



Rzeczpospolita
Polska

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany ze środków Funduszy Europejskich w projekcie „Konwersja cyfrowa domów kultury” pn.: „Rozwój infrastruktury cyfrowej Bieckiego Centrum Kultury”

Biecz, dnia 31.05.2022 r.

BCK-230-1/22

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości przeprowadzenia negocjacji, o którym mowa w art. 275 pkt 1 ustawy Pzp: Wyposażenie Bieckiego Centrum Kultury w infrastrukturę cyfrową w ramach projektu systemowego "Konwersja Cyfrowa Domów Kultury", w podziale na trzy części.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), informuje, że w przedmiotowym postępowaniu:

Część III - Dostawa przenośnych pętli indukcyjnych wraz z okablowaniem.

a) za najkorzystniejszą została wybrana oferta złożona przez wykonawcę:

AMBIENT Marcin Marecki
ul. Bukowska 88/4
60-396 Poznań

z ceną wykonania przedmiotu zamówienia w wysokości 6.838,00 zł brutto.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

W prowadzonym postępowaniu została złożona jedna oferta. Oferta Wykonawcy spełnia wszystkie warunki wymagane przez Zamawiającego określone w SWZ.

b) Wykaz złożonych ofert w przedmiotowym postępowaniu wraz z przyznaną punktacją:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt. w kryterium CENA - 60%	Liczba pkt. w kryterium OKRES GWARANCJI- 40%	Łączna ilość punktów
------------------	--	---	---	-----------------------------



Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita
Polska

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany ze środków Funduszy Europejskich w projekcie „Konwersja cyfrowa domów kultury” pn.: „Rozwój infrastruktury cyfrowej Bieckiego Centrum Kultury”

1	AMBIENT Marcin Marecki ul. Bukowska 88/4 60-396 Poznań	60	40	100
---	---	----	----	------------