

Załącznik Nr 1 do SWZ
– Opis Przedmiotu Zamówienia

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane pn.: **„WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH POLEGAJĄCYCH NA DOSTARCZENIU, MONTAŻU I URUCHOMIENIU INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ W BUDYNKU UŻYTKOWYM POŁOŻONYM W ŁODZI PRZY UL. TUWIMA 36 W LEWEJ OFICYNIE”**, realizowane na podstawie dokumentacji projektowej wykonanej przez Biuro Realizacji Inwestycji FRONTON Sp. z o. o. z siedzibą w Łodzi, ul. Nastrojowa 42/11 – Projekt wykonawczy pt.: „Projekt instalacji słaboprądowych w części 1. A/ Instalacja sygnalizacji pożaru i oddymiania” oraz przez Pracownię Projektową Doroty Mokrosińskiej - „EMIG ARCHITEKCI” z siedzibą w Warszawie, ul. Borowskiego 2/307 – Projekt wykonawczy zamienny pt. „Projekt instalacji słaboprądowych w części Instalacja sygnalizacji pożaru i oddymiania” w ramach zadania pod nazwą: *„Remont i przebudowa budynku przy ul. Tuwima 36 w Łodzi”*, dokumentacji powykonawczej sporządzonej przez Wykonawcę istniejącego systemu sygnalizacji pożarowej - firmę MRC System Marcin Malinowski Spółka jawna oraz na podstawie przedmiaru (Kosztorysu nakładczego) stanowiącego Załącznik Nr 2a do SWZ, zgodnie z zakresem zamieszczonym w opisie przedmiotu zamówienia (OPZ) we wzorze umowy oraz zgodnie z innymi materiałami udostępnionymi przez Zamawiającego.

2. NAZWA I KODY ZAMÓWIENIA WEDŁUG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ (CPV):

Przedmiot główny CPV:

45312100-8 - instalowanie przeciwpożarowych systemów alarmowych

Przedmiot dodatkowy CPV:

45300000-0 - roboty w zakresie instalacji budowlanych
45310000-3 - roboty w zakresie instalacji elektrycznych

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie instalacji systemu sygnalizacji pożaru (zwanej dalej SSP) w lewej oficynie budynku położonego w Łodzi przy ul. Tuwima 36 w ramach zadania pod nazwą: „*Remont i przebudowa budynku przy ul. Tuwima 36 w Łodzi*”.

W ramach niniejszego zadania urządzenia instalacji sygnalizacji pożaru oraz instalacji oddymiania klatki schodowej w lewej oficynie powinny stanowić integralną część istniejącej instalacji pożarowej. System w lewej oficynie musi być kompatybilny z systemem istniejącym.

Według założeń projektowych na każdym piętrze przewidziana jest jedna pętla dozorowa, zatem wszystkie istniejące pętle dozorowe należy rozbudować o nowe urządzenia systemu instalacji SSP lewej oficyny. Dotyczy to czujek dymowych, temperaturowych, elementów kontrolno-sterujących, przycisków ROP, sygnalizatorów akustyczno-optycznych a także urządzeń instalacji centrali oddymiania klatki schodowej.

Następnym etapem rozbudowy systemu będzie zaprogramowanie centrali pożarowej oraz uruchomienie systemu instalacji SSP i oddymiania.

Remontowany obiekt zlokalizowany w Łodzi przy ul. Tuwima 36, jest budynkiem wielokondygnacyjnym złożonym z piwnicy, sześciu kondygnacji oraz poddasza. Budynek składa się z części frontowej oraz dwóch oficyn, prawej i lewej.

Piwnica przewidziana jest głównie na urządzenia techniczne na potrzeby eksploatacji budynku, poszczególne kondygnacje (od parteru do piątego piętra) przewidziane są na pomieszczenia biurowe, natomiast poddasze na urządzenia wentylacyjne.

Roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną, pod stałym nadzorem osoby uprawnionej z uprawnieniami budowlanymi do kierowania robotami w branży instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń do kierowania pracami budowlanymi w rozumieniu przepisów ustawy Prawo budowlane oraz z zachowaniem stosownych przepisów BHP i p.poż. w zakresie wynikającym z prowadzonego rodzaju robót.

W budynku frontowym oraz w prawej oficynie zainstalowany jest system sygnalizacji pożaru zrealizowany w II półroczu ubiegłego roku (2020 roku). Zainstalowany system SSP zrealizowany jest w oparciu o centralę sygnalizacji pożaru POLON – ALFA 6000, czujki optyczne DOR-4046, ręczne przyciski ostrzegawcze ROP-4001, sygnalizatory SAL-4001, elementy kontrolno sterujące EKS 6022. Centrala zlokalizowana jest w pomieszczeniu nr 0.15 na parterze.

Centrale oddymiania uruchamiane są poprzez elementy kontrolno-sterujące MKA-60 sygnałem sterującym z centrali ppoż. po zadymieniu czujek oraz po przyciśnięciu któregoś z ręcznych przycisków ROP-4001 a także po przyciśnięciu ręcznych przycisków oddymiania PO-63 rozmieszczonych na poszczególnych kondygnacjach klatek schodowych. Drzwi napowietrzające otwierane są ręcznie. Ponadto ułożony jest przewód zasilający do centrali oddymiania przewidzianej do montażu na V piętrze w klatce schodowej lewej oficyny. Zgodnie z projektem na każdym piętrze przewidziana jest pętla dozorowa. Obecnie na każdym piętrze pętla dozorowa obejmuje prawą oficynę oraz frontową część budynku.

4. SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Wykonanie instalacji zostało podzielone na dwa etapy i obejmuje swoim zakresem:

- wykonanie instalacji SSP w lewej oficynie budynku zgodnie z Projektem wykonawczym i zamiennym oraz przedmiarem,
- uruchomienie instalacji SSP,
- przeszkolenie personelu w zakresie obsługi SSP.

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie instalacji systemu sygnalizacji pożaru (SSP) w dwóch etapach, tj.:

Etap I:

- a) Montaż przewodów instalacji pożarowej w budynku w lewej oficynie – na poszczególnych piętrach oraz na klatce schodowej,
- b) Montaż optycznych czujek dymu w przestrzeni pomiędzy stropami a sufitami podwieszanymi,

Etap II:

- a) Montaż pozostałych optycznych czujek dymu.
- b) Montaż czujek temperaturowych.
- c) Montaż ręcznych ostrzegaczy pożarowych.
- d) Montaż centrali oddymiania.
- e) Montaż przycisków oddymiania.
- f) Montaż modułów kontrolno-sterujących (drzwi i centrala oddymiania).
- g) Montaż sygnalizatorów optyczno-akustycznych.
- h) Programowanie, uruchomienie, testowanie systemu sygnalizacji pożarowej wraz z wykonaniem pomiarów elektrycznych.
- i) Opracowanie dokumentacji powykonawczej.

- j) Opracowanie instrukcji eksploatacji.
- k) Przeszkolenie personelu.

5. PODSTAWOWE OBOWIĄZKI WYKONAWCY:

1. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie zgodnie z treścią SWZ wraz ze stanowiącymi jej integralną część załącznikami, wyjaśnieniami do SWZ oraz wprowadzonymi do niej zmianami.
2. Wykonawca wykona roboty budowlane w terminie określonym umową.
3. W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca winien również:
 - a. złożyć dokumenty uwiarygodniające użyte materiały lub urządzenia;
 - b. protokolarnie przekazać Zamawiającemu wykonaną i sprawdzoną instalację SSP wraz z pełną dokumentacją powykonawczą (w wersji papierowej w dwóch egzemplarzach oraz wersję elektroniczną), obejmującą:
 - zaktualizowany projekt techniczny z naniesionymi zmianami powstałymi w czasie wykonawstwa;
 - certyfikaty i deklaracje zgodności użytych materiałów;
 - protokoły z pomiarów instalacji SSP.
4. Wykonawca zobowiązany jest stosować fabrycznie nowe materiały i wyroby. Wszelkie stosowane technologie, materiały i wyroby muszą być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, jak również posiadać aktualne aprobaty i świadectwa dopuszczenia, zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych oraz posiadać oświadczenia producentów potwierdzające zgodność z dyrektywami Rady Europejskiej określającymi wymogi bezpieczeństwa (CE).
5. Wykonawca sporządzi dokumentację powykonawczą oraz instrukcję eksploatacji (użytkowania) w 2 egz. w wersji papierowej oraz w 1 egz. w wersji elektronicznej, a także przeszkoli wytypowanych przez Użytkownika pracowników w zakresie obsługi SSP.
6. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonywanych robót oraz zgodność wykonania z dokumentacją techniczną, zaleceniami nadzoru inwestorskiego, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi wykonywania robót oraz wiedzą techniczną.
7. Wykonawca nie może wykorzystywać błędów w dokumentacji projektowej, zaś o stwierdzonych błędach winien powiadomić Zamawiającego celem wyjaśnienia lub skorygowania.
8. Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały muszą być zgodne z dokumentacją projektową, a dane określone w dokumentacji projektowej będą uważane za wartości docelowe.

9. Wszelkie odstępstwa od dokumentacji technicznej należy zgłaszać Zamawiającemu. Nie mogą one powodować obniżenia wartości funkcjonalnych i użytkowych przedmiotu zamówienia, a jeżeli dotyczą zmiany materiałów i elementów określonych w dokumentacji technicznej na inne, nie mogą powodować zmniejszenia trwałości eksploatacyjnej.
10. Po zakończeniu robót Wykonawca zobowiązany jest przywrócić stan pierwotny terenu budowy.

6. INFORMACJE DODATKOWE:

Zamawiający bezwzględnie żąda przed złożeniem oferty dokonania wizji lokalnej budynku oraz terenu budowy celem sprawdzenia warunków związanych z wykonaniem prac będących przedmiotem zamówienia – jako koniecznych i przydatnych do oceny robót, gdyż wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy z tytułu błędnego skalkulowania ceny lub pominięcia elementów niezbędnych do wykonania umowy. Wizja lokalna będzie możliwa po telefonicznym uzgodnieniu z przedstawicielem Zamawiającego Leszek Piasecki – Kierownik Robót Elektrycznych ŁZUK – tel. 669 302 032, 603 073 626.

Na terenie obiektu obowiązuje bezwzględny zakaz palenia tytoniu.

Zamawiający nie odpowiada za urządzenia i materiały pozostawione przez Wykonawcę lub Podwykonawców na terenie wykonywania robót budowlanych.

7. MIEJSCE I TERMIN WYKONANIA ROBÓT:

Miejsce:

Miejscem wykonania przedmiotu zamówienia jest remontowany i przebudowywany budynek użytkowy położony w Łodzi przy ul. Tuwima 36, przeznaczony na potrzeby Zarządu Dróg i Transportu.

Termin wykonania robót:

Termin wykonania robót:

ETAP I

- a) Montaż przewodów instalacji pożarowej w budynku w lewej oficynie – na poszczególnych piętrach oraz na klatce schodowej.
- b) Montaż optycznych czujek dymu w przestrzeni pomiędzy stropami a sufitami podwieszanymi.

Termin wykonania Etapu I do 7 tygodni od momentu przekazania placu budowy*.

ETAP II

- a) Montaż pozostałych optycznych czujek dymu.
- b) Montaż czujek temperaturowych.
- c) Montaż ręcznych ostrzegaczy pożarowych.
- d) Montaż centrali oddymiania
- e) Montaż przycisków oddymiania.
- f) Montaż modułów kontrolno-sterujących (drzwi oraz centrala oddymiania).
- g) Montaż sygnalizatorów optyczno-akustycznych.
- h) Programowanie, uruchomienie, testowanie systemu sygnalizacji pożarowej wraz z wykonaniem pomiarów elektrycznych.
- i) Opracowanie dokumentacji powykonawczej.
- j) Opracowanie instrukcji eksploatacji.
- k) Przeszkolenie personelu.

Termin realizacji Etapu II do dnia 30 listopada 2021 roku.

Termin realizacji Etapu II jest jednocześnie terminem końcowym realizacji całego przedmiotu zamówienia.

***UWAGA:**

Wyżej wymieniony termin wykonania Etapu I zamówienia jest terminem maksymalnym. Zamawiający oczekuje skrócenia terminu zakończenia realizacji Etapu I zamówienia – patrz: SWZ – kryteria oceny ofert.

Faktyczny termin zakończenia realizacji Etapu I zamówienia zgodnie z deklaracją Wykonawcy na formularzu ofertowym.

Za datę wykonania Etapu I zamówienia będzie przyjęta data podpisania bezusterkowego protokołu częściowego odbioru robót, zaś Etapu II data podpisania bezusterkowego protokołu końcowego odbioru robót.

Termin realizacji umowy może ulec przesunięciu – patrz: zapisy wzoru umowy.

Termin rozpoczęcia robót – w ciągu 5 dni od daty podpisania umowy.

UWAGA:

Realizacja zamówienia dotyczy:

- lewej oficyny budynku.

8. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE ODBIORU KOŃCOWEGO ROBÓT:

1. Przed odbiorem końcowym należy przeprowadzić jednotygodniowy ruch próbny instalacji SSP, o czym Wykonawca ma obowiązek zawiadomić Zamawiającego.
2. W trakcie ruchu próbnego należy przeprowadzić szkolenie wyznaczonych pracowników w zakresie bieżącej obsługi i zmian w organizacji SSP.

9. WARUNKI GWARANCJI:

Wykonanie przedmiotu zamówienia podlega szczególnym warunkom, tj. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca objął gwarancją całość robót budowlanych oraz urządzeń składających się na system sygnalizacji pożarowej (SSP) zarówno wykonanych i dostarczonych przez Wykonawcę w ramach niniejszego postępowania, jak i przez Wykonawcę zamówienia publicznego pn.: „WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH POLEGAJĄCYCH NA DOSTARCZENIU, MONTAŻU I URUCHOMIENIU INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ W BUDYNKU UŻYTKOWYM POŁOŻONYM W ŁODZI PRZY UL. TUWIMA 36 Z WYŁĄCZENIEM LEWEJ OFICYNY” zrealizowanego w II półroczu ubiegłego roku (2020 roku), który to przedmiot zamówienia Zamawiający określa dla potrzeb niniejszego postępowania jako Część I.

Zamawiający podaje, że przedmiot niniejszego postępowania, tj. „DOSTARCZENIE, MONTAŻ I URUCHOMIENIE INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ W BUDYNKU UŻYTKOWYM POŁOŻONYM W ŁODZI PRZY UL. TUWIMA 36 W LEWEJ OFICYNIE” jest dokończeniem realizacji Części I. Ze względu na fakt, że system sygnalizacji pożarowej w lewej oficynie budynku położonego w Łodzi, przy ul. Tuwima 36 a także w jego oficynie prawej i frontowej stanowi integralną całość nie jest możliwe uznanie odrębności i niezależności przedmiotu niniejszego postępowania. Co więcej, roboty budowlane, które mają zostać wykonane w ramach niniejszego postępowania nie mogą toczyć się bez ingerencji w roboty wykonane w ramach Części I. Obowiązujące przepisy dopuszczają rozszerzenie gwarancji Wykonawcy nawet na wszystkie roboty budowlane składające się na realizowany obiekt budowlany, bowiem strony mogą uregulować gwarancję jakości zgodnie z zasadą swobody umów.

- **min. 66-miesięczny** okres gwarancji na wykonane roboty począwszy od momentu podpisania protokołu końcowego bezusterkowego wykonania robót.

Wykonawca udzieli gwarancji na dostarczone materiały, wyroby i wykonane roboty na następujących warunkach:

- a) okres gwarancji liczony będzie od dnia podpisania protokołu odbioru całości przedmiotu zamówienia bez zastrzeżeń przez przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy przy udziale Nadzoru inwestorskiego.

- b) Wykonawca obowiązany jest poinformować Zamawiającego o każdorazowej zmianie adresu siedziby, zmianie numeru telefonu i faksu lub adresu e-mail pod rygorem ponoszenia odpowiedzialności odszkodowawczej za zaniechania. W przypadku zaniechania powiadomień Zamawiającego i braku kontaktu Zamawiającego z Wykonawcą, Zamawiający może zlecić usunięcie wady/usterki, naprawę innemu podmiotowi na koszt i ryzyko Wykonawcy.
- c) Wykonawca zobowiązuje się w okresie gwarancji na zainstalowane urządzenia do przyjmowania zgłoszenia awarii przez 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu oraz do podjęcia działań zmierzających do wykonania napraw i usunięcia awarii na własny koszt i ryzyko w czasie nie dłuższym niż 4 godziny od momentu zawiadomienia przez Zamawiającego, przy czym:
- wymagany czas wykonania napraw i usunięcia awarii wynosi max. 48 godzin* od momentu przyjęcia zgłoszenia przez Wykonawcę od Zamawiającego,
 - w przypadku niewykonania przez Wykonawcę naprawy gwarancyjnej, nieusunięcia awarii lub niewykonania lub nieusunięcia jej w terminie, Wykonawca zapłaci karę umowną, o której mowa we wzorze umowy - ponadto Zamawiający może zlecić wykonanie takiej naprawy innemu podmiotowi na koszt i ryzyko Wykonawcy.

***UWAGA:**

Zaoferowanie krótszego czasu podjęcia działań oraz czasu na wykonanie napraw i usunięcie awarii od momentu zgłoszenia stanowi jedno z kryteriów oceny ofert (*patrz: SWZ – kryteria oceny ofert*).

Wykonawca w całości odpowiada za wady i usterki przedmiotu zamówienia zmniejszające jego wartość lub użyteczność, ujawnione po odbiorze końcowym robót i zobowiązany jest do nieodpłatnego usuwania ujawnionych usterek i wad.

Wykonawca ponosi wobec Zamawiającego odpowiedzialność z tytułu rękojmi za wady przedmiotu umowy od daty odbioru końcowego robót na zasadach określonych w Kodeksie cywilnym.

Wykonawca do chwili odbioru przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego ponosi odpowiedzialność na zasadach ogólnych za wszelkie szkody wynikłe na terenie budowy.

10. WARUNKI DODATKOWE:

O udzielenie zamówienia będą mogli ubiegać się Wykonawcy, którzy w szczególności spełniają poniższe warunki:

- wykażą, że w okresie ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej 3 zadania dotyczące budowy instalacji systemu sygnalizacji pożaru (SSP), każde o wartości minimum 140 000 złotych,
- zapewnią nadzór posiadający stosowne uprawnienia budowlane,
- posiadają ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia w wysokości minimum 140 000,00 złotych.

11. WARUNKI DODATKOWE DOT. SPOSOBU ZATRUDNIENIA:

Zamawiający stosowanie do art. 95 ustawy Pzp, wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę lub Podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności w zakresie realizacji zamówienia, których wykonanie polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy.

12. MATERIAŁY DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA UDOSTĘPNIONE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO JAKO ZAŁĄCZNIKI DO OPZ:

Szczegóły rozwiązań projektowych zawierają udostępnione przez Zamawiającego w formie elektronicznej dokumentacji projektowej:

1. Projekt wykonawczy (dalej PW) pt.: „Projekt Instalacji słaboprądowych w części 1. A/ Instalacja sygnalizacji pożaru i oddymiania” - opracowany przez Biuro Realizacji Inwestycji FRONTON Sp. z o. o. (autor projektu - mgr inż. Krzysztof Surkont) - Załącznik Nr 1a do OPZ;
2. Projekt wykonawczy zamienny pt.: „Projekt Instalacji słaboprądowych w części Instalacja sygnalizacji pożaru i oddymiania”, opracowany przez Pracownię projektowa Doroty Mokrosińskiej „EMIG Architekci” (autor projektu - mgr inż. Jarosław Byszewski) - Załącznik Nr 1b do OPZ;
3. Dokumentacja powykonawcza sporządzona przez Wykonawcę istniejącego systemu sygnalizacji pożarowej - firmę MRC System Marcin Malinowski spółka jawna
4. Zakres przedmiotu zamówienia (plany) – Załącznik Nr 1c do OPZ;
5. Przedmiar robót (Kosztorys nakładczy) - Załącznik Nr 2a do SWZ.

13. SZCZEGÓŁY WYKONANIA:

Zamówienie powinno zostać wykonane zgodnie z dokumentacją projektową w zakresie systemu SSP. Dokumentacja techniczna zostanie udostępniona przez Zamawiającego w wersji elektronicznej.

Jeżeli dokumentacja projektowa wskazywałaby w odniesieniu do niektórych materiałów lub urządzeń znaki towarowe, patenty lub pochodzenie - wówczas Zamawiający, zgodnie z art. 99 ust. 5 ustawy Pzp dopuszcza oferowanie materiałów lub urządzeń równoważnych o parametrach jakościowych i cechach użytkowych co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu. Materiały lub urządzenia pochodzące od konkretnych producentów mają charakter przykładowy i stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia, określając ich minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe. Zamawiający zastrzega sobie prawo wystąpienia do nadzoru inwestorskiego o opinię i akceptację na temat oferowanych materiałów lub urządzeń. Opinia ta może stanowić podstawę do podjęcia przez Zamawiającego decyzji o przyjęciu materiałów lub urządzeń równoważnych albo odrzuceniu oferty z powodu braku równoważności.

Zamawiający żąda przedstawienia przez Wykonawców przedmiotowych środków dowodowych na potwierdzenie, że oferowane roboty budowlane spełniają wymagania Zamawiającego określone w dokumentacji projektowej, tj. dokumentów technicznych - atestów, certyfikatów, instrukcji, kart danych technicznych, deklaracji zgodności lub innych dokumentów określających parametry techniczne oferowanych wyrobów, stanowiących urządzenia i materiały wskazane w dokumentacji projektowej lub równoważne w stosunku do urządzeń i materiałów wskazanych w dokumentacji projektowej.

Wykonawca jest zobowiązany złożyć w/w dokumenty wraz z ofertą.

Jeżeli Wykonawca nie złożył przedmiotowych środków dowodowych lub złożone przedmiotowe środki dowodowe są niekompletne, Zamawiający przewiduje wezwanie do ich złożenia lub uzupełnienia na podstawie art. 107 ust. 2 ustawy Pzp w wyznaczonym przez siebie terminie.

14. INNE:

Roboty budowlane związane z obiektem położonym w Łodzi przy ul. Tuwima 36 realizowane są w częściach. W najbliższym czasie Zamawiający przewiduje wszczęcie kolejnych postępowań związanych z przedmiotowym obiektem realizowanych w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji. Według szacunku Zamawiającego wartość wszystkich robót związanych z obiektem budowlanym przy ul. Tuwima 36 nie przekroczy równowartości kwoty 5 350 000 euro.