



Rybnik, dnia 28.09.2023r.

TT/416/2023

Zapytanie ofertowe

dotyczące zamówienia, do którego nie stosuje się ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt. 1 ustawy na:

Świadczeniu usługi prowadzenia konserwacji, serwisowania systemu wczesnego wykrywania pożaru, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, urządzeń do wykrywania gazu TT/416/2023

I. DEFINICJE I SKRÓTY

Wyrażenia i skróty używane w specyfikacji zamówienia oznaczają:

1. Zamawiający – SP ZOZ WSS Nr 3
2. Wykonawca – podmiot ubiegający się o udzielenie zamówienia

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest usługa konserwacji i serwisowania systemu wczesnego wykrywania i sygnalizacji pożaru (zwanego dalej SAP), instalacji dźwiękowego systemu ostrzegawczego (zwanego dalej DSO) oraz systemu wykrywania gazu – GAZEX w obiektach SP ZOZ WSS Nr 3 w Rybniku. Efektem działań prowadzonych przez Wykonawcę musi być ciągła sprawność i gotowość do działania systemów oraz innych elementów z nimi sprzężonych, takich jak klapy pożarowe wraz z siłownikami, centrale wentylacyjne, elektromagnesy podtrzymujące otwarcie drzwi, głośniki itp. Po podpisaniu umowy Wykonawca opracuje i przedstawi harmonogram przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych na okres trwania umowy tj. 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy.

Systemy zostały wykonane w oparciu o sprzęt m.in. firm ESSER i BOSCH i instalacja jest przeprowadzona w większości budynków, składających się na kompleks szpitalny.

1. Na instalację SAP składają się niżej wyszczególnione urządzenia łącznie stanowiące SAP:
 - a) Centralka ESSER typu „ESSERTRONIC 8008” – 2 sztuki (sprzężone);
 - b) Tablice sygnalizacji równoległej – 3 sztuki;
 - c) Czujki optyczne – 2309 sztuk;
 - d) Czujki optyczno-termiczne OT + OTblue – 60 sztuk;
 - e) Czujki jonizacyjne – 306 sztuk;
 - f) Czujki wielosensorowe OTI – 68 sztuk;

Telefony:

Kancelaria: 32 429-12-90

Główny Księgowy: 32 429-12-99

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia: 32 429-12-88

Sekretariat: 32 429-12-54

Dział Organizacyjny: 32 429-26-19

Fax: 32 422-82-72



- g) Czujki termoróżniczkowe – 93 sztuk;
- h) Czujki temperaturowe – 89 sztuk;
- i) Czujki O2T-509 sztuk
- j) Czujka liniowa FERARY – 1 sztuka;
- k) Ręczne ostrzegacze pożarowe (ROP) – 466 sztuki;
- l) Kłapy przeciwpożarowe typu FK-K 90 – 49 sztuk;
- m) Kłapy oddymiające WENT/Shield 1501 – 24 sztuki;
- n) Kłapy oddymiające produkcji MERCOR wraz z siłownikami G08T – 350 – 8 – 1.1 – 8 sztuk;
- o) Wentylatory oddymiania:
 - 1. klatki schodowej typ KW 08 B3/Z – 2 sztuki;
 - 2. klatki schodowej typ KW 13 – 2 sztuki;
 - 3. korytarzy typ VHB 503.2 – 1 sztuka;
 - 4. szybu windy typ VMB 71-7 – 1 sztuka;
 - 5. klatki schodowej w paw. 3E – 1 sztuka;
- p) Centralka sterująca podtrzymaniem otwarcia drzwi MERCOR typ 9705 wraz z elektromagnesami – 32 komplety;
- q) Centralka sterująca pracą okien i kłap oddymiających MERCOR typ 9705 – 14 sztuk;
- r) Centralka sterująca podtrzymaniem otwarcia drzwi BTE-5 wraz z elektromagnesami – 1 komplet;
- s) Zasilacz sieciowy KABE 230/24V= typ KAZB-17-24V-1A wraz z akumulatorami – 19 sztuk;
- t) Szafa sygnalizacyjno - sterownicza SSD (pomieszczenie dyspozytorski);
- u) Tablica TKPpoż wraz z wytwarzaniem napięcia 24 V DC tj. baterią akumulatorów i prostownikiem buforowym;

Wszystkie czujki pożarowe zainstalowane w systemie to czujki ESSER serii 9200/IQ8Quad.

2. Na instalację DSO składają się niżej wyszczególnione urządzenia łącznie stanowiące DSO:

- a) Centralka ESSER typu „8000C” wraz z osprzętem, połączona z ww. systemem SAP – 1 sztuka;
- b) Szafa wraz z systemem zasilania gwarantowanego (6h) typ ZSP 1000E-AK3 – 1 sztuka;
- c) Sterownik sieciowy Praesideo typ LBB 4401/00 – 1 sztuka;
- d) Wzmacniacz mocy 4x125W Praesideo typ LBB 4424/00 – 7 sztuk;
- e) Zestaw nadzoru linii głośnikowej Praesideo typ LBB 4442/00 – 13 sztuk;
- f) Stacja wywoławcza (mikrofonowa) Praesideo typ LBB 4430/00 – 1 sztuka;
- g) Moduł klawiatury stacji wywoławczej Praesideo typ LBB 4432/00 – 1 sztuka;
- h) Głośnik sufitowy typ LBC 3086/41 wraz z obudową – 135 sztuk;
- i) Głośnik ścienny typ LBC 3018/00 – 482 sztuki;
- j) Zasilacz sieciowy 230/24V = typ KBZB-17-24V-1A wraz z akumulatorami – 1 komplet;

3. System GAZEX obejmuje komplet czujek gazu wraz z instalacją – zlokalizowanych w kotłowni szpitala.

Wykonawca w ramach zawartej umowy winien przeprowadzić cztery przeglądy w ciągu roku (1 raz na kwartał), przy czym jeden przegląd będzie równocześnie serwisem właściwym (dotyczy

Telefony:

Kancelaria: 32 429-12-90

Główny Księgowy: 32 429-12-99

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia: 32 429-12-88

Sekretariat: 32 429-12-54

Dział Organizacyjny: 32 429-26-19

Fax: 32 422-82-72



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku
44-200 Rybnik, ul. Energetyków 46
www.szpital.rybnik.pl e-mail: sekretariat@szpital.rybnik.pl
Regon 272780323 NIP 642-25-85-351 KRS 0000067701



ISO 9001

ISO 27001

wszystkich systemów, przy czym w przypadku systemu GAZEX – wszystkie cztery przeglądy mają identyczny zakres). Zakres czynności, jakie Wykonawca musi przeprowadzić podczas przeglądów i serwisów winien być zgodny z wytycznymi producentów poszczególnych urządzeń (m.in. ESSER, MERCOR, BOSCH). Wykonawca zobowiązuje się - w ramach opłat pobieranych za konserwację i serwisowanie systemu - do realizacji wszelkich obowiązków wynikających z eksploatacji systemu SAP, narzuconych ustawą - Prawo Atomowe wraz z rozporządzeniami wykonawczymi oraz innymi przepisami oraz informowania Zamawiającego o wszelkich ewentualnych formalnościach, jakich ten winien dopełnić w związku z eksploatacją tego systemu.

System SAP współpracuje z urządzeniami transmisji alarmów UTA ORANGE Polska SA które drogą radiową i telefoniczną przekazuje sygnały pożarowe do KM PSP. Urządzenie do transmisji alarmów nie będzie objęte konserwacją w ramach zawartej umowy.

Wykonawca podczas przeglądów/konserwacji systemu SAP zobowiązany jest do czyszczenia (np. przedmuchiwanie sprężonym powietrzem lub innym gazem obojętnym) czujek ppoż., które w systemie sygnalizują zakłócenie (jeżeli nie zabrania tego producent). Jeżeli po kilkakrotnym czyszczeniu danej czujki system dalej wskazuje zakłócenie wtedy dopiero taka czujka podlega wymianie na nową.

W ramach umowy Wykonawca będzie zobowiązany do konserwacji i serwisowania centralek sterujących podtrzymaniem otwarcia drzwi i elementów współpracujących (elektrotrzymacze, przycisków zwalniających i elementów regulujących kolejność zamykania), które współpracują z systemem SAP. Szpital jest wyposażony w 32 centralki typu 9705 produkcji MERCOR i jedną centralkę BTE - 5. Analogiczne centralki MERCOR pracują również przy sterowaniu systemem oddymiania (okna i klapy oddymiające) – w ilości 14 sztuk. Zarówno konserwacja i serwisowanie przedmiotowych centralek, jak i elementów wykonawczych (klapy pożarowe, klapy oddymiające wraz z siłownikami.) również jest objęta zakresem umowy. Łączna liczba centralek wynosi 47 sztuk.

Ponadto wykonawca będzie prowadził konserwację i serwisowanie instalacji wykrywania gazu w kotłowni przyszpitalnej. Kotłownia jest wyposażona w system GAZEX, na który składają się detektory gazów wybuchowych DEX-1 (5 sztuk), moduł alarmowy, sygnalizatory: optyczny i dźwiękowy, głowica samozamykająca MAG. Kontrolę całości systemu GAZEX należy przeprowadzać nie rzadziej, niż co trzy miesiące (wraz z przeglądami lub konserwacją SAP i DSO), zakres działań do przeprowadzenia określa szczegółowo instrukcja obsługi systemu GAZEX.

Raz w roku - w ramach opłat pobieranych za konserwację i serwisowanie systemu SAP - Wykonawca będzie zobowiązany do wykonania regulacji klap upustowych i pomiarów nadciśnienia na

Telefony:

Kancelaria: 32 429-12-90

Główny Księgowy: 32 429-12-99

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia: 32 429-12-88

Sekretariat: 32 429-12-54

Dział Organizacyjny: 32 429-26-19

Fax: 32 422-82-72

BGŻ BNP Paribas SA 38 1600 1055 1833 4024 4000 0001



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku
44-200 Rybnik, ul. Energetyków 46
www.szpital.rybnik.pl e-mail: sekretariat@szpital.rybnik.pl
Regon 272780323 NIP 642-25-85-351 KRS 0000067701



ISO 9001

ISO 27001

klatkach schodowych (4 szt.) w pawilonie nr 5. Z przeprowadzonych regulacji pomiarów Wykonawca przedstawi protokół.

Raz w roku – w ramach opłat pobieranych za konserwację i serwisowanie systemu SAP – Wykonawca dokona pomiaru pojemności wszystkich zainstalowanych akumulatorów w SAP, GAZEX i DSO Szpitala.

Po zakończeniu każdego przeglądu Wykonawca jest zobowiązany do przedłożenia protokołu potwierdzającego sprawność wszystkich systemów wraz z elementami wykonawczymi, wg szczegółowego wzoru protokołu uzgodnionego pomiędzy Wykonawcą i Zamawiającym – po podpisaniu umowy.

Ceny jednostkowe za przeglądy skalkulowane są z uwzględnieniem wszelkich składników związanych z robocizną i korzystaniem ze sprzętu – również przy usuwaniu usterek i awarii stwierdzonych poza okresami, kiedy są prowadzone czynności konserwacyjne – tj. obejmują ciągłe serwisowanie systemów.

Wykonawca podaje cenę netto za 1 sztukę czujki wymaganego typu zgodnie z wykazem w formularzu oferty (załącznik nr 1 do zapytania ofertowego).

W przypadku konieczności dokonania zakupu części zamiennych celem wymiany uszkodzonych elementów Wykonawca przedstawi Zamawiającemu ofertę zakupu, przy czym jest on zobowiązany do dostarczania części zamiennych w cenach, jakie stosuje krajowy dystrybutor. Wykonawcy nie przysługują koszty zaopatrzenia i transportu za dostarczone materiały. Dokonanie zakupu musi być poprzedzone odrębną decyzją Zamawiającego. Jeżeli Zamawiający otrzyma ofertę na niższą kwotę od innego dostawcy Wykonawca wymieni uszkodzone elementy systemów w ramach wiążącej umowy bezpłatnie. Drobne materiały konserwacyjne, montażowe i eksploatacyjne są wliczone w cenę ofert

Zamawiający zobowiązuje się umożliwić Wykonawcy bezproblemowy dostęp do pomieszczeń, w których zlokalizowane są urządzenia podlegające konserwacji i serwisowaniu, czynności te można wykonywać w godzinach od 7:00-15:00, Wykonawca każdorazowo przed przystąpieniem do robót jest zobowiązany do zgłoszenia swojej obecności na obiekcie w Centralnej Dyspozytorni oraz uzyskania zgody Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Rybniku na prowadzenie prac, jeżeli mogą one skutkować wyemitowaniem fałszywego alarmu pożarowego. Wykonawca przed przystąpieniem do robót winien zapoznać się z Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego i innymi instrukcjami obowiązującymi u Zamawiającego oraz jest zobowiązany do przestrzegania zapisów w nich zawartych.

III. KOSZT USŁUGI

1. Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie na podstawie dostarczonej faktury wraz z protokołem odbioru, w którym wykazane zostaną zrealizowanie usługi konserwacji i serwisowania systemu wczesnego wykrywania pożaru, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, urządzeń do wykrywania gazu.
2. Termin płatności faktury wynosi: 60 dni od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT.

Telefony:

Kancelaria: 32 429-12-90

Główny Księgowy: 32 429-12-99

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia: 32 429-12-88

Sekretariat: 32 429-12-54

Dział Organizacyjny: 32 429-26-19

Fax: 32 422-82-72

BGŻ BNP Paribas SA 38 1600 1055 1833 4024 4000 0001



IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

1. Spełniają warunki udziału w postępowaniu, przy czym w niniejszym postępowaniu zamawiający określa następujące warunki udziału:

1.1. Zamawiający wymaga, by Wykonawca posiadał aktualne zezwolenie wydane przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki na działalność polegającą m.in. na obsłudze w zakresie instalowania, konserwacji i kontroli szczelności źródeł promieniowania – izotopowych czujek dymu;

1.2. Zamawiający wymaga by Wykonawca wykazał się wykonaniem w okresie ostatnich 3 lat przed upływem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej:

trzech usług zgodnie z przedmiotem zamówienia świadczonych przez okres co najmniej pół roku każda w tym: dwóch usług konserwacji systemów do wczesnego wykrywania i sygnalizacji pożaru, przy czym liczba zainstalowanych w układzie czujek nie może być mniejsza niż 500 dla każdej z usług oraz jednej usługi konserwacji dźwiękowego systemu ostrzegawczego, przy czym liczba zainstalowanych głośników w układzie nie może być mniejsza niż 200 szt.;

1.3. dysponowanie niżej wymienionymi narzędziami dostępnymi wykonawcy usług w celu realizacji zamówienia,

- a. Ściągacz czujek,
- b. Przyrząd do zadymiania czujek,
- c. Gaz testowy do zadymiania czujek,
- d. Interfejs czujek serii 9200,
- e. Oprogramowanie serwisowe centrali „ESSERTRONIC 8008” i czujek serii 9200,
- f. Interfejs i oprogramowanie serwisowe urządzeń „Bosch Praesideo”

Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć dokument potwierdzający spełnienie warunku wskazanego w pkt 1.1 powyżej oraz wykaz usług, potwierdzający spełnienie warunku, o którym mowa w pkt 1.2 powyżej. (wykaz usług stanowi załącznik nr 3 do zapytania ofertowego)

Do wykazu należy dołączyć dowody określające, czy wyżej wymienione usługi zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne odpowiednie dokumenty.

Telefony:

Kancelaria: 32 429-12-90

Główny Księgowy: 32 429-12-99

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia: 32 429-12-88

Sekretariat: 32 429-12-54

Dział Organizacyjny: 32 429-26-19

Fax: 32 422-82-72



V. KRYTERIUM OCENY OFERT

Przy wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

- 1) Cena „C” 60%
- 2) Czas reakcji serwisu „Czu” 40%

1. w kryterium „cena c” – punktacja jest obliczana ze wzoru

$$C = \frac{\text{cena najtańszej oferty } (C_{\min})}{\text{cena danej oferty } (C_n)} \times 100\% \times 60\%$$

Przy czym ceną oferty jest kwota podana w punkcie 1 Formularza oferty.

2. . w kryterium „czas reakcji serwisu” Czu - sposób oceny oferty: nie dłużej niż 60 minut od momentu zgłoszenia awarii, liczba punktów uzyskanych przez daną ofertę w niniejszym kryterium ustalana jest na podstawie załącznika 1 do oferty („Formularz oferty”): według informacji wykonawcy zawartej w kolumnie tego załącznika, zgodnie z punktacją wskazaną poniżej:

Czas reakcji serwisu: w przypadku zgłoszenia przez Zamawiającego awarii systemu Wykonawca, którego serwisant przystąpi do naprawy systemu SAP w ciągu 60 minut - **40 pkt.**

W przypadku zgłoszenia przez Zamawiającego awarii systemu Wykonawca, którego serwisant przystąpi do naprawy systemu SAP w ciągu 120 minut - **20 pkt.,**

W przypadku zgłoszenia przez Zamawiającego awarii systemu Wykonawca, którego serwisant przystąpi do naprawy systemu SAP w ciągu 180 minut od zgłoszenia awarii otrzymuje - **0 pkt.**

3. Liczba punktów przyznana danej ofercie będzie równa sumie punktów uzyskanych w poszczególnych kryteriach: „C” + „Czu”
4. Wyniki wszystkich obliczeń dokonywanych w ww. kryteriach podlegają zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku przy zachowaniu matematycznej zasady zaokrąglania liczb, tj. – jeśli pierwsza (licząc od lewej strony) z odrzuconych cyfr jest mniejsza od 5, to ostatnia pozostawiona cyfra nie ulega zmianie, – jeśli pierwsza (licząc od lewej strony) z odrzuconych cyfr jest większa lub równa 5, to (niezależnie od tego, co jest za nią) ostatnią pozostawioną cyfrę powiększa się o 1, chyba że taka dokładność nie pozwoli na zróżnicowanie łącznej punktacji ofert. W takim przypadku zaokrąglenie nastąpi do dalszej liczby miejsc po przecinku, chyba że dalsze zwiększanie dokładności obliczeń nie skutkuje zróżnicowaniem łącznej punktacji ofert.

Telefony:

Kancelaria: 32 429-12-90

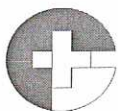
Główny Księgowy: 32 429-12-99

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia: 32 429-12-88

Sekretariat: 32 429-12-54

Dział Organizacyjny: 32 429-26-19

Fax: 32 422-82-72



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku
44-200 Rybnik, ul. Energetyków 46
www.szpital.rybnik.pl e-mail: sekretariat@szpital.rybnik.pl
Regon 272780323 NIP 642-25-85-351 KRS 0000067701



5. Łączna punktacja jest dla danej oferty obliczana jako suma punktacji uzyskanej w wyżej opisanych kryteriach. Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która w sumie uzyska największą liczbę punktów

VI. FORMA ZŁOŻENIA OFERTY

Ofertę należy sporządzić zgodnie z wzorem formularza oferty stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego oraz dołączyć do niej wszystkie wymienione we wzorze załączniki (sporządzone poprzez wypełnienie i podpisanie wzorów dołączonych do niniejszego zapytania).

Ofertę należy złożyć do 06.10.2023 do godz. 13.00:

- w formie elektronicznej poprzez e-mail na adres: zwas@szpital.rybnik.pl W tytule e-maila prosimy o wpisanie: nazwy zapytania ofertowego tj. **Świadczeniu usługi prowadzenia konserwacji, serwisowania systemu wczesnego wykrywania pożaru, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, urządzeń do wykrywania gazu TT/416/2023**

lub

- w formie papierowej – do Kancelarii Szpitala (1 piętro, pokój 116). Ofertę prosimy złożyć w zaklejonej kopercie, opisaną nazwą zapytania ofertowego tj. **Świadczeniu usługi prowadzenia konserwacji, serwisowania systemu wczesnego wykrywania pożaru, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, urządzeń do wykrywania gazu TT/416/2023**

UWAGA

Oferty, które wpłyną po terminie składania ofert lub nie będzie możliwa ich identyfikacja z powodu braku lub błędnego opisu w tytule e-maila lub na kopercie – dot. nazwy zapytania ofertowego - nie będą rozpatrywane

Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia zapytania ofertowego przed wyborem wykonawcy, bez podania przyczyny.

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Formularz Oferty
Załącznik nr 2 – Wzór umowy
Załącznik nr 3 – Wykaz usług

D Y R E K T O R
SP ZOZ
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
Nr 3 w Rybniku

dr Jarosław Madowicz

Telefony:

Kancelaria: 32 429-12-90

Główny Księgowy: 32 429-12-99

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia: 32 429-12-88

Sekretariat: 32 429-12-54

Dział Organizacyjny: 32 429-26-19

Fax: 32 422-82-72

BGŻ BNP Paribas SA 38 1600 1055 1833 4024 4000 0001