

Książnica Kopernikańska w Toruniu

ADM.3811.6.2023

Toruń, 03 września 2023 r.

Do wszystkich Wykonawców

Odpowiedzi na pytania

Pytanie nr 1

W załączniku nr 1 w OPZ Punkt 1 stanowisko kodowania etykiet bibliotecznych RFID HF, wypożyczeń i zwrotów przez Bibliotekarza Wykonawca ma dostarczyć licencje na moduł koder RFID oraz Wypożyczalnię RFID od dostawcy systemu bibliotecznego Prolib natomiast w punkcie 3. Stanowisko samodzielnego wypożyczania RFID HF to Zamawiający ma dostarczyć moduł Wypożyczalnia samoobsługowa protokół SIP2.

Czy to nie jest błąd ? proszę o potwierdzenie, że Wykonawca ma dostarczyć tylko licencje systemu bibliotecznego Prolib wraz z polisą serwisową na 2 lata wyłącznie do punktu nr 1.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia w Opisie przedmiotu zamówienia stanowiący załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego punkt 3, który otrzymuje nowe brzmienie:

„3. Stanowisko samodzielnego wypożyczania RFID HF wolnostojące przystosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych w tym poruszających się na wózkach - 1 komplet

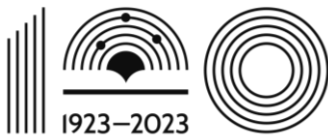
Wyposażone w

- monitor dotykowy LCD min.21”,matowy, technologia fal i powierzchniowej SAW odporna na zarysowanie,
- czytnika RFID,
- drukarki termicznej z rolkami papieru do drukowania pokwitowań,
- czytnika kart bibliotecznych z kodem kreskowym oraz chipowych,
- oprogramowania urządzenia: aplikacji do samowypożyczeń,
- wolnostojącej obudowy.

Specyfikacja urządzenia:

- wymiary min: wys. regulowana elektrycznie przez użytkownika w zakresie 1250/1500 mm - szer. max. 600 mm x głęb. max. 700 mm
- obudowa monitora: stal,
- wbudowana półka A4 z kompozytu + z powierzchnią odporną na zarysowania oraz z zaokrąglonymi narożnikami,
- obudowa urządzenia: stal,
- urządzenie ma być wandaloodporne, do samodzielnego postawienia w bibliotece lub do przytwierdzenia na ścianie ,
- ekran urządzenia ma mieć możliwość dostosowania do potrzeb osób gorzej widzących,
- podstawa urządzenia nie wyższa niż 8 mm umożliwiającą wygodny podjazd wózkiem inwalidzkim,
- dostęp do wnętrza urządzenia zabezpieczony zamkiem patentowym
- możliwe ma być wybranie wersji językowej interfejsu : j. polski, j. angielski, j. niemiecki/ j. ukraiński.

Wymagane działanie:



Książnica Kopernikańska w Toruniu

Czytelna i przyjazna grafika ekranu dotykowego ma pokazywać czytelnikowi jaką czynność ma wykonać. Wymagana jest możliwość powiększenia czcionki oraz ustawienie wysokiego kontrastu. Komunikaty i instrukcje mają być dostosowane do potrzeb biblioteki.

Wysokość stanowiska ma być regulowana elektrycznie przez użytkownika umożliwiając wypożyczanie woluminów w pozycji stojącej jak i siedzącej.

Funkcje wypożyczeń:

- identyfikacja czytelnika poprzez jego kartę biblioteczną z kodem kreskowym i weryfikacja jego uprawnień w systemie bibliotecznym,
- system RFID wyświetla stan konta czytelnika na monitorze wyświetla minimum elementy:
 - nazwisko, imię i rodzaj czytelnika (kontrolnie)
 - tytuły wypożyczonych pozycji
 - lokalizacje wypożyczonych materiałów
 - datę zwrotu
- kolejne woluminy (będące w polu widzenia czytnika RFID) są zgodnie z uprawnieniami czytelnika przenoszone na jego konto,
- równocześnie następuje zmiana stanu ochrony woluminu w etykiecie RFID,
- odczytanie następuje przez przesunięcie woluminu nad czytnikiem lub położenie na czytniku,
- czytnik powinien sprawdzać do minimum 5 pozycji jednocześnie,
- w przypadku próby wypożyczenia materiałów, których rodzaj czytelnika nie może wypożyczyć, system powinien informować stosownymi komunikatami wizualnymi i dźwiękowymi,
- potwierdzenie operacji dokonanych na koncie czytelnika i wydrukowanie po kwitowania.

Urządzenie ma być połączone z funkcjonującym w Bibliotece systemem Prolib poprzez protokół SIP-2. Zamawiający dostarczy moduł obsługi protokołu SIP-2 dla systemu Prolib, tj. moduł Wypożyczalnia Samoobsługowa. Wykonawca ma obowiązek integracji z protokołem SIP2. Urządzenie ma być podłączone do standardowego zasilania sieci energetycznej (230V 50Hz 6A) i do przyłącza sieci teleinformatycznej (RJ 45 — stały nr IP) oraz ma być podłączone do serwera SIP-2 systemu bibliotecznego Prolib.

Wykonawca dostarczy licencje na moduł Koder RFID oraz Wypożyczalnia samoobsługowa RFID od dostawcy systemu bibliotecznego Prolib funkcjonujący w Bibliotece.

Dostarczony przez Wykonawcę sprzęt i system musi zostać zintegrowany z systemem bibliotecznym Prolib oraz infrastrukturą w docelowym miejscu użytkowania."

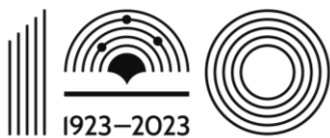
Ponadto Zamawiający wymaga aby Wykonawca ma dostarczyć licencje systemu bibliotecznego Prolib wraz z polisą serwisową na 2 lata do urządzeń ujętych w punkcie 1 oraz 3 OPZ.

Pytanie nr 2

W załączniku nr 2 formularz oferty punkt 4 w tabeli brakuje wyszczególnienia kosztów licencji systemu bibliotecznego Prolib, czy Wykonawca ma je dodać do kosztów poszczególnych urządzeń ?, a w nr 4 tabeli wypisać wyłącznie koszt polisy serwisowej?

Jeżeli nie, to punkt 4 w tabeli powinna być poszerzony o zapis:

Licencje do oferowanych urządzeń RFID HF razem z polisą serwisową na 2 lata. Powinny one być wpisane sumą całkowitą bez rozбивa rocznego.



Książnica Kopernikańska w Toruniu

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że licencje powinny być wliczone w koszt oferowanych urządzeń RFID HF.

Wszystkie informacje zawarte w odpowiedziach stanowią integralną część Zapytania ofertowego z uwzględnieniem zmian, które są ich konsekwencją i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Zatwierdzam:

Danetta Ryszkowska-Mirowska

Dyrektor WBP-KK