

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji
w Poznaniu



im. prof. Ludwika Bierkowskiego

Dział Zamówień Publicznych
ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań
tel. 61-846-47-70
www.szpitalmswia.poznan.pl
zamowienia@szpitalmswia.poznan.pl



Poznań, dnia 30.07.2021 roku

ZP/p/12/2021

Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się udzielenie
zamówienia publicznego

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „Wykonanie robót budowlano-instalacyjnych polegających na dostosowaniu do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych klatki schodowej BK2 w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego przy ul. Dojazd 34 w Poznaniu”.
Nr postępowania: ZP/p/12/2021.

ZMIANA TREŚCI SWZ

Zamawiający działając zgodnie z art. 286 ust. 1 i 9 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), dokonuje zmiany treści SWZ w następującym zakresie:

1) SWZ Rozdz. XI:

XI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Było:

Termin związania ofertą wynosi 30 dni
Składając ofertę Wykonawca jest nią związany do dnia 04.09.2021 roku.

Powinno być:

Termin związania ofertą wynosi 30 dni
Składając ofertę Wykonawca jest nią związany do dnia 07.09.2021 roku.

2) SWZ Rozdz. XIV:

XIV. SKŁADANIE I OTWARCIE OFERT

Było:

3. Termin składania ofert upływa dnia 06.08.2021r. o godzinie 10:00.
4. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 06.08.2021r. o godzinie 11:00 za pośrednictwem Platformy

Powinno być:

3. Termin składania ofert upływa dnia 09.08.2021r. o godzinie 10:00.
4. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 09.08.2021r. o godzinie 11:00 za pośrednictwem Platformy

3) Wzór umowy – Załącznik nr 5 do SWZ:

1. w § 5 wzoru umowy (załącznik nr 5 do SWZ) dodaje się ust. 48 o nast. treści:

48) Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu przed podpisaniem protokołu odbioru końcowego, wszystkich dokumentów niezbędnych do dokonania zgłoszenia zakończenia robót, zgodnie z art. 57 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (t. j. Dz.U. z 2020r., poz. 1333 z późn. zm.) oraz wymaganiami Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego dla Miasta Poznania.
2. w § 1 ust.4 pkt. 2 wzoru umowy (załącznik nr 5 do SWZ) nadaje się nowe brzmienie o treści:

2) Dokumentacja projektowa: projekt budowlany (stanowiący Załącznik nr 7.1 do Umowy) i projekt wykonawczy (stanowiący Załącznik nr 7.2 do Umowy) pn.: „Budowa systemu oddymiania klatki schodowej BK2 wraz z instalacją oświetlenia awaryjnego oraz dźwiękowego systemu ostrzegawczego”,
3. w § 1 ust.4 pkt. 3 wzoru umowy (załącznik nr 5 do SWZ) nadaje się nowe brzmienie o treści:

3) Dokumentacja projektowa uzupełniająca: projekt wykonawczy pn.: „Budowa systemu oddymiania klatki schodowej BK2 wraz z instalacją oświetlenia awaryjnego oraz dźwiękowego systemu ostrzegawczego”, stanowiąca Załącznik nr 8 do Umowy,
4. w § 15 pod nazwą „Integralną częścią umowy są:” nadaje się nowe brzmienie załączników nr 7 i 8 o treści:

Załącznik nr 7.1 - Dokumentacja projektowa – Projekt budowlany pn.: „Budowa systemu oddymiania klatki schodowej BK2 wraz z instalacją oświetlenia awaryjnego oraz dźwiękowego systemu ostrzegawczego”

Załącznik nr 7.2 - Dokumentacja projektowa – Projekt wykonawczy pn.: „Budowa systemu oddymiania klatki schodowej BK2 wraz z instalacją oświetlenia awaryjnego oraz dźwiękowego systemu ostrzegawczego”

Załącznik nr 8 - Dokumentacja projektowa uzupełniająca – Projekt wykonawczy pn.: „Budowa systemu oddymiania klatki schodowej BK2 wraz z instalacją oświetlenia awaryjnego oraz dźwiękowego systemu ostrzegawczego”

4) Opis Przedmiotu Zamówienia – Załącznik nr 2 do SWZ:

1. nadaje się nowe brzmienie pkt. 5 Opisu Przedmiotu Zamówienia (załącznik nr 2 do SWZ) pn. „Spis dokumentacji projektowej” o treści:

5.1. Dokumentacja projektowa – projekt budowlany pn.: „Budowa systemu oddymiania klatki schodowej BK2 wraz z instalacją oświetlenia awaryjnego oraz dźwiękowego systemu ostrzegawczego” zawierająca:

 - 5.1.1. Dokumenty formalno-prawne
 - 5.1.2. Uprawnienia i oświadczenia projektantów
 - 5.1.3. Informacja „BIOZ”
 - 5.1.4. Analiza „CFD” systemu oddymiania
 - 5.1.5. Projekt urządzenia do usuwania dymu z przestrzeni klatki schodowej
 - Opis techniczny
 - Rysunek 1: System oddymiania dla klatki schodowej BK2 – prace towarzyszące
 - Rysunek 2: Plan instalacji systemu oddymiania dla klatki BK2 – przekrój A-A
 - Rysunek 3: Klatka schodowa BK2 – wytyczne dot. klasy dymoszczelności drzwi
 - Załącznik 1: Karta obliczeń
 - Załącznik 2: Schemat okablowania
 - Załącznik 3: Karta doboru wentylatora wywiewnego
 - Załącznik 4: Karta doboru jednostki napowietrzającej
 - Załącznik 5: Karta katalogowa iSWAY
 - 5.1.6. Projekt konstrukcyjny – studnia napowietrzająca w poziomie -1 oraz przebieg w dachu
 - Opis techniczny

- Rys. K/O/01 - Rzut kondygnacji piwnicy, 10 piętra – fragment, Schemat zbrojenia studni napowietrzającej
 - Rys. K/O/02 - Elementy stalowe rama wzmacniająca R.2
- 5.1.7. Projekt oświetlenia awaryjnego:
- Opis techniczny
 - Rys. E-BK2-01 – Plan instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego dla klatki BK2 – etap II
 - Rys. E-BK2-02 – Schemat rozbudowy instalacji elektrycznej – klatka schodowa BK2 – etap II
 - Rys. E-BK2-03 – Schemat zasadniczy rozdzielni RPOŻ-2- rozbudowa (etap II)- arkusz nr 1,2 i 3
 - Załącznik 1: Obliczenia WLZ dla systemu oddymiania
 - Załącznik 2: Obliczenia WLZ dla szafy DSO
 - Załącznik 3: Przykładowe - Obliczenia natężenia oświetlenia DIALux – klatka BK2
- 5.1.8. Projekt dźwiękowego systemu ostrzegawczego (DSO):
- Opis techniczny
 - Rys. DSO-01 – Plan instalacji DSO – przekrój klatki schodowej BK2
 - Rys. DSO-02 – Plan instalacji DSO – poziom parteru
 - Rys. DSO-03 – Schemat blokowy DSO – klatka schodowa BK2

Dokumentacja projektowa – projekt budowlany (plik „5.1-PROJEKT BUDOWLANY”) stanowi zeskanowaną wersję papierową, tożsamą z wersją elektroniczną zamieszczoną na stronie postępowania (plik „poz. 5.1-projekt”)

- 5.2. Dokumentacja projektowa – projekt wykonawczy pn.: „Budowa systemu oddymiania klatki schodowej BK2 wraz z instalacją oświetlenia awaryjnego oraz dźwiękowego systemu ostrzegawczego” zawierająca:
- 5.2.1. Analiza „CFD” systemu oddymiania
- 5.2.2. Projekt urządzenia do usuwania dymu z przestrzeni klatki schodowej
- Opis techniczny
 - Rysunek 1: System oddymiania dla klatki schodowej BK2 – prace towarzyszące
 - Rysunek 2: Plan instalacji systemu oddymiania dla klatki BK2 – przekrój A-A
 - Rysunek 3: Klatka schodowa BK2 – wytyczne dot. klasy dymoszczelności drzwi
 - Załącznik 1: Karta obliczeń
 - Załącznik 2: Schemat okablowania
 - Załącznik 3: Karta doboru wentylatora wywiewnego
 - Załącznik 4: Karta doboru jednostki napowietrzającej
 - Załącznik 5: Karta katalogowa iSWAY
- 5.2.3. Projekt konstrukcyjny – studnia napowietrzająca w poziomie -1 oraz przebicie w dachu
- Opis techniczny
 - Rys. K/O/01 - Rzut kondygnacji piwnicy, 10 piętra – fragment, Schemat zbrojenia studni napowietrzającej
 - Rys. K/O/02 - Elementy stalowe rama wzmacniająca R.2
- 5.2.4. Projekt oświetlenia awaryjnego:
- Opis techniczny
 - Rys. E-BK2-01 – Plan instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego dla klatki BK2 – etap II
 - Rys. E-BK2-02 – Schemat rozbudowy instalacji elektrycznej – klatka schodowa BK2 – etap II
 - Rys. E-BK2-03 – Schemat zasadniczy rozdzielni RPOŻ-2- rozbudowa (etap II)- arkusz nr 1,2 i 3
 - Załącznik 1: Obliczenia WLZ dla systemu oddymiania
 - Załącznik 2: Obliczenia WLZ dla szafy DSO

- Załącznik 3: Przykładowe - Obliczenia natężenia oświetlenia DIALux – klatka BK2
- 5.2.5. Projekt dźwiękowego systemu ostrzegawczego (DSO):
- Opis techniczny
 - Rys. DSO-01 – Plan instalacji DSO – przekrój klatki schodowej BK2
 - Rys. DSO-02 – Plan instalacji DSO – poziom parteru
 - Rys. DSO-03 – Schemat blokowy DSO – klatka schodowa BK2

Dokumentacja projektowa – projekt wykonawczy (plik „5.2-PROJEKT WYKONAWCZY”) stanowi dodatkowo zeskanowaną wersję papierową,

5.3. Dokumentacja projektowa uzupełniająca – projekt wykonawczy pn.: „Budowa systemu oddymiania klatki schodowej BK2 wraz z instalacją oświetlenia awaryjnego oraz dźwiękowego systemu ostrzegawczego” zawierająca:

5.3.1. Projekt architektury:

- Opis techniczny
- Rys. A_01 - Plan sytuacyjny z lokalizacją klatki BK2 i pom. technicznego
- Rys. A_02 - Rzuty wszystkich kondygnacji klatki schodowej BK2
- Rys. A_03 - Przekrój przez klatkę schodową BK2

5.3.2. Projekt instalacji c.o. i wymiany pionu p.poż.:

- Opis techniczny
- IS-01 – Rzut piwnicy –instalacja c.o.
- IS-02 – Rzut parteru –instalacja c.o.
- IS-03 – Rzut I piętra –instalacja c.o.
- IS-04 – Rzut II piętra –instalacja c.o.
- IS-05 – Rzut kondygnacji powtarzalnej III-IX –instalacja c.o.
- IS-06 – Rzut X piętra –instalacja c.o.
- IS-07 – Schemat wymiany pionu p.poż.

5.3.3. Dobór baterii i opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego:

- Opis techniczny
- Rys. IE01 - Plan instalacji oświetlenia awaryjnego poziom -1
- Rys. IE02 - Plan instalacji oświetlenia awaryjnego poziom 0 do +3
- Rys. IE03 - Plan instalacji oświetlenia awaryjnego poziom +4 do +7
- Rys. IE04 - Plan instalacji oświetlenia awaryjnego poziom +8 do +10
- Rys. IE05 - Schemat centralnej baterii CB
- Rys. IE06 - Widok centralnej baterii CB

5.3.4. Ekspertyza dotycząca dymoszczelności istniejących drzwi przeciwpożarowych zabudowanych w klatce schodowej BK2 w budynku SPZOZ MSWiA autorstwa dr inż. Zenona Małkowskiego (stanowiąca załącznik do dokumentacji projektowej, wykazująca szczelność istniejących drzwi EI60 w stopniu umożliwiającym rezygnację z doszczelniania i wymiany).

Dokumentacja projektowa uzupełniająca – projekt wykonawczy (plik „5.3-PROJEKT UZUPEŁNIAJĄCY”) stanowi zeskanowaną wersję papierową, tożsamą z wersją elektroniczną zamieszczoną na stronie postępowania (plik: „poz. 5.2-projekt uzupełniający”)

5.4. Decyzja pozwolenia na budowę nr 1932/2020 z dnia 24.09.2020r. obejmująca przebudowę budynku szpitala w związku z budową systemu oddymiania klatki schodowej BK2 wraz z instalacją oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego oraz dźwiękowego systemu ostrzegawczego.

5.5. STWiORB - Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, obejmujące wymagania w zakresie właściwości materiałów, wymagania dotyczące sposobu wykonania i oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót

5.6. Przedmiar robót, który ma jedynie charakter pomocniczy. Nieujęcie w przedmiarze elementów robót niezbędnych do prawidłowej realizacji przedmiotu Umowy nie zwalnia Wykonawcy z

obowiązku wykonania tych robót, przy czym Wykonawcy nie będzie przysługiwało dodatkowe wynagrodzenie z tego tytułu.

5.7. Zakres projektu integracji systemów

5.8. Wytyczne i instrukcje przygotowania dokumentacji powykonawczej

Załączniki do OPZ o nowej numeracji zamieszczone na stronie postępowania (pliki: „Zał. 5.3, Zał. 5.4, Zał. 5.5, Zał. 5.7, Zał. 5.8”) są tożsame z Załącznikami do OPZ (plik: „5.4-5.8-ZAŁĄCZNIKI DO OPZ”)

2. Załączniki do OPZ

Zamawiający załącza:

- „ 5.1 - PROJEKT BUDOWLANY ” - scaloną **Dokumentacja projektowa – Projekt budowlany** (stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę nr 1932/2020 z dnia 24.09.2020r) - zeskanowana wersja papierowa, tożsama z wersją elektroniczną zamieszczoną na stronie postępowania (folder „załączniki do OPZ” , pliki w folderze „poz. 5.1-projekt”),
- „ 5.2 - PROJEKT WYKONAWCZY ” - dodatkowo zeskanowaną wersję papierową **Dokumentacja projektową – Projekt wykonawczy,**
- „ 5.3 - PROJEKT UZUPEŁNIAJĄCY ” - scaloną **Dokumentacja projektowa uzupełniającą – Projekt wykonawczy** - zeskanowana wersja papierowa, tożsama z wersją elektroniczną zamieszczoną na stronie postępowania (folder „załączniki do OPZ” , pliki w folderze „poz. 5.2-projekt uzupełniający”),
- „ 5.4-5.8 – ZAŁĄCZNIKI DO OPZ” - scalone załączniki do OPZ nr 5.4, 5.5, 5.7, 5.8 - zeskanowana wersja papierowa, tożsama z wersją elektroniczną zamieszczoną na stronie postępowania (folder „załączniki do OPZ” , pliki „Zał. 5.3-5.8”)

Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

1/ strona internetowa

1/ a/a

Druk: A.Szylko

SPECJALISTA

ds. Zamówień Publicznych

A. Szylko
mgr inż. Aleksandra Szylko