

IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE

ul. T. Szeligowskiego 24, 20-883 Lublin

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zamówienia: Opracowanie programów funkcjonalno-użytkowych na dostawę skanerów RTG wraz z budową infrastruktury towarzyszącej na drogowych przejściach granicznych w Terespolu i w Zosinie.

Numer sprawy: 0601-ILN-1.261.17.2019

Zatwierdził:

Z up. Dyrektora Izby Administracji Skarbowej w Lublinie


Hanna Sysa

..... Z-ca Dyrektora

LUBLIN – wrzesień 2019

I. Postanowienia ogólne.

Niniejsze zapytanie ofertowe określa warunki udzielenia zamówienia na opracowanie programów funkcjonalno-użytkowych na dostawę skanerów RTG wraz z budową infrastruktury towarzyszącej na drogowych przejściach granicznych w Terespolu i w Zosinie.

Zamawiającym jest Izba Administracji Skarbowej w Lublinie, ul. T. Szeligowskiego 24, 20-883 Lublin, tel. (81) 452-23-00, fax. (81) 452-23-06, e-mail: sekretariat.ias.lublin@mf.gov.pl.

II. Tryb udzielenia zamówienia.

1. Postępowanie prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego, zgodnie z §12 *Instrukcji w sprawie dokonywania wydatków z środków publicznych w Izbie Administracji Skarbowej w Lublinie* z dnia 12.06.2018r. Do niniejszego postępowania nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29.01.2014 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy.
2. Niniejsze zapytanie **nie stanowi** zapytania o cenę w rozumieniu przepisów ww. ustawy.

III. Przedmiot zamówienia.

Przedmiot zamówienia obejmuje kompleksowe opracowanie programów funkcjonalno-użytkowych na dostawę skanerów RTG wraz z budową infrastruktury towarzyszącej na drogowych przejściach granicznych w Terespolu i w Zosinie.

1. Programy funkcjonalno-użytkowe należy sporządzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1129).
2. Przedmiot zamówienia obejmuje między innymi poniższy zakres opracowań i uzgodnień:
 - a. badania geotechniczne gruntu dla ustalonej lokalizacji hali skanera, budynku obsługi i utwardzeń,
 - b. opracowanie operatu wodno-prawnego oraz uzyskanie pozwolenia wodno-prawnego (w przypadku takiej potrzeby),
 - c. opracowanie koncepcji zagospodarowania terenu na mapie sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych określającą między innymi:
 - d. opis rozwiązań architektoniczno-budowlanych
 - lokalizację: hali i budynku obsługi,
 - infrastrukturę zewnętrzną (sieci i przyłącza, utwardzenie terenu, oświetlenie, monitoring),
 - rzuty budynku hali i obsługi z rozmieszczeniem pomieszczeń, przekroje, elewacje,
 - projekt stałej organizacji ruchu z uwzględnieniem użytkowania budynków hali i obsługi RTG po zakończeniu inwestycji,
 - e. uzgodnienie koncepcji zagospodarowania terenu oraz projektu stałej organizacji ruchu z Zamawiającym, Lubelskim Zarządem Obsługi Przejść Granicznych, Nadbużańskim Oddziałem Straży Granicznej w Chełmie.
 - f. uzyskanie niezbędnych informacji, dokumentów, uzgodnień, decyzji, zgód, które będą wymagane do opracowania projektu budowlanego i uzyskania przez Zamawiającego decyzji o pozwoleniu na budowę,

- g. sporządzenie opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części budowlanej i urządzenia RTG,
 - h. oszacowanie wstępnych kosztów inwestycji (WKI).
3. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 2 zadania:
- a. **Zadanie nr 1** - opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego na dostawę skanera RTG wraz z budową infrastruktury towarzyszącej na drogowym przejściu granicznym w Terespolu.
Opis inwestycji:
Lokalizacja hali skanera oraz budynku obsługi – po stronie wjazdowej do Polski pomiędzy istniejącym budynkiem kontrolno-magazynowym a parkingami i ogrodzeniem (działka nr 841/2). Obsługa urządzenia RTG będzie realizowana z budynku obsługi przyległego do hali skanowania. Infrastruktura zasilająca w media na działce nr 841/2 oraz ew. na działkach sąsiednich na terenie drogowego przejścia granicznego w Terespolu.
Warunki lokalizacji inwestycji, uzgodnienia warunki techniczne.
Lubelski Zarząd Obsługi Przejść Granicznych w Chełmie pismem znak TI/2311/1/1/JM/19 z dnia 14.01.2019r. uzgodnił lokalizację nowego skanera RTG z wraz z budową infrastruktury towarzyszącej. Uzyskano wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w Urzędzie Miasta w Terespolu - pismo znak GP.6724.18.2019MW z dnia 21.02.2019 r. Uzyskano warunki techniczne budowy sieci i przyłączenia obiektów RTG w media - pismo LZOPG w Chełmie –nr TI-2311/1/1/JM/19 z dnia 05.03.2019 r.
 - b. **Zadanie nr 2**- opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego na dostawę skanera RTG wraz z budową infrastruktury towarzyszącej na drogowym przejściu granicznym w Zosinie.
Opis inwestycji:
Lokalizacja hali dla skanera oraz budynku obsługi po stronie wjazdowej do Polski (pomiędzy budynkiem kontrolno-magazynowym a parkingami i ogrodzeniem (działka nr 147/6). Obsługa będzie realizowana z budynku obsługi skanera przyległego do hali skanowania. Infrastruktura zasilająca w media na działce nr 147/6 oraz możliwość zasilenia w media z działek sąsiednich na terenie drogowego przejścia granicznego w Zosinie.
Warunki lokalizacji inwestycji, uzgodnienia warunki techniczne.
Lubelski Zarząd Obsługi Przejść Granicznych w Chełmie pismem znak TI/2311/1/1/JM/19 z dnia 14.01.2019r. uzgodnił lokalizację nowego skanera RTG z wraz z budową infrastruktury towarzyszącej na drogowym przejściu granicznym w Zosinie. Uzyskano wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z Urzędu Gminy Horodło - pismo znak RGO.6727.7.2019 z dnia 11.03.2019 r. Uzyskano warunki techniczne budowy sieci i przyłączenia obiektów RTG w media - pismo LZOPG w Chełmie nr TI-2311/1/1/JM/19 z dnia 18.03.2019 r.
4. Zakres obu inwestycji na dpg w Terespolu i Zosinie będzie obejmował:
- a. budowę budynku hali, wraz z instalacjami wewnętrznymi
 - b. budowę budynku obsługi wraz z instalacjami wewnętrznymi,

- c. przyłącza: wod-kan., energetycznie, teletechniczne do sieci na terenie przejścia granicznego,
- d. utwardzenia i dojazdu do budynku hali,
- e. dostawa montaż i uruchomienie nowego skanera RTG,
- f. wyposażenie budynku obsługi,
- g. oznakowanie poziome i pionowe związane z organizacją ruchu po zakończeniu inwestycji.

5. Opis wstępnych rozwiązań projektowych.

a. **Hala dla urządzenia RTG.**

Lokalizacja związana będzie z częściową rozbiórką istniejącej nawierzchni betonowej parkingów oraz podbudowy, celem wykonania fundamentów pod obiekty. Technologia wykonania poszczególnych elementów budowlanych (np.: ścian zewnętrznych, ich grubość i wysokość, poziom posadzki) winna być na etapie opracowania projektu budowlanego dostosowana do wymagań określonych przez producenta wybranego urządzenia skanującego. Budynek na rzucie prostokąta. Dojazd do niego będą wyznaczały odpowiednie pasy i oznakowania w projekcie organizacji ruchu.

Orientacyjne dane liczbowe hali dla urządzenia RTG(+10%)

Powierzchnia zabudowy 424,80 m²

Powierzchnia użytkowa 392,11 m²

Kubatura całkowita 3228,50 m³

Wstępne założenia projektowe

Przyjęto wykonanie **fundamentów** pod ściany zewnętrzne jako ławy monolityczne, zbrojone, zabezpieczone powłoką bitumiczną.

Ściany zewnętrzne hali pełnią funkcję konstrukcji nośnej oraz będą stanowić osłonę dla promieniowania jonizującego, emitowanego przez urządzenie RTG. Ponieważ hala jest nieogrzewana, nie przewidziano izolacji termicznej ścian.

Dach hali - dwuspadowy symetryczny, konstrukcja stalowa.

Posadzka hali - beton zbrojony. W części środkowej przeznaczonej dla samochodów będzie wykonane na całej długości hali korytko odwodnienia liniowego z wykończeniem kratą, podłączone do systemu kanalizacji.

Budynek hali wyposażony będzie w instalacje: wodociągową, kanalizację deszczową, wentylację grawitacyjną, elektryczną: oświetlenia ogólnego, oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego, zasilania wentylatorów, gniazd wtykowych, instalację odgromową i uziomu, instalację przeciwprzepięciową, instalację przeciwporażeniową, monitoringu wizyjnego oraz zasilania projektowanego urządzenia RTG.

Instalacje kierowania ruchem pojazdów, sterowania bram i szlabanów oraz instalacja sterowania pracą urządzenia będzie doprowadzona do stanowiska operatora umieszczonego w budynku obsługi. Nadzór nad ruchem realizowany będzie za pośrednictwem kamer.

b. **Budynek obsługi skanera.** Orientacyjne dane liczbowe budynku (+_10%):

Powierzchnia zabudowy 64,92 m²

Powierzchnia użytkowa 50,60 m²,

Kubatura całkowita 305,1 m³.

Pomieszczenia w budynku: pomieszczenie obsługi skanera, poczekalnia dla podróżnych, serwerownia, pom. socjalne, wc, przedsionek

Lokalizacja przy budynku hali.

Fundamenty pod ściany zewnętrzne monolityczne. Ławy i ściany fundamentowe – zabezpieczone izolacją przeciwwodną. Ściany zewnętrzne murowane z cegły, grubości 24 cm, wysokości do spodu konstrukcji dachowej 4,0 m.

Ocieplenie ścian fundamentowych odpowiednią izolacją termiczną.

Ściany wewnętrzne działowe grubości 12 cm.

Dach - dwuspadowy, symetryczny, pokrycie dachu – blacha fałdowa. W pomieszczeniach strop podwieszony na wysokości 3,30 m, w pustce powyżej instalacje wentylacji, klimatyzacji, elektryczne i teleinformatyczne.

Tynki wewnętrzne cementowo – wapienne kl. III, zewnętrzne silikatowe.

W pomieszczeniach mokrych – płytki ceramiczne, w wc i przedsionku na pełną wysokość pomieszczeń oraz w socjalnym wysokości 50 cm powyżej szafek, zlewu i umywalki.

Posadzka w budynku - płytki gresowe, z wyjątkiem pomieszczeń operatorów i serwera, tam podłoga antyelektrostatyczna. Wykończenie układane na wylewce betonowej, pod nią izolacje cieplna i przeciwwodna oraz wylewka betonowa.

Stolarka aluminiowa o odpowiednim współczynniku cieplnym.

Wykończenie zewnętrzne - w kolorze nawiązującym do istniejących obiektów.

Budynek wyposażony będzie w instalacje: wodociągową, kanalizację sanitarną, deszczową, co i cw, wentylację grawitacyjną, klimatyzację, elektryczną: oświetlenia ogólnego, oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego, zasilania wentylatorów, gniazd wtykowych, instalację odgromową i uziomu, instalację przeciwprzepięciową, instalację przeciwporażeniową, monitoringu wizyjnego oraz zasilania projektowanego urządzenia RTG.

Budynek wyposażony w meble biurowe i socjalne, sprzęt komputerowy, sprzęt do kontroli.

c. **Instalacje sanitarne wewnętrzne - hala dla urządzenia RTG i budynku obsługi.**

Instalacja wodociągowa i kanalizacji sanitarnej

Woda w budynku będzie dostarczana do wc, pomieszczenia socjalnego oraz do 2 zaworów czerpalnych w hali skanera. Ciepła woda w budynku będzie wytwarzana w pojemnościowych lub przepływowych ogrzewaczach elektrycznych zlokalizowanych przy punktach poboru wody. Rodzaj ogrzewaczy wody dobrać w zależności od lokalizacji oraz użytkowania baterii czerpalnych. Jako wyposażenie sanitariatu przyjęto umywalkę fajansową z syfonem i baterią umywalkową stojącą jednouchwytową, miskę ustępową fajansową wiszącą na stelażu ze zbiornikiem spłukującym z przyciskiem. Odwodnienie liniowe wzdłuż całej hali skanera do odprowadzenia ścieków spływających z kontrolowanych samochodów. Odpływ ścieków z hali skanera do kanalizacji deszczowej.

Instalacja ogrzewcza. Ogrzewanie pomieszczeń za pomocą grzejników elektrycznych konwektorowych z termostatem elektronicznym. Hala skanera nieogrzewana.

Instalacja wentylacji mechanicznej. W pomieszczeniu operatorów, poczekalni dla

kierowców, pom. socjalnym przewidziano wentylację mechaniczną z odzyskiem ciepła o działaniu ciągłym. Wentylacja hali skanera RTG: nawiew grawitacyjny przez czerpnie ściennie (ze względu na dużą ilość powietrza rozważyć nawiew mechaniczny). Wywiew za pomocą wentylacji mechanicznej wyciągowej z wyrzutem powietrza ponad dach.

Instalacja klimatyzacji. Przewiduje się instalację klimatyzacji w budynku obsługi w pomieszczeniu operatorów oraz serwerowni. W celu zapewnienia odpowiednich parametrów komfortu w pomieszczeniach zastosować instalację klimatyzacyjną opartą o system VRF pracujący na zasadzie pompy ciepła.

Przyłącza sanitarne zewnętrzne: wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej zgodnie z warunkami LZOPG

d. **Instalacje elektryczne - hala dla urządzenia RTG i budynek obsługi.**

Zasilanie elektroenergetyczne zgodnie z warunkami LZOPG. Szacunkowa moc zapotrzebowana obiektu **50 kW**. Maksymalna moc przyłączeniowa 60kW.

Instalacje elektryczne wewnętrzne. Budynek wyposażony w następujące instalacje elektryczne:

- oświetlenie podstawowe;
- oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne) w ciągach komunikacyjnych i przy wyjściach ewakuacyjnych;
- instalację gniazd wtyczkowych;
- zasilania urządzeń wentylacji i klimatyzacji oraz urządzeń technologicznych;
- instalację wyrównawczą i uziemiającą;
- instalację przeciwprzepięciową i przeciwpożarową;
- instalację odgromową.

Oświetlenie podstawowe i awaryjne wewnętrzne. Budynek obsługi i halę skanera - oświetlenie w oparciu o oprawy LED o minimalnej trwałości 100 tys. godzin. Typ opraw w budynku obsługi dostosowany do rodzaju sufitu (podwieszany lub strop właściwy) i charakteru pomieszczenia.

Instalacja gniazd wtykowych. Przewiduje się instalację gniazd wtykowych ogólnych, wydzielonej sieci elektrycznej (w pom. operatorów) oraz siłowych.

e. **Instalacje teletechniczne.** Połączenia z kanalizacją teletechniczną do istniejącej sieci użytkowanej przez służby celno- skarbowe na dpq.

Połączenia zewnętrzne telekomunikacyjne. Projektuje się połączenie światłowodowe pomiędzy RTG a siecią WAN Służby Celno-Skarbowej doprowadzone do serwerowni w budynku głównym. Połączenie będzie zakończone w RTG routerem skonfigurowanym zgodnie z wymogami dla tego typu jednostek pracujących w sieci SCS. Przez połączenie światłowodowe zostaną zrealizowane również łącza telefonów IP.

Lokalna sieć komputerowa w budynku skanera. Lokalna sieć komputerowa oparta będzie o okablowanie strukturalne wykonane w kategorii 6a kablem ekranowanym.

System Kontroli Dostępu (SKD). Projektowany jest SKD regulujący dostęp do pomieszczeń w budynku skanera. Z poziomu stacji operatora umieszczonej w budynku będzie również możliwe sterowanie zdalne bramami wjazdowymi do budynku skanera. System będzie wyposażony w czytniki kart zbliżeniowych,

sterowniki drzwi i bram i automatykę rejestrującą zdarzenia.

System Cyfrowej Telewizji Dozorowej (SCTD). SCTD wyposażony w kamery zewnętrzne pozwalające obserwować skaner i jego bezpośrednie otoczenie wewnątrz budynku oraz na zewnątrz, zarówno w dzień, jak i w nocy. System będzie wyposażony w rejestrator cyfrowy i stację operatora. Urządzenia te mają być obsługiwane przez dedykowany przełącznik sieciowy podłączony do WAN Służby Celno-Skarbowej, co ma zapewnić integrację z Systemem Bezpieczeństwa dla Obiektów Granicznych.

System sygnalizacji pożaru (SSP). SSP wyposażony w czujniki dymu, syreny alarmowe i centralę przekazującą informację o pożarze do właściwych służb.

- f. **Skaner** – dostawa montaż w budynku hali, uruchomienie, testy, szkolenia z obsługi. Rozwiązanie konstrukcyjno-materiałowe zależne od budowy oferowanego skanera, zgodne z polskim prawodawstwem w zakresie ochrony radiologicznej.

Specyfikacja funkcjonalno-techniczna urządzenia RTG do prześwietlania autobusów, samochodów dostawczych do 3,5t, samochodów osobowych oraz innych pojazdów.

Przeznaczenie. Urządzenie RTG ma służyć w szczególności do wykrywania przemytu papierosów, nielegalnych towarów, materiałów wybuchowych, promieniotwórczych, narkotyków, broni palnej oraz do wykrywania skrytek, dodatkowych elementów konstrukcyjnych pojazdów (np. podwójne ściany, przegrody, dodatkowe zbiorniki), w szczególności zaś do szybkiej (bez konieczności otwierania pojazdu) weryfikacji deklaracji przewozowych oraz posiadać funkcjonalność określającą poziom paliwa w pojeździe.

Wymagania odnośnie produkcji urządzenia RTG. Oferowane urządzenie RTG musi być fabrycznie nowe (rok produkcji 2020). Oferowane urządzenie RTG nie może być urządzeniem modelowym, ani prototypowym, co nie jest równoznaczne z brakiem możliwości dostosowania już istniejącego modelu/typu do skonkretyzowanych w niniejszej specyfikacji potrzeb i wymagań Zamawiającego.

Przepustowość urządzenia RTG. Wydajność skanowania – **ok. 30 pojazdów na godzinę**, przy zapewnieniu niezawodności funkcjonowania urządzenia i wymaganej jakości obrazu.

Źródło promieniowania urządzenia RTG. Akcelerator musi umożliwiać emitowanie naprzemienne wiązki promieniowania niskiej energii z możliwością sterowania ręcznego do zmiany energii z małej mocy na dużą i odwrotnie oraz rozróżniania materiałów organicznych i nie organicznych. Formowanie wiązki prześwietlającej musi być zapewnione przez odpowiedni kolimator. Nie dopuszcza się stosowania naturalnych źródeł promieniowania radioaktywnego ani źródeł promieniowania neutronowego.

6. Wykonawca może złożyć oferty częściowe na jedną, lub dwie części zamówienia.
7. Na daną część przedmiotu zamówienia wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
8. Każda z części zamówienia będzie rozpatrywana oddzielnie.
9. Zamawiający nie wprowadza ograniczenia liczby części zamówienia, jaka może zostać udzielona jednemu wykonawcy.
10. Wykonawca opracuje komplet dokumentacji(pfu) z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi normami i zasadami wiedzy technicznej, w oparciu o założenia wstępne zawarte w audytach, niezbędne uzgodnienia, zezwolenia i warunki wydane przez stosowne

instytucje, wizję lokalną oraz bieżące konsultacje z Zamawiającym.

11. W przyjętych rozwiązaniach projektowych muszą być użyte wyroby budowlane (materiały i urządzenia) dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania.
12. Podczas opisywania przyjętych rozwiązań projektowych wykonawca nie może powoływać się na konkretne nazwy własne gotowych produktów lub gotowe rozwiązania systemowe producentów, Wykonawca ma obowiązek określić konkretne parametry techniczne i jakościowe danego rozwiązania projektowego oraz umieścić informację o możliwości zastosowania rozwiązania równoważnego pod warunkiem spełnienia wskazanych parametrów technicznych i jakościowych.
13. Dokumentacja musi być kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.
14. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w projekcie umowy stanowiącym załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.

IV. Termin wykonania zamówienia.

Przedmiot zamówienia realizowany będzie w terminie do 80 dni od daty podpisania umowy.

V. Opis warunków udziału w postępowaniu i podstawy wykluczenia

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu dotyczące posiadania **zdolności technicznej lub zawodowej do wykonania zamówienia, to jest:**

1. dysponują wymienionymi poniżej osobami, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia:
 - a. osobą posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń lub odpowiadające im równoważne uprawnienia budowlane – **warunek dotyczy zadania nr 1, 2;**
 - b. osobą posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń lub odpowiadające im uprawnienia równoważne – **warunek dotyczy zadania nr 1, 2;**
 - c. osobą posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń lub odpowiadające im uprawnienia równoważne – **warunek dotyczy zadania nr 1, 2.**

UWAGA:

Zamawiający dopuszcza łączenie ww. stanowisk, jeżeli którakolwiek z przewidzianych osób posiada uprawnienia, które będą obejmowały wymagane specjalności i zakres czynności przewidzianych dla osób pełniących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie.

- d. posiadają doświadczenie w należyтым opracowaniu i uzgodnieniu programu funkcjonalno- użytkowego lub koncepcji programowo przestrzennej bądź dokumentacji projektowej (w tym projektu budowlanego) dotyczącej co najmniej jednej inwestycji związanej z wbudowanym na stałe urządzeniem rentgenowskim przeznaczonym do prześwietlania pojazdów samochodowych bądź wagonów kolejowych na przejściach granicznych – **warunek dotyczy zadania nr 1 i 2.**

2. Ocena spełniania warunków posiadania zdolności technicznych lub zawodowych zostanie dokonana na podstawie:
 - a. wykazu osób skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia (załącznik nr 3 do zapytania ofertowego),
 - b. wykazu należycie opracowanych w okresie ostatnich 3 lat od ukazania się zapytania ofertowego, programów funkcjonalno-użytkowych, koncepcji programowo-przestrzennych, projektów budowlanych (załącznik nr 4 do zapytania ofertowego).
3. **Wykonawca przed podpisaniem umowy dostarczy:**
 - a. wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych dla wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie dysponowania tymi osobami wg wzoru formularza - załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.
 - b. dokumenty potwierdzające posiadanie przez osoby uczestniczące w wykonywaniu zamówienia uprawnień określonych w pkt. V.1., oraz aktualne zaświadczenia o przynależności do Izby Samorządu Zawodowego.

VI. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami.

1. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z pisemną prośbą – wnioskiem o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego. Preferowanym środkiem komunikacji w tym zakresie jest poczta elektroniczna (adres skrzynki: iln.ias.lublin@mf.gov.pl). Zamawiający odpowie niezwłocznie, nie później jednak niż 2 dni przed upływem terminu składania ofert, na piśmie na zadane pytanie, przesyłając treść pytania i odpowiedzi wszystkim uczestnikom postępowania poprzez zamieszczenie ich na stronie internetowej www.lubelskie.kas.gov.pl.
2. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią niniejszej zapytania ofertowego, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.
3. Zamawiający nie przewiduje zwołania zebrania wszystkich Wykonawców w celu wyjaśnienia treści zapytania ofertowego.
4. Jeżeli w wyniku zmiany treści zapytania ofertowego jest niezbędny dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach, Zamawiający przedłuży termin składania ofert i poinformuje o tym Wykonawców.
5. Osobami uprawnionymi do porozumiewania się z wykonawcami jest:
Wojciech Teodorczuk, tel. 83 342 76 25 e-mail: wojciech.teodorczuk@mf.gov.pl
Piotr Grajewski, tel. 81 452-25-13, e-mail: piotr.grajewski@mf.gov.pl

VII. Wymagania dotyczące wadium

Wniesienie wadium nie jest wymagane.

VIII. Termin związania ofertą.

Wykonawca związany będzie złożoną ofertą do czasu ostatecznego rozstrzygnięcia zapytania ofertowego, nie dłużej niż **30 dni** licząc od wyznaczonego terminu na złożenie ofert.

IX. Opis sposobu przygotowania oferty.

1. Warunki ogólne.

- a. Oferta musi być sporządzona zgodnie z wymogami niniejszej zapytania ofertowego. Oferty nie spełniające n/w wymogów będą odrzucone.
- b. Oferta musi być sporządzona w języku polskim, w sposób trwały oraz musi być podpisana przez Wykonawcę lub Pełnomocnika Wykonawcy.
- c. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę pod rygorem odrzucenia.
- d. Przed upływem terminu składania ofert Wykonawca może wycofać ofertę lub wprowadzić zmiany do jej treści. Informację o wycofaniu oferty lub wprowadzeniu zmian Wykonawca powinien doręczyć Zamawiającemu na piśmie przed upływem terminu składania ofert. Oświadczenie o wycofaniu oferty lub wprowadzeniu zmian powinno być zapakowane tak jak oferta oraz dodatkowo oznaczone odpowiednio napisem: „Wycofanie” lub „Zmiana”. Opakowania te będą otwierane w wyznaczonym terminie otwarcia ofert.
- e. Oferta może być dostarczona osobiście, pocztą lub pocztą elektroniczną.
- f. Oferta dostarczona osobiście lub pocztą powinna być umieszczona w nieprzejrzystej, zaklejonej kopercie. Koperta powinna zawierać następujące elementy:

Oznaczenie Zamawiającego:

**IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ w LUBLINIE,
ul. T. Szeligowskiego 24, 20-883 Lublin**

Oznaczenie oferty:

**„Opracowanie PFU RTG na dpg w Terespolu i Zosinie”
Nr sprawy: 0601-ILN-1.261.17.2019**

Nie otwierać przed terminem otwarcia ofert, tj. 19.09.2019 r. godz. 12¹⁵

Wykonawca może przekazać ofertę pocztą elektroniczną, przesyłając ją w formie pliku w formacie *.pdf w terminie składania ofert na adres email: iln.ias.lublin@mf.gov.pl. W przypadku przekazania oferty drogą elektroniczną Zamawiający nie gwarantuje nieotwarcia i niezapoznania się z treścią oferty przed wskazanym terminem otwarcia ofert.

Wykonawca może przekazać ofertę pocztą elektroniczną, przesyłając ją w formie pliku *.pdf spakowanego w formacie *.zip i opatrzonego hasłem, w terminie składania ofert, na adres e-mail: iln.ias.lublin@mf.gov.pl. W przypadku przekazania oferty w ten sposób, Wykonawca przed terminem otwarcia ofert przesyła drugi e-mail z hasłem do pliku *.zip. Niespełnienie tego warunku powoduje nieważność oferty.

2. Złożona oferta powinna zawierać:

- a. wypełniony Formularz Ofertowy – wzór w Załączniku Nr 1.
- b. wykaz osób posiadających uprawnienia budowlane skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego – wzór w Załączniku Nr 3.
- c. wykaz opracowanych programów funkcjonalno-użytkowych, koncepcji programowo-przestrzennych, projektów budowlanych- wzór w Załączniku Nr 4.

X. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

1. Składanie ofert.

Oferty w formie pisemnej należy składać za pośrednictwem poczty lub osobiście w Izbie Administracji Skarbowej w Lublinie, ul. T. Szeligowskiego 24, 20-883 Lublin – Biuro

podawcze na sali obsługi (parter, stanowisko nr 23) albo za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: iln.ias.lublin@mf.gov.pl. **do dnia 19.09.2019 r. do godziny 12⁰⁰**

2. Otwarcie ofert.

Otwarcie ofert nastąpi w Izbie Administracji Skarbowej w Lublinie, ul. T. Szeligowskiego 24, 20-883 Lublin w pokoju nr A 318: **dnia 19.09.2019 r. o godzinie 12¹⁵**

3. Wykonawcy mogą być obecni przy otwarciu ofert.

Podczas otwarcia ofert Zamawiający ogłosi nazwy i adresy Wykonawców, a także informacje dotyczące cen złożonych ofert. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający zamieści na stronie internetowej informacje dotyczące firm i adresów Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie oraz cen zawartych w ofertach.

Oferty będą oceniane w oparciu o kryteria podane w punkcie XII zapytania ofertowego. Zamawiający podpisze umowę z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą w oparciu o kryterium określone w punkcie XII zapytania ofertowego.

XI. Opis sposobu obliczania przez Wykonawcę ceny oferty.

Cena oferty brutto powinna być podana w złotych cyfrowo i słownie, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Cena oferty powinna obejmować wszystkie elementy cenotwórcze realizacji zamówienia, w tym warunki i obowiązki umowne określone w projekcie umowy stanowiącym Załącznik Nr 2. Cena oferty stanowi kwotę wynagrodzenia ryczałtowego, jaką Wykonawca może uzyskać za wykonanie całego przedmiotu zamówienia, zgodnie z określeniem tego wynagrodzenia podanym w art. 632 Kodeksu cywilnego (Dz. U. z 2019 r., poz. 1145 j.t.). Oznacza to, że Wykonawca przygotowując ofertę oprócz wyceny opracowań wynikających z opisu przedmiotu zamówienia, projektu umowy oraz wizji lokalnej, powinien przewidzieć również inne okoliczności, które mogą towarzyszyć wykonaniu zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, które muszą być spełnione w celu prawidłowego wykonania tego zamówienia.

Podana cena nie może ulec zmianie w trakcie realizacji umowy.

XII. Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty.

Przy wyborze oferty najkorzystniejszej, Zamawiający będzie się kierował kryterium ceny – 100 %.

XIII. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

Zamawiający nie będzie wymagał wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

XIV. Zastrzeżenia dodatkowe.

1. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany warunków niniejszego zapytania ofertowego, jego odwołania lub zawieszenia bez podania przyczyny. Wszelkie zmiany niniejszego zapytania ofertowego lub informacje o jego odwołaniu zostaną zamieszczone na stornie. Zamawiającego tj. <http://www.lubelskie.kas.gov.pl> w zakładce Zamówienia Publiczne do 30 tys. Euro.
2. Istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy określa projekt umowy stanowiący Załącznik Nr 2.
3. Wykonawca przygotowuje ofertę i uczestniczy w postępowaniu ofertowym na własny koszt. Wykonawcy nie przysługują względem Zamawiającego żadne roszczenia związane z jego udziałem w niniejszym postępowaniu.

4. Jeżeli zostaną złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia oferty dodatkowej.
5. W przypadku, gdy oferta najkorzystniejsza przekroczy wartość środków finansowych, jakimi dysponuje Zamawiający na realizację niniejszego zadania Zamawiający zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia negocjacji cenowych z Wykonawcą, którego oferta uznana została za najkorzystniejszą.

Wykaz załączników do zapytania ofertowego:

1. Załącznik Nr 1 formularz oferty.
2. Załącznik Nr 2 projekt umowy.
3. Załącznik Nr 3 wykaz osób posiadających uprawnienia budowlane.
4. Załącznik Nr 4 wykaz opracowanych programów funkcjonalno-użytkowych, koncepcji programowo-przestrzennych, projektów budowlanych.
5. Załączniki nr 5 warunki, zgody, wypisy.