

WYKONAWCY

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Zaprojektowanie, wykonanie, dostawa i montaż gablot pulpitych i witryn wystawienniczych, demontowalnych dla Muzeum Zamkowego w Malborku.** Znak sprawy ZP.2611.3.2019.bm

Muzeum Zamkowe w Malborku, jako Zamawiający, w rozumieniu ustawy z dnia 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej ustawą, na podstawie art. 38 ust. 2 cyt. Ustawy, przekazuje poniżej treść pytań wraz z odpowiedziami/wyjaśnieniami:

Pytania Wykonawcy:

1. Prosimy o wzór albo dokładny opis, precyzyjnie wskazujący co ma zawierać raport z badań elektrycznych witryn i gablot i przez kogo ma być wykonany?
2. W punkcie 7, ppkt 2) Zamawiający wskazał dokumenty które należy dostarczyć wraz z prototypem. Czy Zamawiający dopuści wzory następujących dokumentów:
 - a. wzór deklaracji CE,
 - b. wzór raportu z badań elektrycznych witryny,
 - d. wzór dokumentacji Techniczno - Ruchowej (DTR),
oraz
 - c. instrukcję obsługi,
 - e. dokumentację warsztatową zawierającą:
 - a) opis użytych materiałów,
 - b) wymiary wewnętrzne ekspozycyjne i zewnętrzne,
 - c) rodzaj okuć i sposób ich montażu,
 - d) dostęp do zamka,
 - e) dostęp do pojemnika na silikażel,
 - f) rewizje techniczne,
 - g) rodzaj oświetlenia i sposób jego mocowania
3. Zamawiający w odpowiedzi na pytanie 12 i 13 z dnia 28.03.2019 wskazał kolor witryny prototypowej – głęboka matowa czerń, RAL 9005 oraz dopuścił lakierowanie proszkowe – grubą strukturą farby matowej. Według informacji uzyskanych z lakierni proszkowych gruba struktura występuje jedynie w satynie, a nie w macie wskazanym w odpowiedziach. Czy Zamawiający oczekuje wykończenia w macie?
4. Prosimy o wskazanie jaki atestowany sprzęt ma być użyty do pomiaru ACD? Jakie ma posiadać certyfikaty?
5. Czy do prototypu witryny należy dołączyć silikażel?
6. Czy w prototypie witryny mają być dostarczone elementy dodatkowego wyposażenia, czyli konstrukcje do podwieszania i dwie półki szklane?
7. Czy jako narzędzia ręczne do demontażu witryn Zamawiający rozumie np. przyssawki do szkła?
8. Prosimy o podanie koloru uszczelki silikonowej jaka ma być zastosowana w witrynie prototypie.
9. Czy wystarczy gdy Dostawca wystawi oświadczenie potwierdzające poziom ACD? Jeżeli nie, prosimy o wskazanie podmiotu realizującego takie badanie.
10. Jakie uprawnienia ma posiadać konstruktor wydający opinię dotyczącą spełnienia norm bezpieczeństwa w zakresie statyki, konstrukcji oraz eksploatacji wykonanych gablot i witryn?
11. Czy instrukcja obsługi gablot i witryn ma zawierać konkretne punkty, czy może być wykonana zgodnie ze wzorem Dostawcy?
12. Proszę o przedstawienie wzoru dokumentu do opisu użytych materiałów w prototypie - jakie informacje ma zawierać taki opis (pkt 7, ppkt 2 a-e)?
13. Czy na etapie oceny prototypu witryny są porównywane między sobą czy każda oceniana jest osobno?
14. Czy dostarczone witryny będą porównywane parami?
15. Czy w ocenie prototypu można uzyskać 2, 3, 4, 5 pkt czy wyłącznie 0 lub 6 pkt?
16. Ilu członków liczy komisja, która będzie dokonywała oceny prototypów?
17. Czy Zamawiający dopuszcza otwieranie witryny na zawiasach znajdujących się na górze i dole drzwi do witryny?
18. Proszę o informację, jakiej skali detali na rysunkach warsztatowych oczekuje Zamawiający? Prosimy o wzór rysunku warsztatowego oczekiwanego przez Zamawiającego.
19. Co dla Zamawiającego oznacza kryterium „czytelność rysunku”? Jakie inne kryteria czytelności będą oceniane przez Zamawiającego?
20. Czy jeżeli Dostawca na rysunku warsztatowym zaznaczy spawy, łączenia, śruby i nity to otrzyma 2 pkt w ocenie dokumentacji?
21. W punkcie 1.2 SOPZ jest zapis: klasa odporności na włamanie – C klasa, zgodnie z PN-EN 1303:2015-07. W certyfikatach zamków klasę odporności na włamanie określa się wg. KT/402/IMP/2014, gdzie IMP (Instytut Mechaniki Precyzyjnej) to jednostka certyfikująca. Prosimy o korektę wymogu.
22. W punkcie 2.3 SOPZ jest zapis:
„Gabloty muszą być zabezpieczone zamkami z certyfikowaną wkładką bębnekową o podwyższonej odporności na włamania w klasie B”,

natomiast w punkcie 1.2 SOPZ jest zapis:

„c. Klasa odporności na włamanie – C klasa, zgodnie PN-EN 1303:2015-07”.

Który zapis jest prawidłowy?

23. Czy w prototypowej gablocie jest wymóg montażu czujek magnetycznych wraz z kontaktronem, czujnika przemieszczenia, rejestratora pomiaru i wilgotności temperatury?
24. Proszę o określenie miejsca i sposobu montażu czujek opisanych w pkt 3, ppkt 11 SOPZ oraz wskazanie ich parametrów.
25. W punkcie 3.13 SOPZ „f. dostęp do śrub montażowych formatek szklanych zabezpieczony jest w górnej pokrywie przez zastosowanie wkładki dyskowej spełniającej normę PN-EN 1303, ” Czy dostęp do śrub montażowych formatek szklanych może być zabezpieczony głównym zamkiem montowanym na dole?
26. Prosimy o informację do ilu witryn Zamawiający przewiduje elementy wskazane w punkcie 3.10 SOPZ?
27. Czy w prototypie należy umieścić jeden zamek bez klucza centralnego?
28. Czy Zamawiający dopuści badanie szczelności za pomocą CO₂ zamiast podtlenku azotu?
29. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w witrynie prototypowej jednej lampki, 4 szyn i zasilacza?
30. Czy Zamawiający oczekuje akumulatora w witrynie prototypowej?

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJACEGO:

AD 1. Są to standardowe pomiary potwierdzające prawidłowość wykonania instalacji i dopuszczenia do eksploatacji, w zakresie ich izolacyjności i skuteczności ochrony od porażień (od strony 230 V). Pomiary i orzeczenie techniczne musi być wykonane przez osobę posiadającą uprawnienia w grupie E i D z rozszerzeniem na pomiary ochronne. Ponadto cała instalacja (gabloty i witryny) powinna być opracowana przez projektanta posiadającego uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Zamawiający oczekuje raportu z badań wg wzoru Wykonawcy. Oczekuje złożenia przez Wykonawcę schematu elektrycznego + DTR.

AD 2. Tak, Zamawiający dopuści wzory następujących dokumentów:

- a. wzór deklaracji CE,
- b. wzór raportu z badań elektrycznych witryny,
- d. wzór dokumentacji Techniczno - Ruchowej (DTR),
oraz
- c. instrukcję obsługi,
- e. dokumentację warsztatową zawierającą:
 - a) opis użytych materiałów,
 - b) wymiary wewnętrzne ekspozycyjne i zewnętrzne,
 - c) rodzaj okuć i sposób ich montażu,
 - d) dostęp do zamka,
 - e) dostęp do pojemnika na silikażel,
 - f) rewizje techniczne,
 - g) rodzaj oświetlenia i sposób jego mocowania

AD 3. Tak, Zamawiający oczekuje wykończenia w macie. Jeżeli farba o grubej strukturze nie daje takich możliwości, to proszę o uwzględnienie struktury z efektem „skórki pomarańczy”.

AD 4. Zgodnie z SIWZ.

AD 5. Nie, do prototypu witryny nie trzeba dołączać silikażelu.

AD 6. Nie, w prototypie witryny nie muszą być dostarczone elementy dodatkowego wyposażenia, czyli konstrukcje do podwieszania i dwie półki szklane.

AD 7. Tak, jako narzędzia ręczne do demontażu witryn Zamawiający rozumie np. przyssawki do szkła.

AD 8. Uszczelka silikonowa w witrynie prototypie powinna być transparentna.

AD 9. Tak wystarczy gdy Dostawca wystawi oświadczenie potwierdzające poziom ACD

AD.10. Zamawiający oczekuje opinii podpisanej przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń.

AD 11. Instrukcja obsługi gablot i witryn może być wykonana zgodnie ze wzorem Dostawcy.

AD 12. Dokument ma zawierać zestawienie elementów składowych takich jak: szkło, stal, oświetlenie, zamek, uszczelka użytych w prototypie ze wskazaniem nazwy, producenta, typu/modelu.

AD 13. Zgodnie z zapisem SIWZ.

AD 14. Zgodnie z zapisem SIWZ.

AD 15. Można uzyskać 2,3,4,5 lub 6 pkt.

AD 16. Komisja przetargowa jest powoływana zgodnie z regulaminem Zamawiającego.

AD 17. Tak, Zamawiający dopuszcza otwieranie witryny na zawiasach znajdujących się na górze i dole drzwi do witryny.

AD 18. Zgodnie z zapisem SIWZ. Zamawiający oczekuje aby rysunki zawierały wymiary, sposoby łączenia, zestawienie nazw materiałów.

AD 19. Zgodnie z zapisem SIWZ.

AD 20. Tak.

AD 21. Zgodnie z zapisem SIWZ.

AD 22. Prawidłowym i nadrzędnym jest zapis w punkcie SOPZ 1.2 ppkt c. „Klasa odporności na włamanie – C klasa, zgodnie PN-EN 1303:2015-07”.

AD 23. Nie

AD 24. Zamawiający określi miejsce montażu na etapie realizacji. Sposób montażu w gestii Wykonawcy.

AD 25. Tak, dostęp do śrub montażowych formatek szklanych może być zabezpieczony głównym zamkiem montowanym na dole.

AD 26. Zamawiający przewiduje możliwość uzupełnienia w elementy wskazane w punkcie 3.10 SOPZ wszystkich witryn. w konstrukcje do 3.10 a. i b.

AD 27. Tak w prototypie należy umieścić jeden zamek bez klucza centralnego.

AD 28. Tak

AD 29. Tak, Zamawiający dopuszcza zastosowanie w witrynie prototypowej jednej lampki, 4 szyn i zasilacza.

AD 30. Tak.

W imieniu Zamawiającego
Zastępca Dyrektora ds. naukowo-konserwatorskich

Kazimierz Bogusz

Umieszczono na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 2019-04-03

Informacja dotycząca zasad przetwarzania danych osobowych przez administratora oraz praw osób, których dane są przetwarzane została zamieszczona na stronie <http://bip.zamek.malbork.pl/> w zakładce ochrona danych.