

PL-BY-UA
2014-2020

Cross-border Cooperation Programme Poland-Belarus-Ukraine 2014-2020 financed by the European Union
Projekt dofinansowany z Programu Współpracy Transgranicznej Polska-Białoruś-Ukraina 2014-2020
„Construction of regional Centres for Research and Conservation of Monuments”
„Stworzenie regionalnych centrów badań i konserwacji zabytków”

Funded by
the European Union



Załącznik 1 do Zapytania Ofertowego

FORMULARZ OFERTY

ZAMAWIAJĄCY:

Muzeum Podlaskie w Białymstoku zwane dalej „Zamawiającym”

Rynek Kościuszki 10, 15-426 Białystok

NIP: 542-10-06-132, REGON: 000276328

Nr telefonu +48 (85) 740-77-31

Poczta elektroniczna [e-mail]: przetargi@muzeum.bialystok.pl

Strona internetowa Zamawiającego [URL]: <http://muzeum.bialystok.pl>

WYKONAWCA:

.....

adres:

.....

tel.: e- mail:

Odpowiadając na zapytanie ofertowe, którego przedmiotem jest „**Dostawa systemu monitorowania klimatu do tworzonego Centrum Badań i Konserwacji Zabytków w Choroszcy, ul. Pałacowa 2A**”, **składam ofertę** obejmującą wszelkie koszty wykonania usługi określone w postępowaniu ofertowym.

„ DOSTAWA SYSTEMU MONITOROWANIA KLIMATU”

Oferuję wykonanie zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w Zapytaniu ofertowym oraz projekcie umowy, **za cenę całkowitą:**

brutto zł

(słownie brutto:.....zł).

netto..... zł

podatek VAT %, zł



OPIS	TAK	NIE
Współpraca z lokalnym serwerem aplikacji należącym do Zamawiającego (własna serwerownia).		
Aplikacja powinna mieć możliwość wysyłania automatycznych raportów działania systemu przez email co najmniej 1 raz dziennie oraz na aplikację w telefonie, aby można było sprawdzić na bieżąco parametry w pomieszczeniu		
Czujki 10 szt. + uchwyty do montowania na ścianę 10 szt.		
Wyświetlacz mierzonych parametrów		
Przesyłanie danych WiFi, komunikacja czujek w oparciu o standard IEEE 802.11 b/g z częstotliwością od 2400 do 2485 GHz.		
Pamięć wewnętrzna co najmniej 30 000 rekordów (RH – 15 000 rekordów oraz Temperatura – 15 000 rekordów). Pojemność pamięci 30 tys. rekordów odnosi się do czujnika.		
Czas pracy na baterii przy łączności co 15 min minimum 6 miesięcy		
Zasilanie bateryjne lub sieciowe przy użyciu ładowarki pod warunkiem podtrzymania funkcjonalności urządzenia przez co najmniej 24 h - zasilacz sieciowy do zasilania czujek		
Niepewność pomiaru wilgotności: nie więcej niż $\pm 2\%$ w zakresie 0 - 10 % nie więcej niż $\pm 4\%$ w zakresie 10 - 90%		
Niepewność pomiaru temperatury: nie więcej niż 0,3 °C rozdzielczość pomiaru nie więcej niż 0,1°C		
Oprogramowanie powinno pozwalać na: archiwizację danych, wykonywanie wykresów zmian temperatury i wilgotności, z różnych czujek, ich porównywania itp. oraz możliwość ustawiania granicznych parametrów wyzwalających alarm – informacje w aplikacji na telefonie, sms, email, itp.		
certyfiakat CE		

1) Jednocześnie podpisując niniejszą ofertę oświadczam, że:

- a) W pełni akceptuję oraz spełniam wszystkie warunki i wymagania dotyczące udziału w postępowaniu.
- b) Zapoznałem/am się z treścią Zapytania ofertowego i nie wnoszę do niego zastrzeżeń oraz przyjmuję warunki w nim zawarte.
- c) Otrzymałem konieczne informacje do przygotowania oferty.

PL-BY-UA
2014-2020

Funded by
the European Union



Cross-border Cooperation Programme Poland-Belarus-Ukraine 2014-2020 financed by the European Union

Projekt dofinansowany z Programu Współpracy Transgranicznej Polska-Białoruś-Ukraina 2014-2020

„Construction of regional Centres for Research and Conservation of Monuments”

„Stworzenie regionalnych centrów badań i konserwacji zabytków”

d) Pozostają związany niniejszą ofertą przez okres wskazany w zapytaniu tj. 30 dni od upływu terminu do składania ofert.

2) Świadomy/i odpowiedzialności za składanie fałszywych oświadczeń, informuję, iż dane zawarte w Załączniku 1, 3 i 4 oraz innych przedłożonych dokumentach są zgodne z prawdą.

.....
(miejsowość i data)

.....
(podpis osób(-y) uprawnionej
do składania oświadczenia
woli w imieniu wykonawcy)