

Chorzów, dn. 18 sierpnia 2021 r.

INFORMACJA W SPRAWIE WNIESIONEGO ODWOŁANIA

Dnia 10 sierpnia 2021 roku do Miejskiej Biblioteki Publicznej w Chorzowie wpłynął Whiosek Podmiotu zainteresowanego przystąpieniem do zapytania ofertowego na „Dostawę książkomatu zewnętrznego wraz z modułem obsługi oraz montażem i instalacją” o zmianę jego treści.

Miejska Biblioteka Publiczna w Chorzowie w zakresie przedmiotowej procedury stosuje Regulamin udzielania zamówień publicznych o wartości szacunkowej nieprzekraczającej kwoty 130 000 złotych dla zamówień klasycznych oraz wartości mniejszej niż progi unijne w przypadku dostaw lub usług z zakresu działalności kulturalnej lub związanej z gromadzeniem materiałów bibliotecznych, jeżeli zamówienia te nie służą wyposażeniu zamawiającego w środki trwałe przeznaczone do bieżącej obsługi jego działalności w Miejskiej Bibliotece Publicznej w Chorzowie.

Do niniejszego postępowania nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.), z uwagi na treść art. 2 ust. 1 pkt. 1 ustawy.

W poniższym zestawieniu znajdują się zapisy zapytania ofertowego Miejskiej Biblioteki Publicznej w Chorzowie oraz proponowane zmiany wniesione przez Podmiot składający wniosek, a także decyzja w sprawie proponowanych zmian.

W zestawieniu wyszczególniono jedynie treści podlegające analizie – wniesione przez Podmiot zainteresowany zapytaniem ofertowym. Pozostała treść zapytania ofertowego nie ulega zmianie.

Uwaga: tekst wytłuszczony to tekst dopisany lub zmieniony, tekst skreślony to tekst pominięty.

Zapis zapytania ofertowego MBP w Chorzowie	Proponowane zmiany wniesione przez podmiot zainteresowany zapytaniem ofertowym	Decyzja
<p>Książkomat zewnątrzny do odbioru i zwrotu wypożyczonych książek z min. 42 max. 45 skrytkami wraz z oprogramowaniem i aplikacją webową, czytnikiem kart na kody kreskowe bez drukarki pokwitowań i monitoringu.</p>	<p>Książkomat zewnętrznym do odbioru i zwrotu wypożyczonych książek z: min. 42 skrytkami wraz z oprogramowaniem i aplikacją webową, czytnikiem kart na kody kreskowe bez drukarki pokwitowań i monitoringu lub min. 34 skrytkami do zwrotów i dwoma szufladami do zwrotów o pojemności min. 9 skrytek wraz z oprogramowaniem i aplikacją webową, czytnikiem kart na kody kreskowe bez drukarki pokwitowań i monitoringu</p>	<p>Nie wyrażam zgody</p>
<p>1. Opis przedmiotu zamówienia. Zamawiający wymaga aby interfejs dla bibliotekarza oferowanego urządzenia udostępniony był w jęz. polskim. Urządzenie musi być w pełni zintegrowane z systemem bibliotecznym SowaSQL Premium funkcjonującym w bibliotece, umożliwiając bibliotekarzowi sprawdzanie bieżącego stanu zatadowania książkomatu z aplikacji systemu SowaSQL Premium, odbioru i zwrotu książek przez Czytelnika.</p>	<p>1. Opis przedmiotu zamówienia. Zamawiający wymaga aby interfejs dla bibliotekarza oferowanego urządzenia udostępniony był w jęz. polskim. Urządzenie musi być w pełni zintegrowane z systemem bibliotecznym SowaSQL Premium funkcjonującym w bibliotece umożliwiając bibliotekarzowi sprawdzanie bieżącego stanu zatadowania książkomatu z aplikacji systemu SowaSQL Premium, odbioru i zwrotu książek przez Czytelnika. Bibliotekarz musi mieć możliwość sprawdzania bieżącego stanu zatadowania książkomatu, odbioru i zwrotu książek przez Czytelnika</p>	<p>Nie wyrażam zgody</p>
<p>3. Wymiary urządzenia: • ilość skrytek min. 42 max. 45,</p>	<p>3. Wymiary urządzenia: • ilość skrytek min. 42 do wypożyczeni i zwrotów,</p>	

<ul style="list-style-type: none"> • Waga max. 350 kg, <p>Wykonanie: blacha stalowa nierdzewna malowana proszkowo</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary skrytki w module z monitorem dotykowym (ledowym panelem sterującym) min. 17 calowym – wg standardu. Monitor nie powinien wystawać poza ramy książkomatu. - wymiar skrytki pobocznej wys. max. 115 mm x szer. max. 500 mm, gł. 500 mm <p>Urządzenie w wersji minimum 42 max. 45- skrytkowej ma posiadać 3 pionowe panele oraz czwarty panel będący panelem sterującym.</p>	<p>lub 34 skrytki do wypożyczeń i dwie duże szufiady do zwrotów o pojemności 9 skrytek każda</p> <ul style="list-style-type: none"> • Waga max. 480 kg, <p>Wykonanie: blacha stalowa nierdzewna malowana proszkowo</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary skrytki w module z monitorem dotykowym (ledowym panelem sterującym)-min. 17 calowym – wg standardu. Monitor nie powinien wystawać poza ramy książkomatu. - wymiar skrytki pębeżnej wys. max. 115 mm x szer. max. 500 mm, gł. 500 mm <p>Urządzenie w wersji minimum 42-max-45- skrytkowej ma posiadać 3 pionowe panele oraz czwarty panel będący panelem sterującym.</p>	<p>Wyrażam zgodę</p> <p>Wyrażam zgodę</p> <p>Wyrażam zgodę</p> <p>Wyrażam zgodę</p>
<p>6. Wykonawca dostarczy z urządzeniem książkomatu, moduł SIP 2 oraz moduł obsługi książkomatu SowaSQL Premium dla tego urządzenia, oraz zapewni pełną współpracę oferowanego urządzenia z tym modulem.</p> <p>W celu zapewnienia poprawnej współpracy oferowanego urządzenia z modulem obsługi książkomatu SowaSQL Premium muszą być spełnione przez dostawcę książkomatu następujące wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - identyfikacja czytelnika - rejestracja wypożyczenia w momencie wyjęcia książki ze skrytki 	<p>6. Wykonawca dostarczy z urządzeniem książkomatu, moduł SIP 2 oraz moduł obsługi książkomatu SowaSQL Premium dla tego urządzenia, oraz zapewni pełną współpracę oferowanego urządzenia z tym modulem.</p> <p>W celu zapewnienia poprawnej współpracy oferowanego urządzenia z modulem obsługi książkomatu SowaSQL Premium muszą być spełnione przez dostawcę książkomatu następujące wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - identyfikacja czytelnika - rejestracja wypożyczenia w momencie wyjęcia książki ze skrytki 	<p>Wyrażam zgodę</p>

<p>Obsługa rozszerzonego protokołu SIP2 (Item Status Update) pozwalającego na przekazanie do systemu bibliotecznego zdarzeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) zatadowanie książek do skrytki przez bibliotekarza z podaniem numeru skrytki b) wyjęcie przez bibliotekarza ze skrytki książek nieodebranych w terminie c) umieszczenie książek w książkomacie przez czytelnika zwracającego książki (nie może to generować automatycznie zwrotu przez SIP2) d) wyjęcie przez bibliotekarza książek zwracanych przez czytelnika e) informacja o numerze skrytki musi być przekazywana dla każdego zdarzenia <p>Moduł SIP2 dla systemu SowaSQL posiada wsparcie dla wyżej wymienionych opcji poprzez polecenie "Item Status Update" i odpowiednią interpretację pola "Item Properties".</p>	<p>Obsługa rozszerzonego protokołu SIP2 (Item Status Update) pozwalającego na przekazanie do systemu bibliotecznego zdarzeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) zatadowanie książek do skrytki przez bibliotekarza z podaniem numeru skrytki b) wyjęcie przez bibliotekarza ze skrytki książek nieodebranych w terminie c) umieszczenie książek w książkomacie przez czytelnika zwracającego książki (nie może to generować automatycznie zwrotu przez SIP2) d) wyjęcie przez bibliotekarza książek zwracanych przez czytelnika e) informacja o numerze skrytki musi być przekazywana dla każdego zdarzenia <p>Moduł SIP2 dla systemu SowaSQL posiada wsparcie dla wyżej wymienionych opcji poprzez polecenie "Item Status Update" i odpowiednią interpretację pola "Item Properties".</p> <p>Zamawiający dopuszcza, aby powyższe informacje były zdarzenia były monitorowane przez oprogramowanie producenta zainstalowane na wskazanym stanowisku bibliotekarza.</p>	<p>Nie wyrażam zgody</p>
<p>7. Wymagany sposób działania książkomatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> c) procedura zwrotu do biblioteki książek nieodebranych i zwróconych: <ul style="list-style-type: none"> - bibliotekarz skanuje kartę administratora - po zalogowaniu na konto administratora bibliotekarz wybiera opcję WYŁADUJ 	<p>7. Wymagany sposób działania książkomatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> c) procedura zwrotu do biblioteki książek nieodebranych i zwróconych: <p>ZWROTY DO SKRYTEK</p> <ul style="list-style-type: none"> - bibliotekarz skanuje kartę administratora - po zalogowaniu na konto administratora bibliotekarz wybiera opcję WYŁADUJ 	

<p>- w zależności od wybranej opcji książkomat otwiera po kolei wszystkie skrytki w których znajdują się nieodebrane lub zwrócone książki</p> <ul style="list-style-type: none"> - po wyjściu wszystkich książek bibliotekarz zatrzaskuje wszystkie skrytki <p>Po zatrzasknięciu ostatniej skrytki następuje automatyczne wylogowanie z konta.</p>	<p>- w zależności od wybranej opcji książkomat otwiera po kolei wszystkie skrytki w których znajdują się nieodebrane lub zwrócone książki</p> <ul style="list-style-type: none"> - po wyjściu wszystkich książek bibliotekarz zatrzaskuje wszystkie skrytki <p>Po zatrzasknięciu ostatniej skrytki następuje automatyczne wylogowanie z konta.</p> <p>ZWROTY DO SZUFLAD</p> <ul style="list-style-type: none"> - bibliotekarz skanuje kartę administratora - po zalogowaniu na konto administratora bibliotekarz wybiera opcję WYŁADUJ - Bibliotekarz otwiera wybraną szufladę, w której znajdują się nieodebrane lub zwrócone książki. - po wyjściu wszystkich książek Bibliotekarz zamyka szufladę i potwierdza zakończenie operacji. 	<p>Wyrażam zgodę</p>
<p>e) procedura zwrotu książki przez czytelnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> - czytelnik skanuje kartę czytelnika - czytelnik skanuje zwracane książki czytnikiem znajdującym się w książkomacie (maks. liczba książek w skrytce jest konfigurowalna) - książkomat otwiera jedną ze skrytek w którą należy włożyć książki, a następnie zatrzasnąć drzwi skrytki - jeśli zwracanych książek jest więcej, procedurę z powyższych punktów należy powtarzać dla wszystkich książek przeznaczonych do zwrotu - po zwróceniu wszystkich książek czytelnik wybiera opcję zakończ (UWAGA w przypadku nie wybrania opcji zakończ po upływie określonego czasu beczynności następuje automatyczne zakończenie procedury zwrotu) 	<p>e) procedura zwrotu książki przez czytelnika:</p> <p>ZWROTY DO SKRYTEK:</p> <ul style="list-style-type: none"> - czytelnik skanuje kartę czytelnika - czytelnik skanuje zwracane książki czytnikiem znajdującym się w książkomacie (maks. liczba książek w skrytce jest konfigurowalna) - książkomat otwiera jedną ze skrytek w którą należy włożyć książki, a następnie zatrzasnąć drzwi skrytki - jeśli zwracanych książek jest więcej, procedurę z powyższych punktów należy powtarzać dla wszystkich książek przeznaczonych do zwrotu - po zwróceniu wszystkich książek czytelnik wybiera opcję zakończ (UWAGA w przypadku nie wybrania opcji zakończ po upływie określonego czasu beczynności następuje automatyczne zakończenie procedury zwrotu) 	



	<p>ZWROTY DO SZUFLAD:</p> <p>I. W przypadku, gdy Zamawiający zdecyduje się, że funkcja zwrotu anonimowego będzie wyłączona, to procedura zwrotu wygląda następująco:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Na ekranie powitalnym wybierz „zwrot” 2. Zeskanuj kartę czytelnika 3. Klapka w otworze na zwrot zostanie odblokowana, dzięki czemu będziesz mógł włożyć swoją książkę. Po określonym czasie klapka ponownie się zablokuje. <p>II. W przypadku, gdy Zamawiający zdecyduje się, że funkcja zwrotu anonimowego będzie wyłączona, to procedura zwrotu wygląda następująco:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Na ekranie powitalnym wybierz „zwrot” 2. Zeskanuj książkę, którą chcesz zwrócić 3. Klapka w otworze na zwrot zostanie odblokowana, dzięki czemu będziesz mógł włożyć swoją książkę. Po określonym czasie klapka ponownie się zablokuje. 	<p>Wyrażam zgodę</p>
<p>9. Warunki udziału w postępowaniu i wymagane dokumenty:</p> <p>Wykonawca, który złoży najkorzystniejszą ofertę ma obowiązek dostarczenia w ciągu 3 dni:</p> <p>a) Co najmniej jednej referencji potwierdzającej dostawę oraz montaż Książkomatu na min. 42 max 45 skrytek identycznego z przedmiotem zapytania ofertowego, z przeprowadzoną pełną integracją z Modułem obsługi książkomatu systemu bibliotecznego SowaSQL Premium zgodnego z opisem technicznym, wykonanym w ciągu ostatnich 3 lat.</p>	<p>9. Warunki udziału w postępowaniu i wymagane dokumenty:</p> <p>Wykonawca, który złoży najkorzystniejszą ofertę ma obowiązek dostarczenia w ciągu 3 dni:</p> <p>a) Co najmniej jednej referencji potwierdzającej dostawę oraz montaż Książkomatu na min. 42 max 45 skrytek identycznego z przedmiotem zapytania ofertowego, z przeprowadzoną pełną integracją z Modułem obsługi książkomatu systemu bibliotecznego SowaSQL Premium zgodnego z opisem technicznym, wykonanym w ciągu ostatnich 3 lat. 24 skrytki z</p>	<p>Nie wyrażam zgody</p>

<p>b) W związku z tym, że wymagana jest pełna integracja książkomatu z systemem bibliotecznym Zamawiającego, Wykonawca musi dostarczyć dokument wystawiony przez producenta systemu SowaSQL Premium potwierdzający, że oferowany model książkomatu przeszedł z wynikiem pozytywnym test współpracy z systemem z modulem obsługi książkomatu systemu bibliotecznego SowaSQL Premium, zgodnego z opisem technicznym. W przypadku niezłożenia wymaganych dokumentów Wykonawca zostanie wykluczony z postępowania.</p>	<p>b) W związku z tym, że wymagana jest pełna integracja książkomatu z systemem bibliotecznym Zamawiającego, Wykonawca musi dostarczyć dokument wystawiony przez producenta systemu SowaSQL Premium potwierdzający, że oferowany model książkomatu przeszedł z wynikiem pozytywnym test współpracy z systemem z modulem obsługi książkomatu systemu bibliotecznego SowaSQL Premium, zgodnego z opisem technicznym. W przypadku niezłożenia wymaganych dokumentów Wykonawca zostanie wykluczony z postępowania.</p>	<p>Nie wyrażam zgody</p>
--	--	--------------------------

W związku z częściową zmianą zapytania ofertowego, przedłużam termin składania ofert do dnia 24 sierpnia 2021 r.

DYREKTOR
Miejskiej Biblioteki Publicznej
w Chorzele

Beata Kęzłanek