

znak: WAG-II.261.80.2015  
WAG-II. Wydział KK.2015

Katowice, dnia 9 września 2015 r.

**DO**  
**WYKONAWCÓW**

dotyczy: zamówienie nr 13/pn/2015 – zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych – modernizacja i integracja posiadanych przez Śląski OW NFZ systemów zabezpieczeń

Na podstawie art. 38 ust.2 w zw. z ust.1a ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz.U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), zwanej dalej „pzp”, przekazuję Państwu treść zapytań do SIWZ, jakie wpłynęły w dniu 07.09. oraz 08.09.2015 r. w związku z przedmiotowym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, oraz udzielam odpowiedzi (wyjaśnień). Zapytania – wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ zostały złożone po upływie terminu, o którym mowa w art. 38 ust.1 pzp.

**Zapytanie 1:**

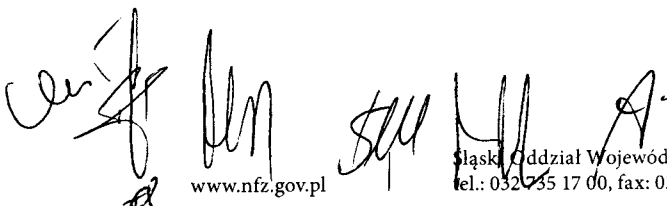
**KD** - przejścia KD pomiędzy budynkami A i B które zgodnie z zapisami siwz są wyposażone w czytnik jednostronny a w ramach zadania mają zostać doposażone w kolejny czytnik celem utworzenia kontroli obustronnej każdego przejścia. Do jakiego kontrolera są podłączone istniejące czytniki w tych drzwiach? (orbit1, orbit2, polyx).

**Odpowiedź:**

Czytniki na przejściach między budynkami A i B podłączone są do kontrolerów ORBIT-2 (w pełni wykorzystanych). Wszystkie dokładane czytniki wymagają również dostarczenia odpowiedniej ilości kontrolerów drzwiowych i sterowników sieciowych.

**Zapytanie 2:**

**Brama wjazdowa** - Jaka jest możliwość podejścia z instalacją kablową do bramy wjazdowej (kanalizacja kablowa?)



**Odpowiedź:** Należy wykonać instalacje do bramy wjazdowej (zapory drogowe) wraz z przejściem przez ścianę piwnic (żelbet).

**Zapytanie 3:**

**Interkomy** – czy dla nowo montowanych interkomów mają być dostępne stacje nabiurkowe? Ile? I gdzie? – brak informacji w siwz.

**Odpowiedź:** Nie przewiduje się stacji nabiurkowych. Do obsługi interkomów wykorzystana ma być opisana w PFU integracja z centralą telefoniczną.

**Zapytanie 4:**

**Interkomy** – Czy nowe interkomy mają być obsługiwane z istniejących w systemie stacji nabiurkowych jeżeli takie istnieją?

**Odpowiedź:** Nie.

**Zapytanie 5:**

**Interkomy** – gdzie ma być przekazywany obraz z interkomu w bud. B Dyrekcja?

**Odpowiedź:** Obraz z kamery interkomu ma być przekazywany na komputery sekretariatów dyrekcji na 5 piętrze w budynku B.

**Zapytanie 6:**

**Interkomy** – jakie są modele istniejących interkomów w budynku B ?

**Odpowiedź:** Obecnie w budynku nie ma interkomów, w ograniczonym zakresie rolę interkomów realizują telefony wewnętrzne.

**Zapytanie 7:**

**Interkomy** – czy istnieje serwer interkomów w budynku B ?

**Odpowiedź:** W budynku nie ma serwera interkomowego. Serwer o odpowiednich parametrach należy dostarczyć w ramach zamówienia.

**Zapytanie 8:**

**Interkomy** – czy, jeżeli istnieje serwer interkomów w budynku B jest on zintegrowany z centralą telefoniczną?

**Odpowiedź:** Dostarczony w ramach zamówienia serwer interkomowy należy zintegrować z centralą telefoniczną za pomocą protokołu SIP.

**Zapytanie 9:**

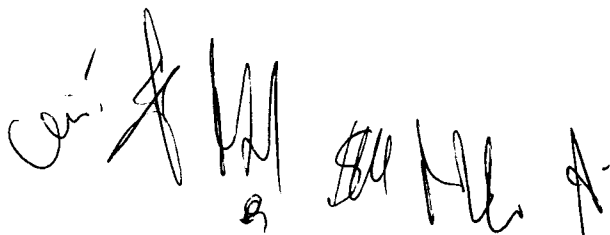
**Interkomy** – jaka w obiekcie jest centrala telefoniczna (producent, model?)

**Odpowiedź:** PANASONIC KX-TDE600 (z licencjami SIP).

**Zapytanie 10:**

**Alarm** – jaki system alarmowy zainstalowany jest w budynku B – (model centrali)?

**Odpowiedź:** Centrala CCS 128 (IBC 128) firmy Keyprocessor.



**Zapytanie 11:**

**Alarm** – czy centrala istniejąca w budynku B pozwala na rozbudowę zgodnie za zapisem PFU, o dodatkowe moduły konieczne dla przyjęcia wskazanej ilości elementów z budynku A (50szt czujników + niezbędne wejścia dla wpięcia sygnałów z pozostałych systemów bezpieczeństwa - SAP, gaszenie, brama wjazdowa) ?

**Odpowiedź:** Tak, centrala po wyposażeniu w odpowiednie moduły może obsługiwać dodatkowe wejścia/wyjścia. Zgodnie z PFU systemy SAP, gaszenie, brama wjazdowa należy integrować z posiadanym systemem Iprotect, a nie z systemem alarmowym.

**Zapytanie 12:**

Czy istnieje połączenie kablowe budynków poligrafii i budynku kierowców z budynkiem A lub B np. IP? Jaka jest możliwość wykonania instalacji? Czy istnieje kanalizacja techniczna?

**Odpowiedź:** Tak, istnieje połączenie kanalizacji technicznej budynków poligrafii i kierowców z budynkiem A. Do połączenia IP przewiduje się wykorzystanie posiadanych włókien światłowodowych (pkt 2.3.5 PFU opisuje użycie odpowiednich wkładek sfp) natomiast na potrzeby interkomu można wykorzystać istniejące pary skrętki kategorii 3.

**Zapytanie 13:**

**CCTV** - Czy serwery, przewidziane do rozbudowy o dodatkowe dyski, posiadają wolne kieszenie na podłączenie tych dysków?

**Odpowiedź:** Tak. Każdy z posiadanych serwerów NVH-2516-XR w chwili obecnej wyposażony jest w 12 dysków.

**Zapytanie 14:**

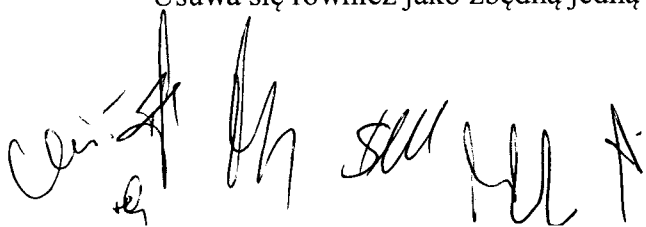
Prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytanie formalne dotyczące formularza kalkulacji cenowej: w której pozycji 2a-2i należy ująć koszt rozbudowy systemu kontroli dostępu?

Elementy te są jednym z zakresów modernizacji, a w załączonej do siwz tabeli rozbicia cenowego pozycji 2 nie zostały one wyspecyfikowane.

**Odpowiedź:** Do tabeli w pkt I formularza kalkulacja cenowa dopisuje się poz. 2k - rozbudowa posiadanego systemu kontroli dostępu (KD) Iprotect, ilość: 1 kpl. Tym samym cena netto podana dla poz. 2 tabeli winna zostać obliczona jako suma cen netto w złotych z poz. 2a do poz. 2k.

Zmiany treści formularza dokonuje się poprzez wprowadzenie w miejsce dotychczasowego formularza kalkulacja cenowa, formularza kalkulacja cenowa oznaczonego „po zmianie”. Formularz oznaczony „po zmianie” należy złożyć w ofercie jako właściwy.

Wyjaśniam, iż w treści PFU wskutek omyłki znalazły się podwójne strony nr 31 oraz 32. Stronę nr 32 wskazującą na 36-miesięczny okres gwarancji i rękojmi za wady usuwa się. Właściwą jest strona nr 32 wskazująca na 24-miesięczny okres gwarancji oraz rękojmi za wady. Usuwa się również jako zbędną jedną z dwóch załączonych stron nr 31 o identycznej treści.



W §1 ust. 7 in fine wzoru umowy dopisuje się zdanie w brzmieniu: „W przypadku kosztorysu powykonawczego oraz projektu powykonawczego, przejście majątkowych praw autorskich na Zamawiającego w zakresie wskazanym w zdaniu powyżej, nastąpi z chwilą odebrania każdego z ww. dokumentów przez Zamawiającego.”

Zmiany SIWZ wynikające z niniejszego pisma wprowadza się na podstawie art. 38 ust.4 pzp. Udzielone odpowiedzi (wyjaśnienia), wprowadzone zmiany należy uwzględnić przygotowując ofertę.

Na podstawie art. 38 ust.6 pzp, termin składania ofert przedłuża się **do dnia 15.09.2015 r. do godz. 11.00**. Otwarcie ofert nastąpi w tym samym dniu o godz. 11.30.

W związku z powyższym odpowiedniej zmianie w zakresie terminu składania/otwarcia ofert ulega pkt X lit. D (ramka) oraz pkt XI ppkt 1 i ppkt 4 SIWZ.

Z poważaniem

Z upoważnienia Dyrektora  
Śląskiego Oddziału Wojewódzkiego  
Narodowego Funduszu Zdrowia w Katowicach  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
DS. EKONOMICZNO-FINANSOWYCH

*Dariusz Suchy*

w załączeniu:

formularz kalkulacja cenowa oznaczony „po zmianie”

NACZELNIK  
Wydziału Administracyjno-Gospodarczego  
Śląskiego Oddziału Wojewódzkiego  
Narodowego Funduszu Zdrowia w Katowicach

*Marjan Ziółko*

*[Handwritten signatures and stamps]*  
Dział...  
Narodowy Fundusz Zdrowia  
4

<b>KALKULACJA CENOWA</b>
--------------------------

I.

A	B	C	D
Lp.	Element kalkulacji cenowej	Ilość	Cena netto w złotych dla danej pozycji
1	opracowanie i dostarczenie dokumentacji projektowej (koszt dokumentacji projektowej obejmuje koszty wszelkich prac projektowych niezbędnych do wykonania zamówienia)	1 kpl.	
2	wykonanie robót budowlanych (tj. wszystkich prac, czynności, dostaw, usług, w tym przeprowadzenie instruktażu stanowiskowego, poza dokumentacją projektową)	1 kpl.	
<b>Razem (suma cen netto z poz.1 oraz poz.2):</b>			
<p><b>UWAGA! Koszt dokumentacji projektowej w poz.1 tabeli po powiększeniu o 23% podatek VAT, nie może przekroczyć 5% ceny oferty brutto.</b></p> <p><b>Cena netto podana powyżej dla pozycji 2 tabeli została obliczona jako suma cen netto w złotych z poz. 2a do poz. 2k:</b></p>			
2a	integracja systemów bramy przesuwnej zlokalizowanej przy zachodniej ścianie budynku B z posiadanym systemem Iprotect	1 kpl.	
2b	modernizacja systemu telewizji przemysłowej CCTV funkcjonującego w budynku A do wspólnego systemu CCTV DIVA obejmującego zakresem budynek A i B. Tak rozbudowany system musi być zintegrowany z posiadanym systemem Iprotect	1 kpl.	
2c	montaż czterech sygnalizatorów akustyczno-optycznych systemu sygnalizacji pożaru wraz z ich konfiguracją	1 kpl.	
2d	rozbudowa posiadanego SSWIN poprzez przełączenie czujek z funkcjonującego systemu alarmowego monitorującego piwnicę i parter w budynku A oraz integracja z posiadanym systemem Iprotect centrali alarmowej monitorującej serwerownie w budynku A	1 kpl.	
2e	monitorowanie i wizualizacja z poziomu posiadanego systemu Iprotect stanu systemów gaszenia gazem funkcjonujących w budynkach A oraz B	1 kpl.	
2f	monitorowanie i wizualizacja z poziomu posiadanego systemu Iprotect stanu systemów SAP	1 kpl.	

2g	instalacja interkomów oraz integracja rozwiązania z posiadanym systemem Iprotect	1 kpl.	
2h	przełączniki sieciowe	1 kpl.	
2i	dotatkowe dyski 4TB do rejestratorów z poz. 2b	12 szt.	
2j	Dodatkowe licencje klienckie do rejestratorów z poz.2b	6 szt.	
2k	rozbudowa posiadanego systemu kontroli dostępu (KD) Iprotect	1 kpl.	

**II.****CENA OFERTY:**

..... zł netto (kwota z poz. RAZEM tabeli)+ 23% podatek VAT = .....  
**zł brutto**

*Cena oferty brutto stanowi wynagrodzenie ryczałtowe, z zastrzeżeniem wyjątku dotyczącego poz. 2i oraz poz. 2j w powyższej tabeli. Rozliczenie za elementy objęte ww. pozycjami kalkulacji nastąpi na podstawie faktycznie zamówionej i dostarczonej liczby odpowiednio dysków lub licencji klienckich. Zamawiający uprawniony jest do zamówienia w ramach umowy mniejszej liczby zarówno dysków, jak i licencji – w zależności od posiadanych środków finansowych. Zamawiający w dniu zawarcia umowy poinformuje Wykonawcę na piśmie, jaką liczbę dysków bądź licencji klienckich faktycznie zamawia.*

*Cena oferty brutto winna zawierać wszelkie koszty niezbędne do wykonania zamówienia, w tym koszt dokumentacji projektowej, nadzoru autorskiego, materiałów, urządzeń, instalacji, robocizny, instruktazu, koszty związane z dopełnieniem wymaganych obowiązującym prawem formalności (np. uzyskanie decyzji administracyjnej) oraz wszelkie inne koszty, a także należne opłaty i podatki związane z realizacją zamówienia (umowy). Koszt dokumentacji projektowej obejmuje koszty wszelkich prac projektowych niezbędnych do wykonania zamówienia.*

*Wykonawca zobowiązany będzie zrealizować całokształt prac wynikających z przedmiotu zamówienia za cenę oferty brutto uwzględniającą wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia. Wykonawca realizując przyszłą umowę, nie będzie mógł domagać się podwyższenia wynagrodzenia, nawet jeśli w chwili zawarcia umowy nie można było przewidzieć rozmiaru lub kosztów prac.*

**Imię i nazwisko uprawnionego przedstawiciela/li Wykonawcy:**

.....

**data** .....

**podpis/y** .....