

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

ADRES: Kowary ul. Wojska Polskiego 4/10, obręb 0002 na działce nr 298/1

INWESTOR: Miejska Biblioteka Publiczna w Kowarach, 58-530 Kowary, ul. Szkolna 2

TEMAT: Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Filie Biblioteki Miejskie w lokalu nr.10 w budynku wielorodzinnym przy ul. Wojska Polskiego 4 dz.nr 298/1, wraz z pochylnią dla niepełnosprawnych dz.nr 298/1.

W odniesieniu do treści projektu na Przebudowę wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Filie Biblioteki Miejskie, Zamawiający wyjaśnia, że projekt został wykonany w oparciu o materiały referencyjne. Zamawiający nie nakłada ograniczeń na zastosowanie innych materiałów niż wskazane w projekcie, pod warunkiem zastosowania materiałów równoważnych pod względem funkcjonalności, technologii, parametrów wynikających z obliczeń oraz parametrów technicznych wskazanych w projekcie.

Dopuszcza się zastosowanie równoważnych zestawów technologicznych pod warunkiem zapewnienia, co najmniej takich samych parametrów wydajnościowych i jakościowych oraz standardu wykonania. Wszelkie zmiany urządzeń i materiałów wymienionych w projekcie wymagają zgody projektanta.

Wykaz urządzeń przewidzianych do realizacji przedmiotu zamówienia z uwzględnieniem parametrów równoważności:

Lp.	Nazwa materiału/urządzenia wg dokumentacji projektowej	Cechy równoważności materiału/urządzenia opisane w dokumentacji projektowej
1.	SBNZ2-150/str.43	Nadproża strunobetonowe klasy betonu C40/50 i zbrojone strunami ze stali sprężającej
2.	Wykładzina PCV homogeniczna, gr. 2mm np. Tarkett; typ: IQ Natural /str.19,40,46	homogeniczną wykładzinę winylową
3.	Weber Plastikol KM Flex /str. 44	Elastyczna zaprawa klejowa, odkształcalna, o zwiększonej przyczepności
4.	Knuf Solid/str. 44	Masa samopoziomująca sucha, sypka na podstawie cementu z polimerowymi modyfikatorami.

5.	Deitermann SUPERFLEX/ str. 44 i 48	Płynna folia uszczelniająca, do wykonywania hydroizolacji pod płytkowych
6.	Weber floor MIXOKRET/str. 44	Siatka podłogowa z włókna szklanego do zbrojenia samopoziomujących zapraw podłogowych
7.	SUPERFLEX AB 75/str 44 i 48	Laminowana taśma do uszczelnień styków ścian i podłóg
8.	kominy wentylacyjne jelwent/ str. 45 Rys. A.03 i CO.01	Kominy wentylacyjne izolowane z blachy ocynkowanej o grubości 0,5 mm, wypetnione matą wytwarzaną z wełny mineralnej otrzymywanej z włókien szklanych jednostronnie pokrytą zbrojoną folią aluminiową z charakterystycznym prostopadłym układem włókien w stosunku do powierzchni blachy
9.	Matą Ventilam Alu/str. 45	Matą wytwarzaną z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych jednostronnie pokrytą zbrojoną folią aluminiową z charakterystycznym prostopadłym układem włókien w stosunku do powierzchni blachy
10.	CERINOL Flex/str. 46	Elastyczna zaprawa do spoinowania okładzin ceramicznych z płytek i płyt. Wykonane spoiny charakteryzują się zmniejszoną absorpcją wody oraz podwyższoną odpornością na ścieranie
11.	Abizol R plus P./ str 51	masa bitumiczna, przeznaczony do gruntowania podłoży betonowych i samodzielných powłok hydroizolacyjnych.
12.	HKS PURMO/str. 67	Rura wielowarstwowa zbudowana z pięciu warstw. Wewnętrzna i zewnętrzna warstwa wykonana jest z sieciowanego polietylenu lub z polietylenu uszlachetnionego termicznie, warstwa środkowa z aluminium spawanego laserowo
13.	VAILLANT ECOTEC PLUS VC PL 146/5-5/str 68 Rys. WK.01, CO.01, CO.02 I G.02	kocioł gazowy, dwufunkcyjny (G750), wiszący o max mocy 16 kW
14.	PURMO CV/str. 68	stalowe grzejniki płytowe

15.	centrale rekuperacyjną ECONOMIC 300 II DOSPEL/str. 70 Rys. G.02	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wydatek powietrza: 680 m³/h ▪ Spręż. dyspozycyjny: 600 Pa ▪ Maks. pobór wentylatorów: 2x155 W ▪ Sprawność odzysku ciepła: 80% ▪ Maks. pobór prądu wentylatorów: 2 x 0,7 A ▪ Napięcie zasilania 230 V / 50 Hz ▪ Prędkość obrotowa wentylatorów: 0-2650 obr/min ▪ Ciśnienie akustyczne: 53 db(A)/1m ▪ Zakres pracy termostatu: 0-40°C ▪ Moc elementu grzewczego: 1000 W ▪ Klasa izolacji: I ▪ Stopień ochrony: IP 44
16.	ALAD-HV-L./ 71 i 72 str	Przewód elastyczny wykonany jest z wielowarstwowego aluminium i poliestru. Dodatkowo wewnątrz przewód zabezpieczony jest antybakteryjnie i wzmocniony spiralnie zwiniętym stalowym drutem sprężynowym.

Przez pojęcie urządzeń i materiałów równoważnych należy rozumieć urządzenia i materiały gwarantujące realizację robót zgodnie z wydanym pozwoleniem na budowę oraz zapewniające uzyskanie parametrów technicznych i eksploatacyjnych takich samych lub wyższych od założonych w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych. Ewentualne podane w opisach nazwy własne nie mają na celu naruszenie art. 29 i 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz. 1843), a mają jedynie za zadanie sprecyzowanie oczekiwań jakościowych i technologicznych Zamawiającego. Dopuszcza się rozwiązywanie równoważne pod warunkiem spełnienia tego samego poziomu technologicznego, wydajnościowego i funkcjonalnego założonego w projekcie. Oferowane materiały i urządzenia równoważne nie mogą spowodować zwiększenia kosztów eksploatacyjnych obiektu bardziej niż założone w dokumentacji projektowej.

mgr inż. arch. Michał Urbański

uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architekturalnej

nr ewid. upr. 112/DSOKK/2017



10.

