ze względu na rozmiar prac przewidziany do wykonania.”

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że zgodnie ze SIWZ zadanie należy zrealizować do **20.09.2010r.**

Zamawiający informuje, że zwrócił się do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego z prośbą o wyrażenie zgody na wydłużenie okresu realizacji projektu i w przypadku otrzymania takiej zgody Zamawiający wprowadzi modyfikację SIWZ polegającą na zmianie terminu realizacji zadania.

Pytania część budowlana:

Pytanie nr 3:

„Kosztorys budowlany poz. 1 wykopy 470 m³, poz. 10 i 11 załadowanie i wywiezienie 518 m³ Brak poz. Kosztorysowej przywiezienie i zasypianie wykopów. Czy zamawiający nie przewiduje wykonania tych prac?”

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Tak należy wykonać te prace.

**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu
Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013**

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisem § 4. ust.1 warunków umowy oraz zgodnie z zapisem zawartym w SIWZ – Część III – Opis przedmiotu zamówienia pkt. 2.6. wynagrodzenie z tytułu niniejszej umowy będzie miało formę ryczałtu. Załączone przedmiary robót należy traktować wyłącznie jako materiał pomocniczy przy wycenie. Elementy nieujęte w przedmiarach robót, a niezbędne do prawidłowego wykonania robót oraz wynikające z projektu budowlanego i specyfikacji technicznych Wykonawca na obowiązek ująć w cenie ryczałtowej, kalkulując wartość robót we wskazanych pozycjach tabeli elementów rozliczeniowych lub dodając pozycje własne.

Pytanie nr 4:

„Poz. 244 do 251 kosztorysu (drenaż budynku) przedmiary nie pokrywają się z ociepleniem budynku. Prosimy o wyjaśnienie różnic.”

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Odpowiedź jak na pytanie nr 3.

Pytanie nr 5:

„Czy zamawiający dysponuje projektem drenażu? Jeżeli tak to prosimy o jego opublikowanie.”

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający uzupełnia dokumentację przetargową udostępnioną na stronie internetowej umieszczając rysunki: „Projekt drenażu” i „Profil drenażu”

Pytanie nr 6:

„W przedmiarze jest 87,4 mb drenażu budynek po obwodzie ma 215 mb. Prosimy o wyjaśnienie różnicy.”

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Odpowiedź jak na pytanie nr 3.

Pytanie nr 7:

„Brak nakładów na zasypanie drenażu z wyodrębnieniem kruszywa pod drenaż. Czy zamawiający może wyjaśnić tą sprawę?”

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Odpowiedź jak na pytanie nr 3.

Wyposażenie:

Pytanie nr 8:

„Czy w arkuszu zestawieniu „specyfikacja sprzętu i mebli do budynku bursy nr 1 oraz sprzętu informatycznego”: wydzielona infrastruktura informatyczna jest podsumowaniem podanych wcześniej pozycji i nie należy jej uwzględniać w podsumowaniu czy też nie?”

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Wydzielona infrastruktura informatyczna nie jest podsumowaniem podanych wcześniej pozycji (w budynku A). Wydzieloną infrastrukturą informatyczną należy uwzględniać w podsumowaniu .

Pytanie nr 9:

„Przy laptopach podany jest parametr W-LAN- co to oznacza? Ponieważ jest albo WLAN co jest jednoznaczne z WiFi, a być może chodzi o WWAN (to jest wbudowany moduł do bezprzewodowych połączeń internetowych np. przez Plusa)?”

**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu
Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013**

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Laptopy powinny być wyposażone w kartę sieciową LAN oraz moduł WiFi.

Pytanie nr 10:

*„Czy telewizor LCD musi mieć 26” czy np. może być zakres od 24,6 do 27,5”?Komp. Serw.
Z monitorem i oprogramowaniem z procesorem dwurdzeniowym, Windows 7, HDD360GB, 4GB RAM,
WLAN/Wi-Fi, obsługa 5 komp.*

Czy KOMP. Serw. To ma być serwer?

Jeśli to ma być serwer to czy na pewno Windows 7?

*Co oznacza obsługa 5 komp.? Czy chodzi o 5 licencji dostępowych? Jeśli tak to zapewne chodzi
o Windows Server 2008R2? Proszę o sprecyzowanie.*

Jaki monitor (ile cali)?

*I podobnie jak w laptopach WLAN i WiFi to jest to samo. Czy może chodzi o WWAN (to jest
wbudowany moduł do bezprzewodowych połączeń internetowych np. przez Plusa).”*

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Telewizor LCD musi mieć minimum 26”.

Komputer Serw. – to ma być serwer z monitorem LCD 15”-17”, procesorem dwurdzeniowym 3GHz, pamięć RAM 4GB, HDD 360GB, karta sieciowa LAN i bezprzewodowa WiFi. Obsługa min. 5 komputerów. System operacyjny Windows Server 2008R2 z licencjami dostępowymi.

Pytanie nr 11:

*„Czy do komputerów i laptopów przewidywany jest zakup pakietów Office? Jeśli tak to czy mają to
być licencje MOLP?”*

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Tak, jest przewidywany zakup pakietów Office 2007. Mogą to być licencje MOLP.

Pytanie nr 12:

*„Krzeseł obrotowe Ergonomik – Jakiego rodzaju mechanizm przyjąć do kalkulacji i jaki ma być
stopień ścieralności?”*

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Mechanizm GTP z możliwością regulacji wysokości siedziska i odchyłu pleców. Stopień ścieralności tapicerki – 40.000 cykli Martindale’a.

Pytanie nr 13:

„Krzeseł ISO BLACK – Jaki ma być stopień ścieralności tapicerki?”

Odpowiedź na pytanie nr 13:

Stopień ścieralności tapicerki – 40.000cykli Martindale’a.

Pytanie nr 14:

*„Regały i szafy – Z jakiej grubości płyty mają być wykonane? Na jakiej konstrukcji (wieńcowej,
cokołowej)?Czym zamawiający sobie życzy aby były zabezpieczone wąskie krawędzie?”*

Odpowiedź na pytanie nr 14:

Regały i szafy winny być z płyty grubości 20mm. Wykonane na konstrukcji cokołowej. Wąskie krawędzie mogą być laminowane na gorąco.

Pytanie nr 15:

„Stół Standard – Jaki rodzaj stelażu życzy sobie zamawiający? Metalowy czy płycinowy?”

**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu
Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013**

Odpowiedź na pytanie nr 15:

Stelaż musi być metalowy.

Pytanie nr 16:

„Zestaw szafek kuchennych – Jaka ma być wysokość szafek wiszących? Z czego ma być wykonany blat roboczy? Jakie prowadnice mają być przy szafce z szufladami?”

Odpowiedź na pytanie nr 16:

Szafki wiszące – 60cm wysokości. Blat roboczy winien być z płyty laminowanej, bądź laminatu. Prowadnice szuflad winny być metalowe.

Pytanie nr 17:

„Łóżko – Jakiego rodzaju ma być materac (piankowy, bonelowy, kokosowy)?

Odpowiedź na pytanie nr 17:

Materac może być piankowy, przy grubości pianki min.11cm lub bonelowy. Musi mieć rozmiar 90x200.

Pytanie nr 18:

„Szafa Garderoba – Jaki ma być wewnętrzny podział?”

Odpowiedź na pytanie nr 18:

Półka pawlacza 50cm – w każdym pokoju. dodatkowo oprócz półki pawlaczowej – w pokojach:

1-osobowych podział wewnętrzny pionowy na 2 komory (jedna komora o szer. 40cm z półkami w rozstawie co 35-40 cm), (druga komora o szer. 60cm z wieszakami).

2-osobowych podział wewnętrzny pionowy na 3 komory(dwie komory o szer. 40cm z półkami w rozstawie co 35-40 cm), (jedna komora o szer. 90cm z wieszakami).

3-osobowych podział wewnętrzny pionowy na 3 komory(dwie komory o szer. 45cm z półkami w rozstawie co 35-40 cm), (jedna komora o szer. 90cm z wieszakami).

Pytanie nr 19:

„Szafka Słupek – Jaki ma być wewnętrzny podział?”

Odpowiedź na pytanie nr 19:

Szafka z półkami, z drzwiczkami 80cm od góry i z drzwiczkami 80cm od dołu. Środkowa część otwarta (50cm).

Pytanie nr 20:

„Czy w zakresie zamówienia wchodzi dostawa i montaż opraw oświetleniowych 3x60W i 100W przewidzianych w pokojach mieszkalnych? Jeśli tak to proszę podać opis tych opraw oraz uzupełnić przedmiar robót”

Odpowiedź na pytanie nr 20:

Tak należy montować oprawy 3x60W.

Odpowiedź jak na pytanie nr 3.

Pytanie nr 21:

„Przewidziane w przedmiarze robót długości przewodów YDY 3x1,5, 4x1,5 i 3x2,5 są niewystarczające do wykonania zaprojektowanej instalacji elektrycznej. Do wykonania takiej instalacji potrzeba co najmniej trzy razy więcej przedmiarów niż to przewidziano, dlatego proszę o poprawienie przedmiaru robót.”

**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu
Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013**

Odpowiedź na pytanie nr 21:

W przedmiarze robót „Zadanie 1: Adaptacja budynku internatu na pracownię praktycznej nauki zawodu” podano ilości:

Przewody kabelkowe układane p/t w gotowych bruzdach; podłoże inne niż beton YDY 3x1,5	m	75
Przewody kabelkowe układane p/t w gotowych bruzdach; podłoże inne niż beton YDY 4x1,5	m	50
Przewody kabelkowe układane p/t w gotowych bruzdach; podłoże inne niż beton YDY 5x1,5	m	50
Przewody kabelkowe układane p/t w gotowych bruzdach; podłoże inne niż beton YDY 3x2,5	m	175

Wyceniając daną pozycję należy przewidzieć zapas przewodów.

W przedmiarze robót „Zadanie 2: Bursa Szkolna Nr 1 ul. Kilińskiego” podano ilości:

Przewody kabelkowe układane p/t w gotowych bruzdach; podłoże inne niż beton YDY 3x1,5	m	450
Przewody kabelkowe układane p/t w gotowych bruzdach; podłoże inne niż beton YDY 4x1,5	m	450
Przewody kabelkowe układane p/t w gotowych bruzdach; podłoże inne niż beton YDY 3x2,5	m	1350

Wyceniając daną pozycję należy przewidzieć zapas przewodów.

Odpowiedź jak na pytanie nr 3.

Pytanie nr 22:

„Schemat instalacji oddymienia i SSP zawiera uwagę dotyczącą konieczności dostawy i montażu drzwi przeciwpożarowych z elektrozaczepami. W przedmiarze robót jednak nie ujęto wykonania systemu zamknięć ogniowych z dostawą i montażem takich materiałów jak: chwytaki elektromagnetyczne, centralę zamknięć ogniowych i oprzewodowania. Proszę uzupełnić przedmiar robót o niezbędne pozycje dotyczące wykonania systemu zamknięć ogniowych.”

Odpowiedź na pytanie nr 22:

Proszę o przyjęcie w kalkulacji drzwi przeciwpożarowe zgodnie z zestawieniem stolarki rysunkami i dodatkowymi informacjami zamieszczonymi w opisie do projektu.

W przedmiarze robót „Zadanie 1: Adaptacja budynku internatu na pracownię praktycznej nauki zawodu” prace te ujęte są w pozycjach:

44	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur Przewód HLGsekwf 300/500V 4x1,5mm ²	m	25
47	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów. Napęd okna (siłownik + konsola)	Szt.	1
48	Montaż centrali oddymiania	Szt.	1

W przedmiarze robót „Zadanie 2: Bursa Szkolna Nr 1 ul. Kilińskiego” należy dodać pozycje:

	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur Przewód NHXHFE180/E30 2x2.5	m	200
	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów (elektrozaczepy)	Szt.	28

Natomiast montaż centrali ujęto w pozycji nr 62 „Montaż centrali SSP”

Odpowiedź jak na pytanie nr 3.

**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu
Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013**

Pytanie nr 23:

„Uprzejmie proszę o dostarczenie danych technicznych dotyczących dźwigu windowego, który ma być zamontowany w budynku „Internatu” przy ul. Obrońców Pokoju 10.”

Odpowiedź na pytanie nr 23:

Parametry techniczne projektowanego dźwigu

Udźwig nominalny : 1000 kg

Ilość osób : 13 osób

Prędkość nominalna : 1 m/s

Przyspieszenie / opóźnienie nom. : 0,5 m/s²

Wysokość podnoszenia : 10250 mm

Ilość przystanków / drzwi : 4

Ilość drzwi kabinowych : 1

Szerokość drzwi : 900 mm

Wysokość drzwi : 2000 mm

Typ kabiny : o parametrach nie gorszych niż kabina Eureka_26 Kone

Wewnętrzna wysokość kabiny ; 2100 mm

Wewnętrzna szerokość kabiny : 1100 mm

Wewnętrzna głębokość kabiny : 2100 mm

Wewnętrzna powierzchnia kabiny : 2.36 m²

Minimalna masa kabiny i ramy - KT : 801 kg

Maksymalna masa kabiny i ramy - KT : 1075 kg

Minimalna masa podwieszona - KQT : 1801 kg

Maksymalna masa podwieszona - KQT : 2075 kg

Zamawiający informuje, że w w/w postępowaniu w dniu 27.04.2010 r. wpłynęły zapytania o następującej treści:

Pytanie nr 24:

„W przedmiarach robót w Dziale nr 6 „Kominy wentylacyjne” (obróbki kominów murowanych **istniejących**) w opracowaniu na wymianę poszycia uwzględniono tylko obudowy kanałów wentylacyjnych z płyty OSB z dociepleniem i wyprawą z tynku cienkowarstwowego, nakrywami oraz obróbki blacharskimi na wysokość 0,5m. Nie ujęto natomiast nowych przewodów wentylacyjnych z rur Spiro zgodnie z założeniami projektu. W związku z powyższym prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót na wykonanie i montaż nowych przedmiarów wentylacyjnych oraz obsadzenie kratek wentylacyjnych.”

Odpowiedź na pytanie nr 24:

Poprawny opis pozycji nr 65: „Wykonanie obudowy kanałów wentylacyjnych np. płyta OSB na konstrukcji drewnianej zabezpieczonej preparatami przeciwgrzybowymi wraz z wykonaniem nowych przewodów z rur typu spiro ze stali ocynkowanej zakończonych kratkami wywiewnymi. Nakłady na wykonanie nowych przewodów wentylacyjnych z rur spiro są ujęte w pozycji nr 65.

Odpowiedź jak na pytanie nr 3.

Pytanie nr 25:

„W przedmiarze robót bark montażu brodzików i kabin natryskowych. Czy Zamawiający przewiduje dostawę i montaż tych elementów? Jeśli tak, to prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.”

Odpowiedź na pytanie nr 25:

Zamawiający przewiduje dostawę i montaż brodzików i kabin natryskowych.

Odpowiedź jak na pytanie nr 3.

**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu
Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013**

Pytanie nr 26:

„Pojawiły się następujące nieścisłości:

- przedmiar robót przewiduje montaż 8 szt. zlewozmywaków jednokomorowych wraz z syfonami, ale bez baterii;
- Specyfikacja sprzętu i mebli do budynku Bursy Szkolnej nr 1 oraz sprzętu informatycznego przewiduje dostawę i montaż 5 szt. zlewozmywaków jednokomorowych wraz z bateriami;
- natomiast Projekt budowlany przewiduje 6 szt. Zlewozmywaków wraz z bateriami.

Prosimy o wyjaśnienie, którą z powyższych ilości należy przyjąć do wyceny oraz czy w „Specyfikacji sprzętu” uwzględniono dostawę i montaż szafek pod zlewozmywaki.”

Odpowiedź na pytanie nr 26:

W ofercie proszę przyjąć 8 szt. zlewozmywaków jednokomorowych wraz z syfonami, bateriami; uwzględniając dostawę i montaż szafek pod zlewozmywaki.

Pytanie nr 27:

„Część graficzna Projektu instalacji sanitarnych określa montaż 72 umywalek (rzut kondygnacji) i 68 szt. Umywalek (rozwinęcia pionów kanalizacyjnych). Przedmiar robót zakłada montaż 68 szt. Umywalek. Prosimy o uściślenie, jaką ilość należy wycenić.”

Odpowiedź na pytanie nr 27:

W ofercie proszę przyjąć 72 szt. umywalek.

Pytanie nr 28:

„Czy istnieje możliwość przedłużenia terminu składania ofert ?”

Odpowiedź na pytanie nr 28:

Zamawiający nie przewiduje przedłużenia terminu składania ofert.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie oraz sprostowania, stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta
Naczelnik Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych
Mirosława Dzika