

Tarnowskie Góry, dnia 30 kwietnia 2019

**Zapytanie ofertowe dotyczące projektu realizowanego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego
Województwa Śląskiego na lata 2014-2020**

Oś Priorytetowa III Konkurencyjność MŚP

Działanie 3.3: Technologie informacyjno-komunikacyjne w działalności gospodarczej

Tytuł projektu : Wdrożenie dedykowanego zintegrowanego informatycznego systemu zarządzania przedsiębiorstwem i automatyzującego procesu obsługi Klienta

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

ZAMAWIAJĄCY

STRONG - PC TOMASZ PIEKARSKI

UL. CZARNOHUCKA 3; 42-600 TARNOWSKIE GÓRY

NIP: 6452122101;

REGON 277670059

TELEFON: +48 32 4500500

E-MAIL: biuro@strong-pc.com

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest:
 - a) wykonanie (zakup) nowego dedykowanego Zintegrowanego Systemu Informatycznego Zarządzania Przedsiębiorstwem. Cały system ma integrować oraz sprawować kontrolę nad przepływem danych pomiędzy kilkoma bazami danych systemów zewnętrznych programów finansowych, programów oraz skryptów obsługi sieci w tym serwisów operatorów telewizyjnych i telefonii VOIP
 - b) wdrożenie wyżej wymienionego systemu u Zamawiającego
 - c) szkolenie przeprowadzone u Zamawiającego z obsługi oprogramowania, które będzie przeprowadzone przed podpisaniem protokołu odbioru środka trwałego (10 godzin) dla minimum pięciu użytkowników oprogramowania
2. Przedmiot zamówienia musi być kompletny, w pełni funkcjonalny oraz wolny od wad wykonawczych
3. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia wraz z ofertą szczegółową specyfikację przedmiotu zamówienia, z której w sposób nie budzący żadnej wątpliwości Zamawiającego winno wynikać, iż ofertowy przedmiot zamówienia jest o takich samych lub lepszych parametrach jakościowych, funkcjonalnych oraz użytkowych w odniesieniu do przedmiotu zamówienia określonego przez Zamawiającego
4. W celu zapewnienia odpowiedniego działania zintegrowanego systemu zarządzania przedsiębiorstwem w okresie trwałości projektu (3 lata od zakończenia wdrożenia) Wykonawca w ramach umowy będzie zobowiązany do:
 - a) udzielenia gwarancji na Przedmiot zamówienia na okres minimum 36 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru. W trakcie obowiązywania gwarancji Wykonawca zapewni bezpłatne aktualizacje systemu,
 - b) przekazania kodu źródłowego oprogramowania Zamawiającemu w przypadku zakończenia przez Wykonawcę rozwijania produktu jakim będzie wdrażany system;

c) przekazania wraz z wdrażanym systemem autorskiego środowiska do tworzenia funkcji oraz raportów wewnątrz oprogramowania, tak aby przeszkolony w ramach projektu pracownik Zamawiającego znający podstawy SQL mógł personalizować oprogramowanie w przypadku zmian zachodzących w firmie po jego wdrożeniu.

5. Udzielenie zamówienia wybranemu wykonawcy musi przyjąć formę pisemnej umowy. **Umowa będzie zawierać obligatoryjnie postanowienia dotyczące kar umownych za niewykonanie bądź nienależyte wykonanie przedmiotu zamówienia lub też za nieterminowe wykonanie zamówienia przez Wykonawcę zamówienia. W wymienionych przypadkach Zamawiający przewiduje nałożenie kary umownej na Wykonawcę w wysokości wartości umowy.**

ZAKRES DOSTAWY

Kod CPV : 48000000-8

Nazwa kodu CPV: Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

Zakup nowego dedykowanego Zintegrowanego Systemu Informatycznego Zarządzania Przedsiębiorstwem.

Cały system ma integrować oraz sprawować kontrolę nad przepływem danych pomiędzy kilkoma bazami danych systemów zewnętrznych programów finansowych, programów oraz skryptów obsługi sieci w tym serwisów operatorów telewizyjnych i telefonii VOIP takich jak:

- Baza danych kontrahentów systemu Asseco WAPRO ERP na który składa się program finansowo-księgowy WAPRO Fakir oraz program do obsługi magazynu i sprzedaży WAPRO Mag. Baza kontrahentów zawiera m.in.: nazwę pełną/skróconą firmy, dane adresowe, nr NIP/REGON/PESEL, dane kontaktowe, oznaczenie czy kontrahent jest dostawcą czy odbiorcą, informacje o projektach (zleceniach) powiązanych z kontrahentem, informacje o zamówieniach zrealizowanych przez kontrahenta, lista adnotacji (kontaktów, spotkań, uwag),
- Bazą danych programu Bacula systemu zarządzającego BackUp'ami Klientów. Baza zawiera m.in. informacje o ilościach zajmowanego miejsca na dyskach przez zapisane pliki BackUp'ów klientów z wykupioną usługą,
- Bazą danych centrali telefonicznej zawierającą powiązania telefon-klient z możliwością zarządzania telefonami klientów,

System składał się będzie z następujących elementów:

I Baza danych systemu

Baza danych integrująca i kontrolująca przepływ danych w wymienionych powyżej zewnętrznych systemach dodatkowo rozszerzająca dane o klientach i stanie sieci w nowych modułach

II Moduł administracyjny i CRM

III Moduł "Obsługi sieci"

Moduł obsługi sieci służyć będzie do wspomagania zarządzaniem sieci firmowej oraz urządzeniami znajdującymi się w tej sieci. Głównym punktem sieci, od którego rozpoczynać będzie się zarządzanie w tym module jest węzeł, do węzła dołączone są oprócz komputerów Klientów urządzenia sieciowe. Moduł wspomagał będzie pracę serwisantów sieci, kontrolę nad urządzeniami oraz ich dokumentacją.

IV Moduł "Wyciągi i Płatności", "Zamówień" i "Awarii"

Moduł obsługi Wyciągów i Płatności Klientów stanowił będzie w pełni zautomatyzowany moduł, którego głównym celem będzie odciążenie pracownika księgowości od poświęcania czasu na wystawianie faktur Klientom za korzystanie z usług abonamentowych i rozliczanie płatności Klientów za te usługi. Moduł pobierał będzie także wyciągi bankowe z banku wykorzystując dostępne API bankowości elektronicznej,

a pobrany wyciąg zapisywał będzie w bazie danych systemu i później rozliczał płatności Klientów. Moduł obsługi Awarii przeznaczony będzie do zarządzania zgłaszanymi przez Klientów problemami z działaniem usług.

V Moduł w formie aplikacji mobilnej

Moduł na telefony komórkowe z obsługą RFID/NFC do ewidencji czasu pracy pracownika, do sprawdzenia stanu i lokalizacji pojazdów firmowych, obsługi kadry pracowniczej w tym urlopy i zwolnienia lekarskie pracownika.

Szczegółowa specyfikacja

I. Baza danych systemu

Baza danych integrująca i kontrolująca przepływ danych w wymienionych powyżej zewnętrznych systemach dodatkowo rozszerzająca dane o Klientach i stanie sieci w nowych modułach, opisanych poniżej, tj.:

- Moduł administracyjny i CRM,
- Moduł "Obsługi sieci",
- Moduł "Wyciągi i Płatności", "Zamówień" i "Awarii",
- Moduł w formie aplikacji mobilnej

II. Moduł administracyjny i CRM obejmował będzie

1. Kartę kontrahenta - Głównym elementem modułu obsługi Klientów będzie „Karta kontrahenta” podzielona na szereg zakładki tematycznych, m.in. są to:

- Kontrahent — w tej zakładce możliwa będzie edycja danych kontrahentów oraz kontaktów kontrahenta z automatyczną synchronizacją w bazie kontrahentów programu finansowo- księgowego,
- Faktura — obejmować będzie zestaw narzędzi do określenia jakie dokumenty handlowe i w jakim okresie czasu będą wystawiane Klientom za korzystanie m.in. z usług, dodatkowo dla tej zakładki podpisany będzie specjalna aplikacja, która sama na podstawie zebranych danych wystawiać będzie Klientom faktury i wysyłać na podany adres e-mail Klienta,
- Historia Klienta — obejmować będzie zmiany w obrębie danego kontrahenta,
- Dokumenty handlowe - zawierać będzie wystawione kontrahentowi faktury z możliwością wydruku do pliku,
- Dołączone pliki — zakładka zawierać będzie skany dokumentów otrzymanych od kontrahenta oraz skany dokumentów wydanych Klientowi,
- Awarie — w zakładce wyświetlane będą awarie zgłoszone przez danego Klienta,
- Reklamacje — zakładka z listą reklamacji z możliwością zarządzania reklamacjami oraz wydrukami dokumentów reklamacyjnych
- Rezygnacje - lista rezygnacji Klienta z poszczególnych usług,
- Notatki — lista notatek wewnętrznych, z własnymi informacjami na temat kontrahenta,
- Taryfy/Miejsce instalacji — zakładka przeznaczona do zarządzania przypisanymi do danego kontrahenta taryfami wraz z miejscem instalacji danej usługi,
- Aneksy — zakładka umożliwiać będzie zarządzanie aneksami do umów z Klientami,
- Komputery — w tej zakładce będzie możliwość wygenerowania wykresu aktywności danego urządzenia w sieci oraz dla połączeń PPPoE (*Point-to-Point Protocol over Ethernet*) wydrukowania danych dostępu.
- GPON (*Gigabit Passive Optical Network*)- umożliwiać będzie zarządzanie dostępem do sieci a także konfigurację urządzenia według określonego standardu w firmie,
- Telefony — zarządzanie numerami telefonów, odbywać się będzie w pełni automatycznie w obie strony,
- Połączenia telefoniczne — obejmować będzie rejestr połączeń

2. Moduł administracyjny obejmował będzie zadania zarządzania użytkownikami programu oraz zarządzaniem ich uprawnieniami, a także moduł konfiguracyjny dla programu. Moduł ten pozwoli na optymalną konfigurację i wykorzystanie całego systemu i będzie scalał działanie poszczególnych modułów. Moduł ten pozwoli na zarządzanie użytkownikami w zakresie:

- dodawanie użytkowników,
- blokowanie dostępu dla wybranych użytkowników (czasowe lub stałe),
- ustawienie nowego hasła dla użytkownika, który zapomniał swojego hasła,
- kontrola nad uprawnieniami każdego użytkownika do wszystkich funkcji Systemu,
- powiązanie użytkownika z pracownikiem zarejestrowanym w zintegrowanym programie kadrowym (w celu pobrania szczegółowych danych kadrowych).

System wyposażony będzie w słowniki, zawierające zestaw parametrów typu nazwa- wartość. Parametry te wpływają na funkcjonowanie poszczególnych elementów systemu. Dodatkowo System posiadał będzie plik konfiguracyjny, w którym określone będą m.in. połączenie do bazy danych oraz czas automatycznego wylogowania z Systemu.

III. Moduł "Obsługi sieci"

Moduł obsługi sieci służyć będzie do wspomagania zarządzaniem sieci firmowej oraz urządzeniami znajdującymi się w tej sieci. Głównym punktem sieci, od którego rozpoczynać będzie się zarządzanie w tym module jest węzeł, do węzła dołączone są oprócz komputerów Klientów urządzenia sieciowe. Moduł wspomagał będzie pracę serwisantów sieci, kontrolę nad urządzeniami oraz ich dokumentacją.

Podstawowa funkcjonalność modułu:

- Rozbudowana możliwość przeglądania drzewa sieci,
- Zarządzanie głównymi węzłami sieci,
- Zarządzenie urządzeniami sieciowymi m.in. routerami, switchami,
- Tworzenie dokumentacji opisowej oraz zdjęć poszczególnych elementów sieci
- Powiadomienia drogą mailową grupy Klientów z danej lokalizacji (węzła) o występującej awarii lub o zaplanowanych wcześniej pracach modernizacyjnych w danym węźle
- Powiadomienia w formie komunikatów głosowych o awariach dla Klientów dzwoniących do biura

IV. Moduł "Wyciągi i Płatności", "Zamówień" i "Awarii"

Moduł obsługi Wyciągów i Płatności Klientów stanowił będzie w pełni zautomatyzowany moduł, którego głównym celem będzie odciążenie pracownika księgowości od poświęcania czasu na wystawianie faktur Klientom za korzystanie z usług abonamentowych i rozliczanie płatności Klientów za te usługi. Moduł pobierał będzie także wyciągi bankowe z banku wykorzystując dostępne API bankowości elektronicznej, a pobrany wyciąg zapisywał będzie w bazie danych systemu i później rozliczał płatności Klientów.

Moduł obsługi Awarii przeznaczony będzie do zarządzania zgłaszanymi przez Klientów problemami z działaniem usług. Podstawowa funkcjonalność modułu

- Zgłaszanie awarii oraz edycja awarii już wprowadzonych w tym zarządzanie zgłoszeniami Klientów zgłaszanych drogą SMS'ową z automatycznymi odpowiedziami oraz automatyczną analizą i weryfikacją zgłoszeń Klientów ich kategoryzacją oraz ustaleniem priorytetów zgłoszeń, uzupełnianiem ewentualnych braków poprzez kolejne wiadomości SMS oraz powiadomienia o stanie danego zgłoszenia, kreślenie trasy serwisanta,
- Raport zwolnionych adresów IP - dotyczący komputerów Klientów,
- Raporty modułu obsługi Klienta.

Raporty mailowe

W skład najważniejszych raportów jakie będzie można wygenerować w systemie będą wchodzić:

- Raporty notatek dotyczące Klientów, Awarii, Zamówień,
- Raport kończących się umów,
- Raport zwolnionych adresów IP i MAC po realizacji rezygnacji Klienta z usług

V. Moduł w formie aplikacji mobilnej

Moduł na telefony komórkowe z obsługą RFID/NFC do ewidencji czasu pracy pracownika, do sprawdzenia stanu i lokalizacji pojazdów firmowych, obsługi kadry pracowniczej w tym urlopy i zwolnienia lekarskie pracownika. Przełożonym pozwoli między innymi wyegzekwować punktualność u pracowników. Pracownikowi na zwolnieniu lekarskim umożliwi zdalne przesłanie L4 bez konieczności osobistego pojawienia się w biurze.

1) Pojazdy

Blok ten ma za zadanie zarządzać flotą pojazdów. Umożliwia oznaczenie rozpoczęcia jak i zakończenia podróży pojazdem służbowym oraz tankowania pojazdu służbowego. Można wykonać to w sposób „ręczny” poprzez stuknięcie odpowiednich przycisków w aplikacji lub „automatyczny” przez przyłożenie telefonu do odpowiedniego (oznaczone kolorami) taga NFC znajdującego się w samochodzie. Dane lokalizacji, jaki pojazd, kto, stan licznika, ilość paliwa trafiają do centralnej bazy danych. Następnie można wygenerować z tych danych raporty w aplikacji desktopowej. Ponadto blok ma umożliwiać lokalizację każdego pojazdu z informacją kto ostatni z niego korzystał. Moduł ma pokazywać także statystyki tankowań jak i informacje na temat wyjazdów użytkownika.

2) Kadry

Blok ten ma za zadanie uprościć wewnętrzne procedury firmy związane z zadaniami kadrowymi. Blok ten ma umożliwić zarejestrowanie przyścia/ wyjścia do/z pracy. Zarejestrowanie tego faktu może odbywać się w sposób „ręczny” poprzez stuknięcie odpowiedniego przycisku w aplikacji lub sposób „automatyczny” przez przyłożenie telefonu do odpowiedniego tagu NFC znajdującego się w firmie. Dane godzina wejścia/wyjścia, kto, lokalizacja (jeżeli wybrano sposób ręczny) mają trafiać do bazy centralnej. Za pomocą aplikacji desktopowej można będzie wykonać raporty z tych danych. Blok ten będzie udzielał informacji użytkownikowi, kiedy pracował (wejścia/wyjścia danego dnia). Ponadto blok ten ma być wyposażony jest w dwa dodatkowe bloki funkcyjne:

a) urlopy

Blok ten umożliwia złożenie karty urlopowej. Blok ten wyposażony ma być w system powiadomień i potwierdzeń. Algorytm działania wyglądać ma następująco:

Pracownik X składa kartę urlopową wybierając typ urlopu, okres jak i pracownika zastępującego Y. Pracownik Y otrzymuje powiadomienie Push Notyfikation, że pracownik X prosi o zastępstwo w okresie. Pracownik Y może odrzucić lub zatwierdzić. Po zatwierdzenie informacje otrzymuje Dyrektor, że pracownik X chce iść na urlop w okresie zastępować go będzie pracownik Y. Dyrektor może odrzucić lub zatwierdzić. W momencie zatwierdzenia rozsyłany jest mail do wszystkich pracowników firmy, że pracownik X będzie na urlopie a zastępować go będzie pracownik Y. Dane o urlopie dodatkowo trafiają do systemu kadrowego firmy.

Dodatkowo blok informuje o tym, kiedy użytkownik był na urlopie, ile mu urlopu pozostało, kto dzisiaj znajduje się na urlopie, przegląd zatwierdzonych/niezatwierdzonych kart urlopowych.

b) zwolnienia lekarskie

Blok ten umożliwia pracownikowi natychmiastowe powiadomienie pracodawcy o chorobie. Umożliwia wysłanie zdjęcia zwolnienia bezpośrednio do Dyrektora jak i Kadrowej.

Ze względu na specyfikę projektu projektowane treści muszą spełniać wymogi normy WCAG 2.0

Dla przedmiotowego oprogramowania będzie przygotowana lista sprawdzająca oparta o tą specyfikację w zakresie wymaganym przez Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. 2012, pozycja 526)

LICENCJE:

Wraz z dostarczeniem oprogramowania wymagane jest dostarczenie wszelkich niezbędnych licencji (w tym licencji dotyczących oprogramowania firm zewnętrznych niezbędne do funkcjonowania przedmiotu umowy). Wymagane jest przeniesienie na zamawiającego autorskich praw majątkowych do oprogramowania.

SPOSÓB OBLICZENIA CENY

1. Cena oferty powinna zawierać wszystkie koszty, jakie Zamawiający będzie musiał ponieść na dostawę, nabycie oraz instalację oprogramowania z uwzględnieniem podatku od towarów i usług VAT oraz ewentualnych upustów i rabatów, cena obejmuje licencje, w tym za oprogramowanie firm trzecich.
2. Cenę netto oraz podatek od towarów i usług VAT należy wyszczególnić w ofercie
3. Cena podlegająca ocenie będzie łączną ceną netto (bez VAT) za środek trwały (wartość niematerialną i prawną) wyrażona w złotych polskich, obejmująca wszystkie koszty zamówienia.
4. Zamawiający dopuszcza podanie ceny w walutach obcych. W takim przypadku waluta obca zostanie przeliczona na PLN po średnim kursie NBP z dnia poprzedzającego wybór najkorzystniejszej oferty.
5. Cena oferty stanowi wartość umowy i będzie niezmienna w toku realizacji całej umowy
6. Płatność za przedmiot zamówienia będzie dokonana po podpisaniu protokołu odbioru przez Zamawiającego

TERMIN I MIEJSCE WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Wymagany maksymalny termin realizacji zamówienia (termin realizacji umowy): **21 luty 2020 r.**

Miejsce wykonania zamówienia
ul. Czarnohucka 3
42-600 Tarnowskie Góry
województwo śląskie
Polska

KRYTERIA OCEN OFERT

L.p.	Nazwa	Waga kryterium – ilość punktów
1.	Cena netto	70%
2.	Termin gwarancji w miesiącach	30%

Kryterium 1 – Cena oprogramowania

$C = (C_{\min} / C_{\text{of}}) \times 100\%$ gdzie:
 C_{\min} – najniższa cena wśród ofert
 C_{of} – cena danej oferty
 C – ilość przyznanych punktów za kryterium cena danej oferty

Kryterium 2 – Termin gwarancji (miesiące)

$T = (T_{\text{of}} / T_{\max}) \times 100\%$ gdzie:
 T_{\max} – najdłuższy termin gwarancji wśród złożonych ofert
 T_{of} – proponowany termin gwarancji danej oferty
 T – ilość przyznanych punktów za kryterium termin gwarancji

Sumaryczna ilość punktów uzyskanych przez oferenta zostanie ustalona wg wzoru (S_n):

$$S_n = (C \times 0,70) + (T \times 0,30)$$

Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę, która uzyska najwyższą ilość punktów w oparciu o ustalone wyżej kryteria i podpisze umowę z wybranym Wykonawcą.

Ponadto Zamawiający przy dokonywaniu wyboru Wykonawcy będzie się kierował elementarnymi zasadami obowiązującymi na wspólnotowym jednolitym rynku europejskim, m.in.:

- zasadą przejrzystości i jawności prowadzonego postępowania,
- zasadą ochrony uczciwej konkurencji,
- zasadą przepływu kapitału, towarów, dóbr i usług,
- zasadą niedyskryminacji i równego traktowania wykonawców na rynku

Wybór zostanie dokonany w oparciu o najbardziej korzystną ekonomicznie i jakościowo ofertę.

W związku z obowiązującym w projekcie okresem trwałości wybrany Wykonawca zobowiązuje się udzielić gwarancji na Przedmiot zamówienia na okres minimum 36 miesięcy od daty instalacji oprogramowania. W trakcie obowiązywania gwarancji Wykonawca zapewni bezpłatne aktualizacje systemu. Wskazanie krótszego okresu gwarancyjnego niż wymagany (36 miesięcy) stanowi niespełnienie kryterium obowiązkowego (zerojedynkowego) z zapytania ofertowego.

W przypadku odmowy podpisania umowy przez wybranego Wykonawcę, Zamawiający może zawrzeć umowę z Wykonawcą, który spełnia wymagania zapytania ofertowego oraz którego oferta uzyskała kolejno najwyższą liczbę punktów.

Jeżeli zamawiający nie będzie mógł wybrać najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że złożone oferty, które uzyskały taką samą liczbę punktów, Zamawiający wezwie oferentów, którzy złożyli te oferty, do złożenia – w terminie określonym przez Zamawiającego – ofert dodatkowych. Oferenci składający oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach oraz krótszego okresy gwarancji.

MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

- a) osobiście w siedzibie Zamawiającego (SEKRETARIAT) :
UL. CZARNOHUCKA 3, 42-600 TARNOWSKIE GÓRY
- b) pocztą lub przez kuriera na adres siedziby Zamawiającego :
UL. CZARNOHUCKA 3, 42-600 TARNOWSKIE GÓRY
- c) forma elektroniczna: e-mail: biuro@strong-pc.com (uznaje się za dostarczone po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym lub potwierdzeniem zwrotnym poprzez e-mail)

Termin składania ofert : do dnia **31 maja 2019r. godz. 12:00** (decyduje data wpływu do Zamawiającego lub potwierdzenie odebrania w przypadku formy elektronicznej składania ofert)

Termin związania ofertą : **30 dni** od daty upływu terminu składania ofert

WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

- oferta powinna być sporządzona w języku polskim i podpisana przez osobę upoważnioną (w przypadku podpisania przez pełnomocnika prosimy o dołączenie pełnomocnictwa).
- zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy po uprzednim porównaniu i ocenie wszystkich ofert
- nie dopuszcza się składania ofert częściowych
- nie dopuszcza się do składania ofert wariantowych

W celu złożenia oferty prosimy o korzystanie z załączonego formularza ofertowego (Załącznik Nr 1) wraz z oświadczeniem o spełnieniu warunków zamówienia (Załącznik Nr 2) oraz oświadczeniem o braku powiązań osobowych i kapitałowych (Załącznik nr 3). W razie braku sporządzenia oferty na załączonych formularzu ofertowym ofertę uznaje się za ważną, jeśli posiada minimalne wymogi dot. oferty wskazane w niniejszym zapytaniu ofertowym oraz zawiera oświadczenie o braku występowania powiązań pomiędzy beneficjentem oraz oświadczenia o spełnieniu warunków zamówienia.

WARUNKI ZMIANY UMOWY

Zamawiający przewiduje możliwość dokonania istotnych zmian postanowień zawartej umowy w przypadku gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy lub jeżeli wystąpią okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, przy czym zmiany postanowień umowy dotyczyć mogą w szczególności:

1. Zmiany terminu realizacji przedmiotu zamówienia na żądanie Zamawiającego lub z przyczyn niezależnych lub usprawiedliwionych przez Wykonawcę,
2. Siły wyższej uniemożliwiającej wykonanie przedmiotu umowy. Za siłę wyższą uznawane będą zdarzenia takie jak wojna, atak terrorystyczny, katastrofa, stan klęski żywiołowej, zamieszki, strajki, pożar, na które strony nie mają wpływu,
3. Aktualizację danych Wykonawcy i Zamawiającego poprzez: zmianę nazwy Wykonawcy, zmianę adresu siedziby, zmianę formy prawnej itp.,
4. Zmiany osoby lub osób uprawnionych do kontaktów

Wprowadzenie zmiany postanowień umowy wymaga aneksu sporządzonego w formie pisemnej pod rygorem nieważności. W przypadkach wymagających uzyskania zgody instytucji finansującej projekt, wprowadzenie zmian możliwe jest po uzyskaniu zgody.

WYKLUCZENIA

Zamawiający nie może dokonać wyboru wykonawcy powiązanego z nim osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Wnioskodawcą a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,

- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Potwierdzeniem braku powiązań kapitałowych lub osobowych jest złożenie przez oferenta oświadczenia o braku występowania w/w powiązań zgodnie ze wzorem umieszczonym w załączniku nr 3 do zapytania stanowiącym formularz ofertowy.

ROZSTRZYGNIĘCIE, WYBÓR OFERT

Rozstrzygnięcie procesu wyboru ofert odbędzie się w terminie do 7 dni roboczych od daty zakończenia terminu składania ofert.

SPOSÓB UDZIELENIA INFORMACJI I WYJAŚNIENÍ

Szczegółowych informacji na temat przedmiotu zamówienia udziela:

Tomasz Piekarski

e- mail: Tomasz.Piekarski@strong-pc.com

telefon: +48 32 4500500

ZAŁĄCZNIKI DO NINIEJSZEGO ZAPYTANIA SĄ:

1. FORMULARZ OFERTY (załącznik nr 1).
2. Oświadczenie o spełnianiu warunków zamówienia (załącznik nr 2).
3. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych (załącznik nr 3 do oferty).

Niniejsze zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie www.strong-pc.com.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania postępowania bez podania przyczyny

TOMASZ PIEKARSKI

WŁAŚCICIEL