

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
MODERNIZACJI BUDYNKU PRZY PL. METZIGA 25 Z DOSTOSOWANIEM NA POTRZEBY
MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W LESZNIE



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



IN.271.24.2019

Leszno, dnia 08.11.2019 roku

ZESTAW PYTAŃ I ODPOWIEDZI NR 2
Modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nr 2
ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT

Dot.: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Modernizacja budynku przy Pl. Metziga 25 z dostosowaniem na potrzeby Miejskiej Biblioteki Publicznej w Lesznie”

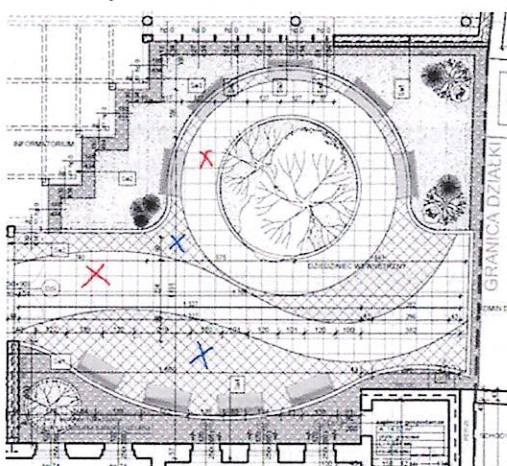
- I. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający – Miasto Leszno, prowadzący postępowanie Urząd Miasta Leszno Wydział Inwestycji informuje, iż w w/w postępowaniu przetargowym wpłynęły pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na które udzielono następujących odpowiedzi:

Odpowiedzi na pytania nr 8, 11, 12, 14, 16, 18, 19, 20, 23, 24 z Zestawu pytań i odpowiedzi nr 1 z dnia 06.11.2019r.:

Pytanie nr 8:

Prosimy o wyjaśnienie, poniżej dodano fragment rysunku wewnętrznego patio:

Czy elementy zaznaczone na czerwono to deska tarasowa, a na niebiesko to typowa kostka betonowa gr. 6cm? Dodatkowo prosimy o zamieszczenie detalu połączenia deski tarasowej i kostki brukowej.



Odpowiedź:

Różne typy nawierzchni należy wykonać na jednym poziomie, nawierzchnię z kostki betonowej wykończyć obrzeżem betonowym na wys. nie przekraczającą powierzchni, krawędzie deski kompozytowej wykończyć systemowym profilem.

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
MODERNIZACJI BUDYNKU PRZY PL. METZIGA 25 Z DOSTOSOWANIEM NA POTRZEBY
MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W LESZNIE



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Pytanie nr 11:

Prosimy o wyjaśnienie: W części istniejącej w poziomie posadzki piętra 1 oraz 2 znajdują się przeszklenia ze szkła hartowanego EI60, prosimy o rysunki tych przeszkleń, szczegóły osadzenia oraz parametry techniczne.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie nr 11, Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, **dokonyje modyfikacji treści Załącznika nr 8 do SIWZ w następujący sposób:**

Zmodyfikowany Załącznik nr 8 do SIWZ zostanie udostępniony na stronie internetowej:
<http://bip.leszno.pl/przetarg/6196/in-271-24-2019>

Pytanie nr 12:

Brak w projekcie zestawienia i opisu parametrów technicznych dla świetlika - prosimy o dodanie.

Odpowiedź:

Świetlik dachowy - w systemie fasadowym słupowo-ryglowym z dociskami.

Świetlik dachowy o konstrukcji szkieletowej słupowo-ryglowej wykonanej z kształtowników aluminiowych, w systemie przeznaczonym do konstruowania i wykonywania lekkich ścian osłonowych zawieszanych i międzystropowych oraz dachów, świetlików i innych konstrukcji przestrzennych w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej.

Konstrukcja szkieletowa świetlika ze słupów mocowanych punktowo do konstrukcji nośnej budynku oraz rygli przymocowanych do słupów aluminiowych za pośrednictwem elementów złącznych. W skład kompletnego systemu wchodzi również tworzywowe przekładki termiczne, uszczelki kauczukowe, akcesoria i części złączne niezbędne do prefabrykacji i montażu konstrukcji.

System pozwalający na osiągnięcie dobrej izolacyjności termicznej i akustycznej poprzez zastosowanie przekładek termicznych z ABS oraz komorowych uszczelki z EPDM.

Uszczelki osadcze do uszczelniania osadzenia szyb w polach przezroczystych w świetliku dachowym systemowym powinny być wykonane z kauczuku syntetycznego EPDM i spełniać wymagania wg normy DIN 7863 i normy wykonawczej ISO 3302 – 01, E2. W obwodzie konstrukcji przewidziano uszczelnienie z budynkiem za pomocą fartucha systemowego EPDM.

Powierzchnie profili aluminiowych powinny być zabezpieczone przed korozją lakierowymi powłokami proszkowymi. Minimalne grubości powłok wg PN-EN ISO 2360:2006 lub wg PN-EN ISO 2808:2008, dla proszkowych powłok poliesterowych nie mniej niż 60 µm.

W odpowiedzi na pytanie nr 12, Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, **dokonyje modyfikacji treści Załącznika nr 8 do SIWZ w następujący sposób:**

Zmodyfikowany Załącznik nr 8 do SIWZ zostanie udostępniony na stronie internetowej:
<http://bip.leszno.pl/przetarg/6196/in-271-24-2019>

Pytanie nr 14:

W projekcie budowlanym zamieszczono projekt rozbiórek całych obiektów (kotłowni, gospodarczego, szatni i toalet, gospodarczego"2", sali gimnastycznej). Brak natomiast projektu rozbiórek w istniejącym budynku – wyburzenia stropów, wyburzenia stropodachów. Prosimy o uzupełnienie. Brak również projektu wykonania nowych stropów i sposobu nawiązania się do istniejących ścian - prosimy o załączenie szczegółów połączeń.

Odpowiedź:

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
MODERNIZACJI BUDYNKU PRZY PL. METZIGA 25 Z DOSTOSOWANIEM NA POTRZEBY
MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W LESZNI



Projektowane stropy w istniejącym budynku znajdują się na rysunkach projektu wykonawczego branży konstrukcyjnej. W uwagach znajduje się również opis dotyczący wykonania stropu w części istniejącej. Kosztorys zawiera roboty rozbiórkowe i wykonanie nowego stropu.

Pytanie nr 16:








Prosimy o wyjaśnienie: W projekcie budowlanym jest zapisane, aby wykonać izolację poziomą (iniekcja ciśnieniowa) oraz pionową (przeciwwilgociową oraz termiczną) istniejących ścian fundamentowych, natomiast na rysunkach brak jest szczegółów wykonania tych izolacji, oraz opisów, w przedmiarze również brak pozycji dla tych elementów.

Odpowiedź:

W części opisowej projektu wykonawczego branży konstrukcyjnej (pkt. 2.18) wskazane są przykładowe rozwiązania izolacji przeciwwilgociowych pionowych, poziomych, jak i izolacji termicznych ścian fundamentowych. Izolacje pionowe przeciwwilgociowe oraz termiczne należy wykonać na całej wysokości fundamentów i ścian fundamentowych, do poziomu styku fundamentów z gruntem wokół budynku.

Pytanie nr 18:

Po przeanalizowaniu dokumentów wyszczególnionych poniżej wnosimy o wyjaśnienie zakresu związanego z systemem RFID HF:

-  BIBLIOTEKA LESZNO - A-PW-05
-  BIBLIOTEKA LESZNO - A-PW-18 Rzut parteru - aranżacja
-  E-PW-2_A1
-  E-PW-7_A1
-  N-PW-8_A4
-  Opis_wykonawczy_v2_2019
-  SST_elektryka

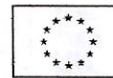
Zamawiający opisał wymagania dotyczące systemu RFID HF w następujący sposób

(wyciąg z powyższych dokumentów):

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1	Bramka RFID; dwuantenowy system bramek kontrolnych wykonany ze szkła organicznego (zabezpiecza przejście 50+100+50 cm) wraz ze sterownikiem RFID oraz sygnałem alarmowym i świetlnym. Licznik osób.	szt	10
2	Etykieta biblioteczna RFID o rozmiarze 49 x 81 mm, z	szt	100 000
3	Przewód - SCYY 6x0.22	m	83
4	Przewód koncentryczny RG58	m	83
5	Stanowisko kodowania etykiet z możliwością	szt	5
6	Stanowisko samodzielnego wypożyczania RFID wolnostojące przystosowane do potrzeb osób	szt	2
7	Trezor biblioteczny z wózkiem	szt	1

„5.0 SYSTEM BIBLIOTECZNY RFID HF

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
MODERNIZACJI BUDYNKU PRZY PL. METZIGA 25 Z DOSTOSOWANIEM NA POTRZEBY
MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W LESZNIE



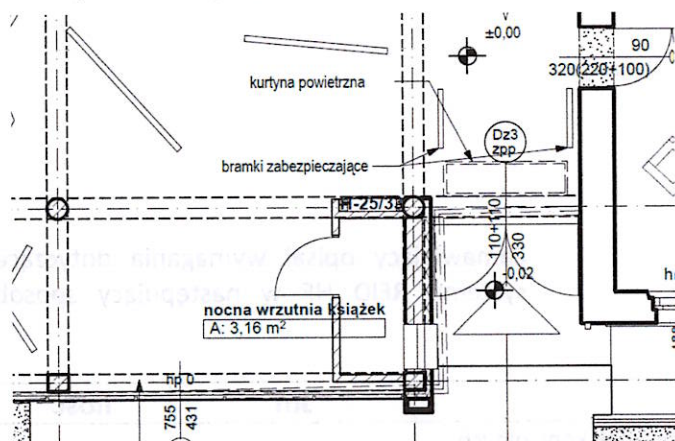
Budynek będzie wyposażony w system biblioteczny oparty o czytniki RFID. Przy drzwiach wejściowych należy zainstalować bramki antykradzieżowe. Od każdej anteny bramki do miejsca instalacji sterownika należy ułożyć jeden przewód RG58 oraz jeden przewód SCYY 6x0.22mm². Przewody należy układać w peszlu. Sterownik bramki antykradzieżowej należy podłączyć do sieci LAN budynku. W pomieszczeniu nocnej wrzutni książek należy zainstalować trezor biblioteczny wbudowany w ścianę z wózkiem bibliotecznym. Budynek należy wyposażyć w:

- pięć stanowisk kodowania etykiet z możliwością wypożyczenia i zwrotów przez bibliotekarza (zawiera czytnik RFID obsługujący zwroty i wypożyczenia oraz karty czytelnika), zlokalizowane w: 2x wypożyczalnia na parterze, 1x wypożyczalnia dla dzieci 1 piętro, 1x wypożyczalnia dla młodzieży 1 piętro, 1x opracowanie zbiorów 1 piętro.
- dwa stanowiska samodzielnego wypożyczania RFID HF (wolnostojące, przystosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych), zlokalizowane w: 1x wypożyczalnia na parterze i 1x w wypożyczalni dla młodzieży na 1 piętrze

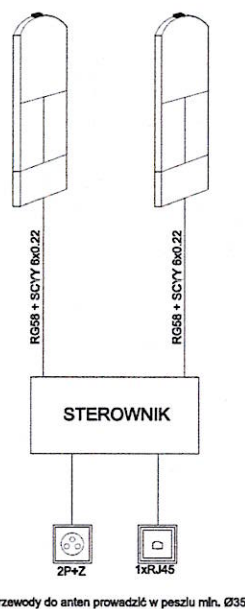
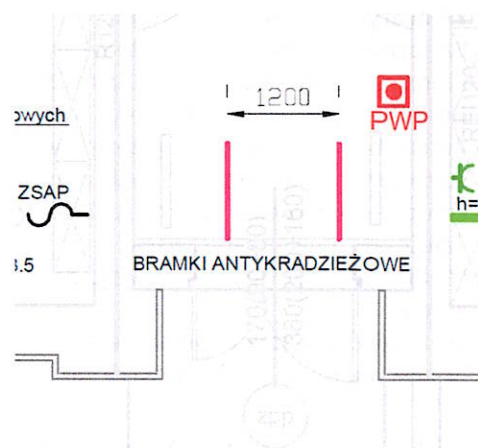
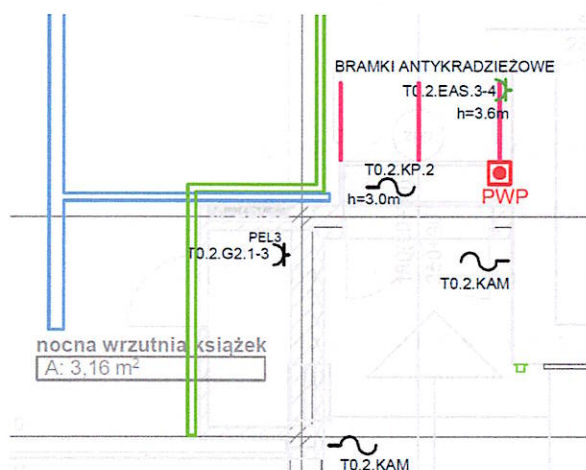
Dostarczony system należy zintegrować z systemem bibliotecznym SOWA.”

„21. Zasilanie bramek antykradzieżowych

Dla bramki antykradzieżowej należy w przestrzeni międzysufitowej zainstalować podwójne gniazdo elektryczne. W suficie podwieszanym należy zainstalować klapę rewizyjną”



SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
 MODERNIZACJI BUDYNKU PRZY PL. METZIGA 25 Z DOSTOSOWANIEM NA POTRZEBY
 MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W LESZNI



W celu zachowania uczciwej konkurencji i w celu uniknięcia nieporozumień przy realizacji projektu, wnosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje dostarczenia urządzeń wchodzących w skład systemu do zabezpieczenia i ewidencji zbiorów bibliotecznych działających w technologii RFID HF zgodnie z poniższym opisem:

Lp	Nazwa	Jm	Ilość
1	Bramka RFID: dwuantenny system bramek kontrolnych wykonany ze szkła organicznego (zabezpiecza przejście 50+100+50 cm) wraz ze sterownikiem RFID oraz sygnałem alarmowym i świetlnym. Licznik osób wchodzących, wychodzących i ogółem (licznik i wyświetlacz zintegrowany z bramką plus eksport danych na stanowisko bibliotekarza)	szt	10

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
MODERNIZACJI BUDYNKU PRZY PL. METZIGA 25 Z DOSTOSOWANIEM NA POTRZEBY
MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W LESZNI



	<p>Wymiary anten systemu detekcji</p> <p>Wysokość skrzydła bramki (anteny): min 1770 mm Szerokość skrzydła bramki (anteny): 650 - 700 mm Grubość skrzydła bramki (anteny): max 78 mm Antena bramki wykonana z przezroczystego materiału akrylowego (nie dopuszcza się stosowania ramek plastikowych, ramkowych, nieprzezroczystych), elementy konstrukcyjne i dolna część ze stali nierdzewnej wygląd nowoczesny, szary kolor podstawy Całość odporna na zarysowania, Możliwość przytwierdzenia całego zestawu do podłoża za pomocą krótkich wkrętów lub kotew. Możliwość podłączenia anten z siecią lokalną za pośrednictwem kabla kategorii 6e. Bramki nie mogą mieć martwych kątów, poziom detekcji i identyfikacji musi wynosić min. 96% System ramek zabezpieczających musi posiadać rozwiązanie techniczne pozwalające na aktywację blokady wyjścia (sygnał elektryczny) przez zamknięcie drzwi, lub urządzenie systemu kontroli dostępu System detekcji powinien posiadać fabrycznie montowany licznik osób, wraz z wyświetlaczem, wyposażony w opcję wyzerowania poprzez naciśnięcie dyskretnego przycisku dostępnego tylko przy pomocy cienkiego narzędzia lub rozgiętego spinacza biurowego Poziom dźwięku alarmu emitowanego przez system detekcji powinien być regulowany w prosty sposób (wykluczający jednak przypadkową zmianę przez osoby postronne) bezpośrednio przy samej antenie, jak i poprzez oprogramowanie i zdalny dostęp poprzez sieć lokalną przy pomocy specjalnego oprogramowania. System powinien dawać możliwość ustawienia czasu trwania alarmu. System powinien dawać możliwość wyboru koloru alarmu w czasie użytkowania. System detekcji powinien zapewniać bezpieczeństwo (generować sygnał alarmu przy próbie wyniesienia niewypożyczonego egzemplarza) Sterownik bramki powinien być umiejscowiony w skrzydle bramki – nie dopuszcza się stosowania ramek ze sterownikiem w osobnej obudowie</p>		
2	<p>Etykieta RFID HF dla książek</p> <p>Etykieta powinna się składać z układu scalonego (chipa) i anteny pracującej w częstotliwości 13,56 MHz. Etykieta z anteną powinna komunikować się z czytnikiem RFID za pomocą fal radiowych i przysyłać dane zawarte w chipie. Etykieta powinna być zasilana w procesie komunikowania się przez czytnik RFID. Podkład etykiety biblioteczej: papier silikonowy, w kolorze białym, samoprzylepny, posiadający możliwość nadruku. Etykiety systemu powinny posiadać klej niskokwasowy lub o neutralnym PH Zgodne ze standardami ISO 15693-3 i ISO 18000 Mode 1 Minimalne wymiary zewnętrzne anteny etykiety 45 mm x 76mm Minimalne wymiary etykiety 49 x 81mm Antena etykiety aluminiowa Etykieta systemu powinna posiadać pamięć o wielkości 1024 bitów Etykieta R/W; pozwala zarówno na odczytywanie jak i zapisywanie danych Odporność na przepięcia elektrostatyczne: min: +/- 2 kV Antykolizyjność, oznaczająca możliwość odczytu w polu anteny wiele etykiet jednocześnie Bit zabezpieczający EAS</p>	szt	100 000

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
MODERNIZACJI BUDYNKU PRZY PL. METZIGA 25 Z DOSTOSOWANIEM NA POTRZEBY
MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W LESZNI



	<p>Zabezpieczenie przez zmianą zapisanych danych Ilość odczytów i zapisów – min 100 000 cykli Wszystkie dostarczone etykiety muszą być sprawne Etykiety dostarczone na papierowym nośniku pokrytym powłoką silikonową w formie roli, w taki sposób aby można było wykorzystać ręczny podajnik (opisany przy stanowisku do programowania) Dane zapisywane w etykiecie: symbol biblioteki, symbol działu, kod kreskowy woluminu i flaga (zakodowana, odkodowana), Ze względu na ochronę danych osobowych nie dopuszcza się zapisywania innych danych w etykiecie – pozostałe dane mają być każdorazowo pobierane z systemu bibliotecznego, Nie dopuszcza się stosowania hasła do zakodowanych etykiet RFID</p>		
3	Przewód - SCYY 6x0.22	m	83
4	Przewód koncentryczny RG58	m	83
5	<p>Stanowisko do wypożyczeń i zwrotów dla bibliotekarzy (z możliwością kodowania etykiet RFID) W Bibliotece przewidziano urządzenie do wypożyczania i zwrotów książek za pośrednictwem bibliotekarzy, z możliwością kodowania/programowania etykiet RFID przez personel Biblioteki. Wypożyczone lub zwracane pozycje będą umieszczane na stanowisku z zamontowaną anteną RFID. Niezwłocznie po aktywacji konta czytelnika przy pomocy karty bibliotecznego nastąpi jednoczesny odczyt etykiet RFID znajdujących się w środku woluminów. W zależności od zainicjalizowanej transakcji, zostaną one zapisane w systemie bibliotecznym na koncie czytelnika lub z niego zdjęte. Po weryfikacji stanu przeprowadzonej operacji w systemie bibliotecznym w etykietach RFID egzemplarzy zostanie zmieniony bit zabezpieczający (EAS) odpowiednio: na niezabezpieczony - po pomyślnym wypożyczeniu, lub zabezpieczony - po pomyślnym zwrocie. Stanowisko powinno umożliwiać realizowanie następujących zadań: Wypożyczenie zbiorów przez bibliotekarza przy jednoczesnej dezaktywacji zabezpieczenia na etykiecie RFID, Rejestracja zwrotu i ponowna aktywacja zabezpieczenia na etykiecie RFID, Zestaw musi być zintegrowany z systemem bibliotecznym, aby realizacja zwrotów i wypożyczeń oraz zmiana statusu zabezpieczenia etykiety RFID następowała z poziomu interfejsu użytkownika systemu bibliotecznego (zmiana statusu zabezpieczenia ma nastąpić po pomyślnym przeprowadzeniu operacji wypożyczenia lub zwrotu w systemie bibliotecznym), Stanowiska z możliwością kodowania etykiet powinny być odpowiednio wyposażone a ponadto zapewniać funkcjonalność opisaną w punkcie dotyczącym stacji kodowania. Do zestawu musi być dołączone oprogramowanie umożliwiające realizację wymaganych funkcji. Stanowisko bibliotekarza z funkcją do konwersji, składające się z w pełni ekranowanego pada z anteną i czytnika RFID Wymiary pada (tolerancja ±5%): długość 350 mm, szerokość 280mm, grubość 15mm Zasięg odczytu: do co najmniej 30,0 cm dla etykiety RFID znajdującej się pośrodku anteny Waga (tolerancja ±5%): 1,5 kg Kształt pada płaski – w celu zapewnienia stabilnego ułożenia książki formatu A4, nie dopuszcza się obudów skośnych. Płytkę podłączaną do komputera poprzez złącze USB, przez które powinno następować zarówno zasilanie płytki, jak i przesyłanie danych. Nie dopuszcza się zasilania poprzez oddzielne gniazdo.</p>	szt	5

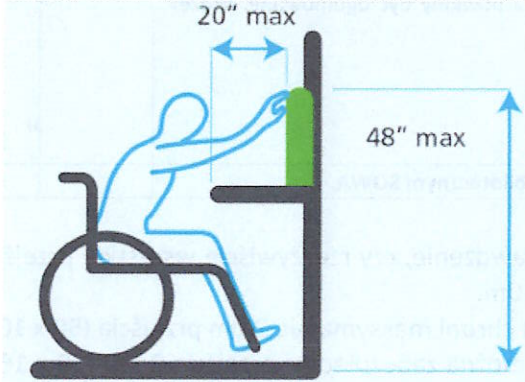
SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
MODERNIZACJI BUDYNKU PRZY PL. METZIGA 25 Z DOSTOSOWANIEM NA POTRZEBY
MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W LESZNI



<p>Czytnik musi umożliwiać aktywację / dezaktywację bitu zabezpieczenia EAS</p> <p>Antena musi posiadać diody informujące o poszczególnych zdarzeniach (komunikacja z oprogramowaniem, włączenie zasilania, urządzenie gotowe – oczekuje na komendę). Powinna być wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze szarym, grafitowym lub czarnym.</p> <p>Funkcje programowania etykiet</p> <p>Zadaniem stanowiska do programowania etykiet jest zapisanie na etykiecie RFID danych o woluminie bibliotecznym przy wykorzystaniu informacji o egzemplarzu będącym w posiadaniu Biblioteki pobieranych z systemu bibliotecznego na podstawie barkodu znajdującego się na egzemplarzu.</p> <p>Stanowisko to powinno składać się z:</p> <ul style="list-style-type: none">nablatowego urządzenia RFID składającego się z anteny z czytnikiem,komputera PC, na którym zainstalowana jest klient systemu bibliotecznego (własność Biblioteki) oraz aplikacja umożliwiająca konwersję danych, <p>Dane, które biblioteka będzie zapisywać na etykiecie:</p> <ul style="list-style-type: none">Kod kreskowy egzemplarzaSymbol biblioteki <p>Informacja o typie egzemplarza: książka, płyta CD/CDROM, płyta DVD, czasopismo, itp.</p> <p>Dane, które zostaną wyświetlone po sczytaniu etykiety:</p> <ul style="list-style-type: none">Kod kreskowy egzemplarzaSkrócony tytuł, autorOznaczenie częściew. oznaczenie działu <p>Do zestawu musi być dołączone oprogramowanie umożliwiające realizację wymaganych funkcji.</p> <p>Aplikacja powinna dawać możliwość kodowania etykiety korzystając z danych:</p> <ul style="list-style-type: none">Pobrane przy pomocy czytnika kodów kreskowych (czytnik kodów kreskowych stanowi własność Biblioteki)Pobrane z zaimportowanej listyWpisane ręcznie przy pomocy klawiatury lub bloku klawiszy <p>Aplikacja powinna mieć możliwość jednoczesnego korzystania z list wyszukiwania celem uniknięcia oklejania etykietami niechcianych egzemplarzy (na przykład będących wynikiem selekcji). W momencie, gdy personel będzie próbował zakodować etykietę danymi książki będącej na liście wyszukiwania aplikacja powinna poinformować osobę obsługującą o tym fakcie poprzez stosowny komunikat.</p> <p>Komunikaty aplikacji muszą pojawiać się zarówno w formie graficznej jak i w formie dźwiękowej (sygnał).</p> <p>Aplikacja podczas programowania powinna dawać użytkownikowi możliwość wyboru spośród następujących opcji:</p> <ul style="list-style-type: none">Włącz zabezpieczenieWyłącz zabezpieczenieNie podejmuj żadnej akcji związanej z zabezpieczeniem <p>Aplikacja powinna dawać użytkownikowi możliwość wyboru opcji:</p> <ul style="list-style-type: none">Żądaj potwierdzenia przy przeprogramowywaniu zapisanej etykiety / nie żądaj potwierdzenia przy przeprogramowywaniu zapisanej etykiety <p>Aplikacja powinna posiadać licznik zaprogramowanych i odczytanych etykiet RFID z możliwością jego wyzerowania przez personel.</p> <p>Aplikacja powinna tworzyć plik w formacie txt z informacją o zakodowanych egzemplarzach. Lista powinna zawierać kod kreskowy egzemplarza.</p>		
--	--	--

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
MODERNIZACJI BUDYNKU PRZY PL. METZIGA 25 Z DOSTOSOWANIEM NA POTRZEBY
MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W LESZNE



6	<p>Stanowisko samodzielnego wypożyczenia RFID wolnostojące przystosowane do potrzeb osób</p> <p>Urządzenia powinny wykorzystywać technologię RFID HF 13,56MHz. Poziomy ekran dotykowy min 22 " Urządzenie powinno mieć podświetlenie diodami LED Oprogramowanie umożliwiające promowanie wydarzenia lub danych książek Monitor powinien umożliwiać wyświetlenie ponad 20 pozycji, tak aby były widoczne w widoku listy bez konieczności przewijania. Stacja powinna być wyposażona w drukarkę pokwitowań, ruchomy czytnik kodów kreskowych, czytnik RFID Możliwość wypożyczenia i zwrotów paru książek jednocześnie. Urządzenie powinno być dostosowane do osób niepełnosprawnych: - maksymalna odległość do tafli ekranu 508mm / 20" - maksymalna wysokość do menu ekranu dotykowego 1220mm / 48"</p>  <p>Identyfikacja czytelnika poprzez: - Powinien być zintegrowany czytnik kart (Elektronicznych Legitymacji Studenckich ELS), - Czytnik kodów kreskowych, - Czytnik współpracujący z telefonem komórkowym Wymiary: szerokość, wraz z dodatkową półką boczną max 945mm, głębokość: max 580mm, max wysokość 1250 mm Podłączenie: 240 AC 50Hz, 10/100 ethernet</p> <p>Moduł SIP-2 do zapewnienia odpowiedniej komunikacji pomiędzy systemem bibliotecznym, a Selfcheckiem zapewnia Zamawiający.</p>	szt	2
7	<p>Trezor biblioteczny z wózkiem (wrzutnia pasywna ze zsuwnią) – do zabudowy w ścianie</p> <p>Możliwość późniejszej rozbudowy o moduł RFID HF. Ze względu na ograniczoną przestrzeń, jaką Zamawiający przeznaczył na umieszczenie wrzutni, zdefiniowano maksymalne wymiary poszczególnych elementów: <u>Tolerancja wszystkich wymiarów: ±5%</u> Wymiary wrzutni widoczna przez czytnika: wysokość: 620 mm szerokość: 627 mm Wysokość od podłoża do dolnej krawędzi wrzutni: 820mm Wysokość od podłoża do górnej krawędzi wrzutni: 1440mm Wymiary od strony Biblioteki: Wysokość od podłoża do dolnej części zsuwni: max 1070mm Głębokość wrzutni bez wózka 504 mm Głębokość wrzutni bez wózka z elementem wydłużającym zsuwnię: 952mm Wymiary i waga książek, które mogą być sortowane: minimum: h: 100mm w: 100mm d: 5mm maksimum: h: 410mm w: 360mm d: 120mm</p>	szt	1

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
MODERNIZACJI BUDYNKU PRZY PL. METZIGA 25 Z DOSTOSOWANIEM NA POTRZEBY
MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W LESZNI



<p>maksymalna waga książki jaka może być zwracana: 4 kg</p> <p><u>Otwór w ścianie pod Trezor:</u></p> <p>Szerokość: 530 mm</p> <p>Wysokość : 480mm</p> <p>Wysokość od podłoża do dolnej krawędzi otworu: 930 mm</p> <p>Wózki biblioteczne do Trezora/wrzutni</p> <p>Zastosowane wózki muszą być kompatybilne z wrzutnią</p> <p>Poniżej przedstawiono wymiary (tolerancja: +/- 50mm)</p> <p>Wysokość: 865mm</p> <p>Zewn. szerokość: 598mm</p> <p>Zewn. długość: 598mm</p> <p>Wewn. szerokość: 486mm</p> <p>Wewn. długość: 560mm</p> <p>Wózki powinny być wyposażone w uchylne dno, której wysokość dostosowuje się do zapelnienia wózka. Dzięki temu książki lądują na tej samej wysokości. Koła powinny być ogumowane. Wózek powinien mieć blokadę kół.</p> <p>Pojemność wózków: min 95kg</p> <p>Materiał: aluminium</p> <p>Średnica kółek: 123-125mm</p> <p>Ciężar pustego wózka: max 35 kg</p>		
Dostarczony system RFID HF należy zintegrować z systemem bibliotecznym SOWA.		

Porównując rysunki z opisem wymagań prosimy o sprawdzenie, czy rzeczywiście wszystkie przejścia, gdzie mają być zabudowane bramki nie przekraczają 2,0m.

Proszę pamiętać, że bramka pojedyncza (dwa skrzydła) chroni maksymalnie 2,0m przejścia (50 x 100 x 50), chyba, że zastosuje się bramkę premium i wtedy można zabezpieczyć przejście 2,6m (50 x 160 x 50).

Standardowa bramka podwójna chroni przejście 3,0m (50 x 100 x 100 x 50).

Prosimy o wskazanie, w których pomieszczeniach należy zabudować bramki detekcji i czy wszystkie mają być pojedyncze, czy jednak część z nich powinno być podwójnych (trzy skrzydła).

Odpowiedź:

Są 2 kpl. bramek Premium (do 2m) oraz 2 kpl. bramek podwójnych (do 3m). Ilość etykiet została na prośbę Inwestora obniżona z 200 tysięcy na 100 tysięcy. Wyjścia znajdujące się z holu głównego przy ekspozycji w kierunku zachodnim i wschodnim należy zabezpieczyć bramkami podwójnymi (dwa wyjścia zabezpieczone bramkami podwójnymi). Wyjście z klatki schodowej środkowej na pl. Metziga wyjście zachodnie należy zabezpieczyć bramką typu premium - minimalny prześwit między antenami 1.2 m. Wyjście na pl. Metziga poprzez wiatrołap należy zabezpieczyć bramką typu premium - minimalny prześwit między antenami 1.2 m.

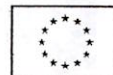
System biblioteczny RFIB HF został określony w projekcie wykonawczy branży elektrycznej na stronie 67 Załącznik nr 8 – cz.2.

Bramka RFID:

Dwuantenowy system bramek kontrolnych wykonany ze szkła organicznego (zabezpiecza przejście 50+160+50 cm) wraz ze sterownikiem RFID oraz sygnałem alarmowym i świetlnym. Licznik osób wchodzących, wychodzących i ogółem (licznik i wyświetlacz zintegrowany z bramką plus eksport danych na stanowisko bibliotekarza).

Trzy antenowy system bramek kontrolnych wykonany ze szkła organicznego (zabezpiecza przejście 50+100+100+50 cm) wraz ze sterownikiem RFID oraz sygnałem alarmowym i świetlnym. Licznik osób

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
MODERNIZACJI BUDYNKU PRZY PL. METZIGA 25 Z DOSTOSOWANIEM NA POTRZEBY
MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W LESZNIE



wchodzących, wychodzących i ogółem (licznik i wyświetlacz zintegrowany z bramką plus eksport danych na stanowisko bibliotekarza) (2 kpl.)

Pytanie nr 19:

Prosimy o informacje z jakich materiałów mają być wykonane ścianki ażurowe znajdujące się na I oraz II piętrze. Ponadto prosimy o podanie parametrów technicznych dla tych ścianek oraz o informacje od jakiej wysokości mają być one ażurowe, gdyż po jednej stronie znajdują się szafki ubraniowe.

Odpowiedź:

Ścianki w całości ażurowe, wys. 2,00m, z płyty MDF gr. 30mm lakierowanej farbą akrylową na kolor biały. Montaż za pomocą systemowych listew aluminiowych.

Pytanie nr 20:

Na rysunku BIBLIOTEKA LESZNO - A-PW-14 Przekrój C-C elewacja południowa znajduje się elewacja dziedzińca od strony zachodniej, brakuje natomiast rysunku elewacji od strony wschodniej oraz południowej dziedzińca. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Na rys. A-PW-14 Przekrój C-C jest elewacja zachodnia dziedzińca, na rys. A-PW-09 jest elewacja południowa dziedzińca. Uzupełniono rys. elewacja wschodnia dziedzińca.

W odpowiedzi na pytanie nr 20, Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, **dokonuje modyfikacji treści Załącznika nr 8 do SIWZ w następujący sposób:**

Zmodyfikowany Załącznik nr 8 do SIWZ zostanie udostępniony na stronie internetowej:
<http://bip.leszno.pl/przetarg/6196/in-271-24-2019>

Pytanie nr 23:

Czy w zakresie wykonawcy jest dostarczenie Etykiety bibliotecznego RFID o rozmiarze 49x81 mm w ilości 100 000 szt.?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w zakresie wykonawcy jest dostarczenie Etykiety bibliotecznego RFID o rozmiarze 49x81 mm w ilości 100 000 szt.

Pytanie nr 24:

Proszę podać ilość i szerokość bramek RFID?

Odpowiedź:

2 kpl. bramek Premium (do 2m) oraz 2 kpl. bramek podwójnych (do 3m).

Pytanie nr 1:

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku gdy Wykonawca zamierza realizować inwestycję z udziałem podwykonawców, a na dzień składania ofert nie zna nazw wszystkich podwykonawców, będzie mógł w ofercie wpisać: „na dzień składania ofert nie są znani mu konkretni podwykonawcy”, bądź wskazać prawdopodobnych podwykonawców, których zna na dzień składania ofert, a na etapie realizacji będzie mógł zastąpić ich innymi lub zgłaszać dodatkowych, innych niż tych wskazanych w ofercie.

Odpowiedź:

W ofercie należy podać nazwy/firmy podwykonawców znanych Wykonawcy na dzień składania oferty. Zasady zlecenia realizacji robót podwykonawcom w toku realizacji kontraktu opisuje § 12 projektu umowy (załącznik nr 7 do SIWZ).

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
MODERNIZACJI BUDYNKU PRZY PL. METZIGA 25 Z DOSTOSOWANIEM NA POTRZEBY
MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W LESZNIE



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Pytanie nr 2:

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku potrzeby przedstawienie umów o pracę, o których mowa w rozdział. 3 ust. 25 SIWZ oraz §11 ust. 14 wzoru Umowy, zgodnie z obowiązującymi przepisami, umowy te mają być zanonimizowane.

Odpowiedź:

Zgodnie z rozdziałem 3 ust. 25 SIWZ oraz § 11 ust. 14 projektu umowy „informacje, w tym dane osobowe, niezbędne do weryfikacji zatrudnienia na podstawie umowy o pracę, w szczególności imię i nazwisko zatrudnionego pracownika, datę zawarcia umowy o pracę, rodzaj umowy o pracę oraz zakres obowiązków pracownika”. W razie prowadzenia kontroli opisanej w tych postanowieniach Zamawiający będzie wymagał przedstawienia dokumentów zawierających wymienione informacje.

Pytanie nr 3:

W związku z udzieloną odpowiedzią na pytanie nr 10 w zakresie możliwości modyfikacji kosztorysów, które należy przedstawić przed podpisaniem umowy, jako podstawę rozliczenia robót/ postępu robót, prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że można modyfikować kosztorysy, bo są wyłącznie pomocnicze.

Prosimy również o potwierdzenie, że przedmiot umowy mamy wycenić zgodnie z dokumentacją projektową, SIWZ wraz z modyfikacjami, umową i wizją lokalną, a kosztorys jest jedynie pomocniczy i nie stanowi podstawy wyceny. Pytanie z uwagi na treść rozdziału 12 ust. 2 SIWZ, gdzie zapisano: „Cena ofertowa musi obejmować wszystkie koszty wykonania niniejszego zamówienia, wynikające z (...), przedmiarów robót/kosztorysów zerowych...”, tym bardziej, że pomiędzy przedmiarami a dokumentacją projektową są rozbieżności.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że kosztorysy mogą być modyfikowane przez Wykonawcę i nie stanowią podstawy do wyceny. Jak już informowano w odpowiedzi na pytanie nr 10 (zestaw pytań i odpowiedzi nr 1 z dnia 6.11.2019 r.) przedłożony przy zawieraniu umowy kosztorys ma służyć zwłaszcza do celu prowadzenia rozliczeń częściowych wykonanych robót oraz stopnia ich zaawansowania.

- II. Jednocześnie Zamawiający – Miasto Leszno, prowadzący postępowanie Urząd Miasta Leszna Wydział Inwestycji informuje, iż działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) informuje, iż dokonyuje modyfikacji treści SIWZ w następujący sposób:

1. Rozdział 10 ust. 14, 17, 18 SIWZ:

BYŁO:

„14. Wymaga się, aby oferta była złożona w zamkniętej kopercie lub innym opakowaniu zabezpieczonym przed otwarciem, bez uszkodzenia, w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści do chwili jej otwarcia. Na zamkniętej kopercie lub innym opakowaniu należy umieścić adres Zamawiającego, nazwę i adres Wykonawcy oraz napis:

**„Przetarg nieograniczony - znak sprawy IN.271.24.2019
Oferta na modernizację budynku przy Pl. Metziga 25 z dostosowaniem na potrzeby
Miejskiej Biblioteki Publicznej w Lesznie**

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
MODERNIZACJI BUDYNKU PRZY PL. METZIGA 25 Z DOSTOSOWANIEM NA POTRZEBY
MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W LESZNIE



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Nie otwierać przed dniem 15.11.2019 r. godz. 10:30”

17. W przypadku wycofania oferty, Wykonawca składa pisemne oświadczenie, że ofertę wycofuje. Oświadczenie o wycofaniu oferty, Wykonawca umieszcza w zamkniętej kopercie lub innym opakowaniu, która musi zawierać oznaczenie:

Oświadczenie o wycofaniu oferty musi zawierać co najmniej nazwę i adres Wykonawcy, treść oświadczenia Wykonawcy o wycofaniu oferty oraz podpis osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy.

„Oświadczenie o wycofaniu oferty”

„Przetarg nieograniczony - znak sprawy IN.271.24.2019

**Oferta na modernizację budynku przy Pl. Metziga 25 z dostosowaniem na potrzeby
Miejskiej Biblioteki Publicznej w Lesznie**

Nie otwierać przed dniem 15.11.2019 r. godz. 10:30”

18. W przypadku zmiany oferty Wykonawca składa pisemne oświadczenie, że ofertę zmienia, określając zakres tych zmian. Oświadczenie o zmianie oferty Wykonawca umieszcza w zamkniętej kopercie lub innym opakowaniu, która musi zawierać oznaczenie:

„Oświadczenie o zmianie oferty”

„Przetarg nieograniczony - znak sprawy IN.271.24.2019

**Oferta na modernizację budynku przy Pl. Metziga 25 z dostosowaniem na potrzeby
Miejskiej Biblioteki Publicznej w Lesznie**

Nie otwierać przed dniem 15.11.2019 r. godz. 10:30”

Oświadczenie o zmianie oferty musi zawierać nazwę i adres Wykonawcy oraz podpis Wykonawcy.”.

JEST:

„14. Wymaga się, aby oferta była złożona w zamkniętej kopercie lub innym opakowaniu zabezpieczonym przed otwarciem, bez uszkodzenia, w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści do chwili jej otwarcia. Na zamkniętej kopercie lub innym opakowaniu należy umieścić adres Zamawiającego, nazwę i adres Wykonawcy oraz napis:

„Przetarg nieograniczony - znak sprawy IN.271.24.2019

**Oferta na modernizację budynku przy Pl. Metziga 25 z dostosowaniem na potrzeby
Miejskiej Biblioteki Publicznej w Lesznie**

Nie otwierać przed dniem 18.11.2019 r. godz. 10:30”

17. W przypadku wycofania oferty, Wykonawca składa pisemne oświadczenie, że ofertę wycofuje. Oświadczenie o wycofaniu oferty, Wykonawca umieszcza w zamkniętej kopercie lub innym opakowaniu, która musi zawierać oznaczenie:

Oświadczenie o wycofaniu oferty musi zawierać co najmniej nazwę i adres Wykonawcy, treść oświadczenia Wykonawcy o wycofaniu oferty oraz podpis osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy.

„Oświadczenie o wycofaniu oferty”

„Przetarg nieograniczony - znak sprawy IN.271.24.2019

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
MODERNIZACJI BUDYNKU PRZY PL. METZIGA 25 Z DOSTOSOWANIEM NA POTRZEBY
MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W LESZNIE



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



**Oferta na modernizację budynku przy Pl. Metziga 25 z dostosowaniem na potrzeby
Miejskiej Biblioteki Publicznej w Lesznie
Nie otwierać przed dniem 18.11.2019 r. godz. 10:30"**

18. W przypadku zmiany oferty Wykonawca składa pisemne oświadczenie, że ofertę zmienia, określając zakres tych zmian. Oświadczenie o zmianie oferty Wykonawca umieszcza w zamkniętej kopercie lub innym opakowaniu, która musi zawierać oznaczenie:

„Oświadczenie o zmianie oferty”

„Przetarg nieograniczony - znak sprawy IN.271.24.2019

**Oferta na modernizację budynku przy Pl. Metziga 25 z dostosowaniem na potrzeby
Miejskiej Biblioteki Publicznej w Lesznie**

Nie otwierać przed dniem 18.11.2019 r. godz. 10:30"

Oświadczenie o zmianie oferty musi zawierać nazwę i adres Wykonawcy oraz podpis Wykonawcy."

2. Rozdział 11 ust. 1 i 4 SIWZ:

BYŁO:

„ 1. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie (opakowaniu) w siedzibie Zamawiającego tj.: Urząd Miasta Leszna, ul. Kazimierza Karasia 15, 64 – 100 Leszno WYŁĄCZNIE w Biurze Obsługi , mieszczącym się na parterze budynku do dnia 15.11.2019 roku do godz. 10:00.

UWAGA: Konsekwencje nieprawidłowego opisanie, zaadresowania zamknięcia opakowania oferty bądź złożenia jej w niewłaściwym miejscu tj. innym niż miejsce wskazane w Rozdziale 11 ust. 1 SIWZ obciążają Wykonawcę. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za złe skierowanie oferty (przesyłki), jak również za jej przedterminowe otwarcie w sytuacji nieprawidłowego opisu opakowania oferty.

4. Otwarcie ofert nastąpi dnia 15.11.2019 roku o godz. 10:30 w siedzibie Zamawiającego tj.: Urząd Miasta Leszna, Wydział Inwestycji, ul. Ks. J. Poniatowskiego 11, 64 – 100 Leszno, pokój nr 27."

JEST:

„ 1. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie (opakowaniu) w siedzibie Zamawiającego tj.: Urząd Miasta Leszna, ul. Kazimierza Karasia 15, 64 – 100 Leszno WYŁĄCZNIE w Biurze Obsługi , mieszczącym się na parterze budynku do dnia 18.11.2019 roku do godz. 10:00.

UWAGA: Konsekwencje nieprawidłowego opisanie, zaadresowania zamknięcia opakowania oferty bądź złożenia jej w niewłaściwym miejscu tj. innym niż miejsce wskazane w Rozdziale 11 ust. 1 SIWZ obciążają Wykonawcę. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za złe skierowanie oferty (przesyłki), jak również za jej przedterminowe otwarcie w sytuacji nieprawidłowego opisu opakowania oferty.

4. Otwarcie ofert nastąpi dnia 18.11.2019 roku o godz. 10:30 w siedzibie Zamawiającego tj.: Urząd Miasta Leszna, Wydział Inwestycji, ul. Ks. J. Poniatowskiego 11, 64 – 100 Leszno, pokój nr 27."

3. W załączniku nr 8 do SIWZ:

W załączniku nr 8 – cz.2 dodano rysunek elewacja od strony wschodniej dziedzińca, rysunek zestawienie świetlika dachowego, rysunek przykładowa konstrukcja stropu szklanego.

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
MODERNIZACJI BUDYNKU PRZY PL. METZIGA 25 Z DOSTOSOWANIEM NA POTRZEBY
MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W LESZNE



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Zmodyfikowany Załącznik nr 8 do SIWZ został udostępniony na stronie internetowej Zamawiającego www.bip.leszno.pl.

III. ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT:

W następstwie dokonanej modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający, działając na podstawie art. 12a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) informuje, iż przedłuża termin składania ofert do dnia 18.11.2019 r. do godz. 10:00.

Otwarcie ofert odbędzie się dnia 18.11.2019 r. o godzinie 10:30.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

URZĄD MIASTA LESZNA
Wydział Inwestycji
ul. K. Karasia 15, 64-100 Leszno
tel./fax (65) 529 81 33

Z-ca Naczelnika
Wydziału Inwestycji
Bernadeta Szalewska-Konieczna
Bernadeta Szalewska-Konieczna

