

Poznań, 26 maja 2023 r.

Postępowanie: AN/ZP/15/23

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Realizacja budynku biurowego niemal zero energetycznego – administracja Politechniki Poznańskiej w formule „zaprojektuj i wybuduj”

Działając na podstawie art. 137 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (dalej PZP) Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ.

Zmianie ulegają postanowienia:

SWZ I – Instrukcja dla Wykonawców

Zmiana nr 1

W rozdziale 17 pkt 17.1 **było:**

Ofertę należy złożyć do dnia **02.06.2023 r. do godz. 10:00**

W rozdziale 17 pkt 17.1 **jest:**

Ofertę należy złożyć do dnia **06.06.2023 r. do godz. 10:00**

Zmiana nr 2

W rozdziale 17 pkt 17.2 **było:**

Otwarcie ofert nastąpi dnia **02.06.2023 r. o godz. 10:15**

W rozdziale 17 pkt 17.2 **jest:**

Otwarcie ofert nastąpi dnia **06.06.2023 r. o godz. 10:15**

Zmiana nr 3

W rozdziale 15 pkt 15.1 **było:**

Wykonawca będzie związany ofertą od upływu terminu składania ofert do dnia **30.08.2023r.**

W rozdziale 15 pkt 15.1 **jest:**

Wykonawca będzie związany ofertą od upływu terminu składania ofert do dnia **03.09.2023r.**

Zmiana nr 4

W rozdziale 7 pkt 7.9 ppkt 4 Warunek dotyczący osób skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia, Tabela lp. 10 **było:**

10.	Kierownik budowy	<p><u>Wymagane uprawnienia</u> Wymagane uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno- budowlanej bez ograniczeń</p> <p><u>Doświadczenie zawodowe:</u> Min. 5 - letnie doświadczenie w pełnieniu funkcji kierownika budowy, w tym kierowanie budową co najmniej dwóch budynków użyteczności publicznej o kubaturze brutto nie mniejszej niż 15.000,00 m³ każdy, z czego co najmniej jeden z obliczonym zgodnie z metodologią obliczania charakterystyki energetycznej zapotrzebowaniem energii końcowej EK nie większym niż 50 kWh/(m² rok) oraz kierowanie budową co najmniej jednego budynku użyteczności publicznej o zmierzonym współczynniku szczelności powietrznej n₅₀ nie większym niż 1.5h⁻¹. W przypadku każdego z dwóch budynków użyteczności publicznej o kubaturze brutto nie mniejszej niż 15.000,00 m³ każdy, okres pełnienia funkcji kierownika budowy powinien wynosić co najmniej 12 miesięcy, a budowa powinna obejmować wykonanie robót konstrukcyjnych; robót ogólnobudowlanych; robót elektrycznych i instalacji teletechnicznych, robót sanitarnych, w tym: wodno-kanalizacyjnych, ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji.</p>	1
-----	------------------	---	---

W rozdziale 7 pkt 7.9 ppkt 4 Warunek dotyczący osób skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia, Tabela lp. 10 **jest:**

10.	Kierownik budowy	<p><u>Wymagane uprawnienia</u> Wymagane uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</p>	1
-----	------------------	---	---

		<p><u>Doświadczenie zawodowe:</u> Min. 5 - letnie doświadczenie w pełnieniu funkcji kierownika budowy, w tym kierowanie budową co najmniej dwóch budynków użyteczności publicznej o kubaturze brutto nie mniejszej niż 15.000,00 m³ każdy, z czego co najmniej jeden z obliczonym zgodnie z metodologią obliczania charakterystyki energetycznej zapotrzebowaniem energii końcowej EK nie większym niż 50 kWh/(m² rok) oraz kierowanie budową co najmniej jednego budynku użyteczności publicznej o zmierzonym współczynniku szczelności powietrznej n₅₀ nie większym niż 1.5h⁻¹.</p> <p>W przypadku każdego z dwóch budynków użyteczności publicznej o kubaturze brutto nie mniejszej niż 15.000,00 m³ każdy, okres pełnienia funkcji kierownika budowy powinien wynosić co najmniej 12 miesięcy (a jeżeli okres od przejścia placu budowy przez Kierownika budowy do dnia uzyskania prawomocnej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie jest krótszy – w tym okresie), a budowa powinna obejmować wykonanie robót konstrukcyjnych; robót ogólnobudowlanych; robót elektrycznych i instalacji teletechnicznych, robót sanitarnych, w tym: wodno-kanalizacyjnych, ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji.</p>	
--	--	--	--

Zmiana nr 5

W rozdziale 19 pkt 19.2.2 **było:**

„Sposób przydzielania punktów w kryterium Efektywność energetyczna budynku i wyposażenia technicznego (Ee):

Ocena tego kryterium jest podzielona na trzy podkryteria:

- Szczelność powietrzna osłony termicznej budynku (współczynnik q₅₀), wyrażona w m³/(h·m²), waga tego kryterium W21 = 10;
- Roczne zapotrzebowanie na energię końcową (EK) budynku wraz z technicznym wyposażeniem wyrażona w kWh/(m²·rok), waga tego kryterium W22 = 15;
- Roczna emisja dwutlenku węgla (ECO₂) z budynku wraz z technicznym wyposażeniem, wyrażona w kg CO₂/(m²·rok), waga tego kryterium W23 = 15.

Uwaga:

- Szczelność powietrzna osłony termicznej budynku, wyrażona współczynnikiem q₅₀, może przyjmować wartości od 0,64 do 1,92 m³/(h·m²).
- Roczne zapotrzebowanie na energię końcową EK dla ogrzewania, wentylacji, chłodzenia, przygotowania ciepłej wody i oświetlenia wbudowanego może przyjmować wartości od 25,85 do 29,88 kWh/(m²·rok).
- Roczna emisja dwutlenku węgla (ECO₂) z budynku wraz z technicznym wyposażeniem, może przyjmować wartości od 1,68 do 6,40 kg CO₂/(m²·rok),
- Wskaźniki EK i ECO₂ należy wyznaczyć zgodnie z metodyką opisaną w PFU 11IS „Projektowa charakterystyka energetyczna” rozdział 3.2 „Metodyka obliczeń charakterystyki energetycznej wymagana na etapie ofertowania” z wykorzystaniem arkusza RPP_EPBD.xlsx stanowiącego załącznik do PFU dla powierzchni Af = 4 687 m² i danych klimatycznych TRM dla stacji Poznań Ławica zamieszczonych na stronach mib.gov.pl. Nie spełnienie przedmiotowego warunku

skutkować będzie odrzuceniem oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy PZP.

- wszystkie punkty cząstkowe będą zaokrąglane do drugiego miejsca po przecinku,
- szczegółowa metodologia obliczania wartości poszczególnych kryteriów wg PFU 11IS Projektowa charakterystyka energetyczna.”

W rozdziale 19 pkt 19.2.2 **jest:**

„Sposób przydzielania punktów w kryterium Efektywność energetyczna budynku i wyposażenia technicznego (Ee):

Ocena tego kryterium jest podzielona na trzy podkryteria:

- c. Szczelność powietrzna osłony termicznej budynku (współczynnik q_{50}), wyrażona w $m^3/(h \cdot m^2)$, waga tego kryterium $W_{21} = 10$;
- d. Roczne zapotrzebowanie na energię końcową (EK) budynku wraz z technicznym wyposażeniem wyrażona w $kWh/(m^2 \cdot rok)$, waga tego kryterium $W_{22} = 15$;
- c. Roczna emisja dwutlenku węgla (ECO₂) z budynku wraz z technicznym wyposażeniem, wyrażona w $kg CO_2/(m^2 \cdot rok)$, waga tego kryterium $W_{23} = 15$.

Uwaga:

- Szczelność powietrzna osłony termicznej budynku, wyrażona współczynnikiem q_{50} , może przyjmować wartości od 0,64 do 1,92 $m^3/(h \cdot m^2)$.
- Roczne zapotrzebowanie na energię końcową EK dla ogrzewania, wentylacji, chłodzenia, przygotowania ciepłej wody i oświetlenia wbudowanego może przyjmować wartości od 25,99 do 30,07 $kWh/(m^2 \cdot rok)$.
- Roczna emisja dwutlenku węgla (ECO₂) z budynku wraz z technicznym wyposażeniem, może przyjmować wartości od 1,77 do 6,53 $kg CO_2/(m^2 \cdot rok)$,
- Wskaźniki EK i ECO₂ należy wyznaczyć zgodnie z metodyką opisaną w PFU 11IS „Projektowa charakterystyka energetyczna” rozdział 3.2 „Metodyka obliczeń charakterystyki energetycznej wymagana na etapie ofertowania” z wykorzystaniem arkusza RPP_EPBD_26.05.2023.xlsx stanowiącego załącznik do SWZ dla powierzchni $A_f = 4\,687 m^2$ i danych klimatycznych TRM dla stacji Poznań Ławica zamieszczonych na stronach mib.gov.pl. Nie spełnienie przedmiotowego warunku skutkować będzie odrzuceniem oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy PZP.
- wszystkie punkty cząstkowe będą zaokrąglane do drugiego miejsca po przecinku,
- szczegółowa metodologia obliczania wartości poszczególnych kryteriów wg PFU 11IS Projektowa charakterystyka energetyczna.”

Zmiana nr 6

W rozdziale 19 pkt 19.2.3 **było:**

„Zasady punktacji:

Lp	Kryterium oceny	Ofer ta nr 1 – i =1	Ofert a nr 2 – i = 2.....
1.	Cena zamówienia C [zł] – W1 = 60 KC(i) = W1 • [Cmin/C(i)]		
2.	Efektywność energetyczna i koszty eksploatacyjne Ee		
2.1	Szczelność powietrzna budynku (q50) [m ³ /(h·m ²)] Kq50(i) = -0,8621 · q50(i) + 10,5517 dla q50(i) < 1,80 h ⁻¹ Kq50(i) = -75,0000 · q50(i) + 144,0000 dla q50(i) ≥ 1,80 h ⁻¹		
2.2	Roczne zapotrzebowanie na energię końcową (EK) [kWh/(m ² ·rok)] KEK(i) = -0,2809 · EK(i) + 22,2612 dla EK(i) < 29,41 kWh/(m ² ·rok) KEK(i) = -29,7872 · EK(i) + 890,0426 dla EK(i) ≥ 29,41 kWh/(m ² ·rok)		
2.3	Roczna emisja dwutlenku węgla (E _{CO2}) [kg CO ₂ /m ² /rok] KECO2(i) = -0,2381 · E _{CO2} (i) + 15,4000 dla E _{CO2} (i) < 5,88 kg CO ₂ /(m ² ·rok) KECO2(i) = -26,9231 · E _{CO2} (i) + 172,3077 dla E _{CO2} (i) ≥ 5,88 kg CO ₂ /(m ² ·rok)		
3	Suma wszystkich kryteriów (PKT)		

Objaśnienie oznaczeń:

KC(i) – punkty uzyskane przez Oferenta nr i w ramach kryterium *cena*

C_{min} – oferta z najniższą ceną brutto

C(i) – cena brutto oferowana przez Oferenta nr i

K_{q50}(i) – punkty uzyskane przez Oferenta nr i w ramach kryterium *Szczelność powietrzna budynku*

q₅₀(i) – szczelność powietrzna budynku [m³/(h·m²)] deklarowana przez Oferenta nr i

KEK(i) punkty uzyskane przez Oferenta nr i w ramach *kryterium Roczne zapotrzebowanie na energię końcową*

EK(i) -roczne zapotrzebowanie na energię końcową [kWh/(m²·rok)] deklarowane przez Oferenta nr i

KECO_{2(i)} punkty uzyskane przez Oferenta nr i w ramach *kryterium Roczna emisja dwutlenku węgla*

E_{CO_{2(i)}} - roczna *emisja dwutlenku węgla* [kg CO₂/(m²·rok)] deklarowana przez Oferenta nr i”

W rozdziale 19 pkt 19.2.3 **jest:**

„Zasady punktacji:

Lp	Kryterium oceny	Ofer ta nr 1 – i =1	Ofert a nr 2 – i = 2.....
1.	Cena zamówienia C [zł] – W1 = 60 KC(i) = W1 • [Cmin/C(i)]		
2.	Efektywność energetyczna i koszty eksploatacyjne Ee		
2.1	Szczelność powietrzna budynku (q ₅₀) [m ³ /(h·m ²)] Kq _{50(i)} = -0,8621 · q _{50(i)} + 10,5517 dla q _{50(i)} < 1,80 h ⁻¹ Kq _{50(i)} = -75,0000 · q _{50(i)} + 144,0000 dla q _{50(i)} ≥ 1,80 h ⁻¹		
2.2	Roczne zapotrzebowanie na energię końcową (EK) [kWh/(m ² ·rok)] KEK(i) = -0,2924 · EK _(i) + 22,5994 dla EK _(i) < 29,41 kWh/(m ² ·rok) KEK(i) = -21,2121 · EK _(i) + 637,8485 dla EK _(i) ≥ 29,41 kWh/(m ² ·rok)		
2.3	Roczna emisja dwutlenku węgla (E _{CO₂}) [kg CO ₂ /m ² /rok] KECO _{2(i)} = -0,2433 · E _{CO_{2(i)}} + 15,4307 dla E _{CO_{2(i)}} < 5,88 kg CO ₂ /(m ² ·rok) KECO _{2(i)} = -21,5385 · E _{CO_{2(i)}} + 140,6462 dla E _{CO_{2(i)}} ≥ 5,88 kg CO ₂ /(m ² ·rok)		
3	Suma wszystkich kryteriów (PKT)		

Objaśnienie oznaczeń:

KC(i) – punkty uzyskane przez Oferenta nr i w ramach kryterium *cena*

C_{min} – oferta z najniższą ceną brutto

C(i) – cena brutto oferowana przez Oferenta nr i

$K_{q50(i)}$ – punkty uzyskane przez Oferenta nr i w ramach kryterium Szczelność powietrzna budynku

$q_{50(i)}$ – szczelność powietrzna budynku [$m^3/(h \cdot m^2)$] deklarowana przez Oferenta nr i

KEK(i) punkty uzyskane przez Oferenta nr i w ramach kryterium Roczne zapotrzebowanie na energię końcową

EK(i) -roczne zapotrzebowanie na energię końcową [$kWh/(m^2 \cdot rok)$] deklarowane przez Oferenta nr i

KECO₂(i) punkty uzyskane przez Oferenta nr i w ramach kryterium Roczna emisja dwutlenku węgla

E_{CO₂(i)} - roczna emisja dwutlenku węgla [$kg CO_2/(m^2 \cdot rok)$] deklarowana przez Oferenta nr i”

Zmiana nr 7

W spisie treści w zakresie SWZ III **było:**

3	SWZ III	Wzory Formularzy SWZ III Załącznik nr 1 – formularz oferty SWZ III Załącznik nr 2 - JEDZ SWZ III Załącznik nr 3 – oświadczenie wykonawcy dotyczące przesłanek wykluczenia SWZ III Załącznik nr 4 – oświadczenie podmiotu udostępniającego zasoby dotyczące przesłanek wykluczenia SWZ III Załącznik nr 5 – zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby SWZ III Załącznik nr 6 – oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do grupy kapitałowej SWZ III Załącznik nr 7 – oświadczenie o aktualności informacji zawartych w jednolitym dokumencie SWZ III Załącznik nr 8 – wykaz wykonanych robót budowlanych SWZ III Załącznik nr 9 – wykaz osób SWZ III Załącznik nr 10 – oświadczenie wykonawcy dot. rocznych przychodów SWZ III Załącznik nr 11 – oświadczenie o którym mowa w art. 117 ust. 4 PZP SWZ III Załącznik nr 12 – tabela elementów scalonych RPP_EPBD.xlsx
---	---------	--

W spisie treści w zakresie SWZ III **jest:**

3	SWZ III	Wzory Formularzy SWZ III Załącznik nr 1 – formularz oferty SWZ III Załącznik nr 2 - JEDZ SWZ III Załącznik nr 3 – oświadczenie wykonawcy dotyczące przesłanek wykluczenia SWZ III Załącznik nr 4 – oświadczenie podmiotu udostępniającego zasoby dotyczące przesłanek wykluczenia
---	---------	--

		<p>SWZ III Załącznik nr 5 – zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby</p> <p>SWZ III Załącznik nr 6 – oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do grupy kapitałowej</p> <p>SWZ III Załącznik nr 7 – oświadczenie o aktualności informacji zawartych w jednolitym dokumencie</p> <p>SWZ III Załącznik nr 8 – wykaz wykonanych robót budowlanych</p> <p>SWZ III Załącznik nr 9 – wykaz osób</p> <p>SWZ III Załącznik nr 10 – oświadczenie wykonawcy dot. rocznych przychodów</p> <p>SWZ III Załącznik nr 11 – oświadczenie o którym mowa w art. 117 ust. 4 PZP</p> <p>SWZ III Załącznik nr 12 – tabela elementów scalonych</p> <p>RPP_EPBD_26.05.2023.xlsx</p>
--	--	--

Zmiana nr 8

W rozdziale 16 pkt 16.16 lit. j **było:**

dokument służący ocenie oferty w kryterium oceny ofert Efektywność energetyczna budynku i wyposażenia technicznego: należy bezwzględnie wykorzystać plik RPP_EPBD.xlsx stanowiący załącznik do SWZ III. Wszystkie komórki oznaczone kolorem żółtym w arkuszu „D” należy wypełnić wartościami parametrów, których dopuszczalne przedziały opisano w tabeli 3.1 RPP PFU 11IS. Plik RPP_EPBD.xlsx wykonuje obliczenia zgodnie z metodologią opisaną w PFU. W przypadku rozbieżności interpretacyjnych jako miarodajne i poprawne należy uznać wyniki uzyskane z wykorzystaniem pliku RPP_EPBD.xlsx. Złożenie wraz z ofertą obszaru obejmującego zakres komórek A1:E105 w arkuszu „D” w pliku RPP_EPBD.xlsx, po wypełnieniu wszystkich komórek oznaczonych kolorem żółtym, jest równoznaczne z dołączeniem wypełnionych tabel 3.1 i 3.2 oznaczonych w RPP PFU 11IS.

Po wypełnieniu plik RPP_EPBD.xlsx należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym i złożyć wraz z ofertą.

Zamawiający zaleca przetworzenie pliku RPP_EPBD.xlsx po jego wypełnieniu w plik pdf (zakres komórek A1:E105 w arkuszu „D” musi być bezwzględnie widoczny) i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

UWAGA! brak złożenia przez Wykonawcę wypełnionego pliku RPP_EPBD.xlsx wraz z ofertą w formie i zakresie wskazanej powyżej, będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

W rozdziale 16 pkt 16.16 lit. j **jest:**

dokument służący ocenie oferty w kryterium oceny ofert Efektywność energetyczna budynku i wyposażenia technicznego: należy bezwzględnie wykorzystać plik RPP_EPBD_26.05.2023.xlsx stanowiący załącznik do SWZ III. Wszystkie komórki oznaczone kolorem żółtym w arkuszu „D” należy wypełnić wartościami parametrów, których dopuszczalne przedziały opisano w tabeli 3.1 RPP PFU 11IS. Plik RPP_EPBD_26.05.2023.xlsx wykonuje obliczenia zgodnie z metodologią opisaną w PFU. W przypadku rozbieżności interpretacyjnych jako miarodajne i poprawne należy uznać wyniki uzyskane z wykorzystaniem pliku RPP_EPBD_26.05.2023.xlsx. Złożenie wraz z ofertą przetworzonego do pliku PDF obszaru obejmującego zakres komórek A1:E105 w arkuszu „D” w pliku RPP_EPBD_26.05.2023.xlsx, po wypełnieniu wszystkich komórek oznaczonych kolorem żółtym, jest równoznaczne z dołączeniem wypełnionych tabel 3.1 i 3.2 oznaczonych w RPP PFU 11IS.

Zamawiający wymaga przetworzenia pliku RPP_EPBD_26.05.2023.xlsx po jego wypełnieniu w plik PDF (zakres komórek A1:E105 w arkuszu „D” musi być bezwzględnie widoczny) i opatrzenie pliku PDF kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

UWAGA! brak złożenia przez Wykonawcę wypełnionego pliku RPP_EPBD_26.05.2023.xlsx wraz z ofertą w formie i zakresie wskazanej powyżej, będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

SWZ III – Załącznik nr 9 – wykaz osób

Zmiana nr 1

Tabela lp. 10 było

10.		Kierownik budowy	<p><u>Wymagane uprawnienia</u> Wymagane uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno- budowlanej bez ograniczeń</p> <p><u>Doświadczenie zawodowe:</u> Min. 5 - letnie doświadczenie w pełnieniu funkcji kierownika budowy, w tym kierowanie budową co najmniej dwóch budynków użyteczności publicznej o kubaturze brutto nie mniejszej niż 15.000,00 m³ każdy, z czego co najmniej jeden z obliczonym zgodnie z metodologią obliczania charakterystyki energetycznej zapotrzebowaniem energii końcowej EK nie większym niż 50 kWh/(m² rok) oraz kierowanie budową co najmniej jednego budynku użyteczności publicznej o zmierzonym współczynniku szczelności powietrznej n₅₀ nie większym niż 1.5h⁻¹.</p> <p>W przypadku każdego z dwóch budynków użyteczności publicznej o kubaturze brutto nie mniejszej niż 15.000,00 m³ każdy, okres pełnienia funkcji kierownika budowy powinien wynosić co najmniej 12 miesięcy, a budowa powinna obejmować wykonanie robót konstrukcyjnych; robót ogólnobudowlanych; robót elektrycznych i instalacji teletechnicznych, robót sanitarnych, w tym: wodno-kanalizacyjnych, ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji.</p>
-----	--	------------------	--

Tabela lp. 10 jest

10.		Kierownik budowy	<p><u>Wymagane uprawnienia</u> Wymagane uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno- budowlanej bez ograniczeń</p> <p><u>Doświadczenie zawodowe:</u> Min. 5 - letnie doświadczenie w pełnieniu funkcji kierownika budowy, w tym kierowanie budową co najmniej dwóch budynków użyteczności publicznej o kubaturze brutto nie mniejszej niż 15.000,00 m³ każdy, z czego co najmniej jeden z obliczonym zgodnie z metodologią obliczania charakterystyki energetycznej zapotrzebowaniem energii końcowej EK nie większym niż 50 kWh/(m² rok) oraz kierowanie budową co najmniej jednego budynku użyteczności publicznej o zmierzonym współczynniku szczelności powietrznej n₅₀ nie większym niż 1.5h⁻¹.</p> <p>W przypadku każdego z dwóch budynków użyteczności publicznej o kubaturze brutto nie mniejszej niż 15.000,00 m³ każdy, okres pełnienia funkcji kierownika budowy powinien wynosić co najmniej 12 miesięcy (a jeżeli okres od przejęcia placu budowy przez Kierownika budowy do dnia uzyskania prawomocnej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie jest krótszy – w tym okresie), a budowa powinna obejmować wykonanie robót konstrukcyjnych; robót ogólnobudowlanych; robót elektrycznych i instalacji teletechnicznych, robót sanitarnych, w tym: wodno-kanalizacyjnych, ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji.</p>
-----	--	------------------	--

Zmiana nr 1

Plik RPP_EPBD.xlsx otrzymuje brzmienie zgodne z załącznikiem nr 3 do niniejszego dokumentu.

Uwaga! Wykonawcy powinni bezwzględnie wykorzystać aktualną wersję pliku RPP_EPBD_26.05.2023.xlsx

SWZ III - RPP-PFU 06AR Architektura

Zmiana nr 1

Plik RPP-PFU 06AR Architektura otrzymuje brzmienie zgodne z załącznikiem nr 4 do niniejszego dokumentu.

Zamawiający wprowadził zmiany w punktach: 3.1, 4.20.1, 4.20.2.

SWZ III - RPP-PFU 10IS Instalacje HVAC

Zmiana nr 1

Plik RPP-PFU 10IS Instalacje HVAC otrzymuje brzmienie zgodne z załącznikiem nr 5 do niniejszego dokumentu.

Zamawiający wprowadził zmiany w punkcie: 2.4.

SWZ III - RPP-PFU 11IS Projektowa Charakterystyka energetyczna

Zmiana nr 1

Plik RPP-PFU 11IS Projektowa Charakterystyka energetyczna otrzymuje brzmienie zgodne z załącznikiem nr 6 do niniejszego dokumentu.

Zamawiający wprowadził zmiany w punktach: 2, 3.1, 3.2, 3.3.

Ogłoszenie o sprostowaniu (Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji) zostało przekazane do publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu: 24.05.2023 r. i zostało opublikowane na stronie TED w dniu 26.05.2023 r.

Załączniki:

- 1) SWZ I – Instrukcja dla Wykonawców – 26.05.2023 r.
- 2) SWZ III - Załącznik nr 9 – wykaz osób – 26.05.2023 r.
- 3) RPP_EPBD_26.05.2023.xlsx
- 4) RPP-PFU 06AR-Architektura_26.05.2023.pdf
- 5) RPP-PFU 10IS - Instalacje HVAC_26.05.2023.pdf
- 6) RPP-PFU 11IS - Char. energetyczna_26.05.2023.pdf