

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu INTERREG V-A Republika  
Czeska-Polska 2014-2020 z budżetu państwa Rzeczypospolitej Polskiej oraz ze środków własnych

**Żywiecka Biblioteka  
Samorządowa**  
34-300 Żywiec, ul. Kościuszki 5  
tel./fax 033-475-13-50  
tel. 033-475-13-51  
**Regon 072357246**  
**NIP 553-10-12-894**

Żywiec, dnia 26 marca 2021 r.

**WYJAŚNIENIA NR 1  
DO TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO  
NR 1/2021 Z DNIA 17.03.2021 R.**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest wykonanie prac budowlano-remontowych związanych z renowacją patio Żywieckiej Biblioteki Samorządowej, nr ogłoszenia: 2021-17515-34938

Zamawiający przekazuje wyjaśnienia dotyczące treści zapytania ofertowego wraz z treścią złożonych zapytań:

**Zapytanie nr 1:**

*„czy jest możliwa wizja lokalna – kiedy, jaka godzina”*

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że wizja lokalna jest możliwa w godzinach pracy Biblioteki, tj. od poniedziałku do piątku od 8:00 do 16:00, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Dyrektorem Biblioteki.

**Zapytanie nr 2:**

*„proszę o podanie wymiarów stolików (blatów – okrągłe czy prostokątne, rodzaj drewna) i o odpowiedź czy stoliki mają być na ramie maszyny do szycia Singer oraz czy dopuszczalne są zmiany wymiarów i wyglądu krzeseł, stołów, koloru”*

**Odpowiedź:**

Zgodnie z pkt 1.2.12.c części opisowej dokumentacji technicznej wymiary blatu 50x80 cm, blat dębowy impregnowany, wys. stolika 78 cm, nogi z odlewu żeliwnego. Zamawiający dopuszcza zastosowanie żeliwnych ram, np. z maszyn do szycia lub zastosowanie innej stylizowanej i prefabrykowanej podstawy żeliwnej. Zamawiający dopuszcza zmianę wymiaru w granicach plus minus 10 %. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić proponowany model i kolor oraz uzyskać akceptację Zamawiającego.

**Zapytanie nr 3:**

*„Instalacja elektryczna oświetleniowa jest opisana w przedmiarze jako komplet – proszę o przesłanie projektu wykonawczego o którym mowa w projekcie”*

**Odpowiedź:**

W zakres instalacji elektrycznej wchodzi;

1. Instalacja wewnątrz studni: 3 reflektory o wąskim strumieniu światła oraz taśma LED podświetlająca szklaną taflę.
2. Instalacja elektryczna na dziedzińcu: 3 gniazdka elektryczne zewnętrzne. Szczegóły zawarto na rys. 02 i 03. Instalację należy wykonać według projektów wykonawczych (po stronie wykonawcy) i przedstawić Zamawiającemu do akceptacji przed rozpoczęciem pracy.
3. Oświetlenie górne ponad płytą balkonu – zakup 3 stylizowanych lamp zgodnie z pkt.1.2.11.

**Zapytanie nr 4:**

*„wymiar osłon przeciwsłonecznych, kolor (parametry odnośnie materiału)”*

**Odpowiedź:**

Osłona przeciwsłoneczna w formie żaglu, tkanina zapewniająca ochronę przed promieniami słonecznymi i lekkim deszczem, żagle mocowane poprzez system linek na śrubach do istniejących ścian po obrysie partio na wysokości posadzki drugiego piętra. Śruby montowane na kotwach chemicznych według rysunków wykonawczych i obliczeń dostawcy systemu. Krawędzie zakończone karabińczykiem żeglarskim w rozmiarze 4, kształt: trójkąt równoramienny 4,20x4,20x5,94 m. Kolorystyka: beż. Zamawiający zastrzega sobie zaakceptowanie zaproponowanych żagli.

**Zapytanie nr 5:**

*„czy montaż wpustu jest po stronie wykonawcy czy MPWiK, w którym miejscu jest wpust zlokalizowany”*

**Odpowiedź:**

W zakres zlecenia wchodzi dostawa i montaż systemowego odwodnienia liniowego wyposażonego w ruszt żeliwny o długości około 4,5 metra.

**Zapytanie nr 6:**

*„czy nadruk na osłonach przeciwsłonecznych mają być takie jak na wizualizacjach?”*

**Odpowiedź:**

Do wizualizacji zostały użyte ilustracje Johna Tenniela z 1866 r. Zamawiający dopuszcza użycie wyżej wymienionych grafik, pod warunkiem że nie narusza to ustawy o prawach autorskich. Zamawiający zastrzega sobie zaakceptowanie zaproponowanych grafik.

**Zapytanie nr 7:**

*„wymiarzy płyt z piaskowca: 400x40 czy 60x60cm, grubość?”*

**Odpowiedź:**

Płyta z piaskowca postarzanego, płomieniowanego i impregnowanego o wymiarach około 40 cm x 40 cm, grubość min. 4 cm.

Zamawiający dopuszcza zwiększenie wymiaru płyt max 60x60, grubość min. 4 cm. Wymagane jest przedstawienie przykładowych płyt do zaakceptowania Zamawiającego.

**Zapytanie nr 8:**

*„czy w zakres prac wchodzi dostawa i montaż odwodnienia liniowego (brak w przedmiarze, jest na rys. nr 03)”*

**Odpowiedź:**

Odpowiedź jak wyżej w pytaniu nr 5.

**Zapytanie nr 9:**

*„uzupełnienie ubytków w schodach oraz na tarasie wykończonych płytką ceramiczną – jest w części opisowej projektu, na rys. nr 02 jest zapis iż schody i balkon poza zakresem, brak w przedmiarze robót”*

**Odpowiedź:**

Uzupełnienie ubytków w schodach oraz na tarasie wykończonych płytką ceramiczną poza zakresem wykonania.

**Zapytanie nr 10:**

*„jaki jest zakres prac dot. ekspozycji wewnątrz studni”*

**Odpowiedź:**

Tafla szklana z nadrukiem zgodnie z rysunkiem 0.2, 0.3, 0.7.

**Zapytanie nr 11:**

*„Jaka jest powierzchnia każdej osłony przeciwsłonecznej.”*

**Odpowiedź:**

Osłona przeciwsłoneczna w formie żaglu, tkanina zapewniająca ochronę przed promieniami słonecznymi i lekkim deszczem, żagle mocowane poprzez system linek na śrubach do istniejących ścian po obrysie partio na wysokości posadzki drugiego piętra. Śruby montowane na kotwach chemicznych według rysunków wykonawczych i obliczeń dostawcy systemu. Krawędzie zakończone karabińczykiem żeglarskim w rozmiarze 4, kształt: trójkąt równoramienny 4,20x4,20x5,94 m. Kolorystyka: beż. Zamawiający zastrzega sobie zaakceptowanie zaproponowanych żagli.

**Zapytanie nr 12:**

*„Jaka jest głębokości studni. ”*

**Odpowiedź:**

Zakładana głębokość studni wynosi 1 m.

**Zapytanie nr 13:**

*„Jakie są parametry techniczne lamp oświetleniowych?”*

**Odpowiedź:**

Zasilanie 230 V, oprawy szczelne LED IP 67, stylizowane pod balkonem, minimalistyczne wewnątrz studni, światło o barwie cieplej 2700 K -3200 K. Zamawiający zastrzega sobie prawo akceptacji wybranego modelu.

**Zapytanie nr 14:**

*„Czy należy stosować sterownik do oświetlenia, jeżeli tak to jaką ma pełnić funkcję. ?”*

**Odpowiedź:**

Oświetlenie studni sterowane programowalnym wyłącznikiem czasowym.

**Zapytanie nr 15:**

*„Jaką wentylację studni należy stosować mechaniczną czy grawitacyjną ?”*

**Odpowiedź:**

Należy zastosować wentylację mechaniczną zgodnie z opisem i przedmiarem.

**DYREKTOR**  
**ZYWIECKIEJ BIBLIOTECY**  
**SAMORZĄDOWEJ**  
*[Podpis]*  
**mgr Kornelia Gąsienka**

**Otrzymują:**

1. BIP
2. Baza konkurencyjności
3. a/a

