



Warszawa, dnia 07 SIE. 2020

Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

WZP - 42281/4176/20

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **„Wykonania dokumentacji projektowej dla punktu przystrzeliwania broni na terenie Centralnej Składnicy Uzbrojenia (CSU) w Starej Wsi”**
nr ref.: **WZP –4176/20/213/IR.**

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust.1 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.), informuje o treści pytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) zadanych przez Wykonawcę i udzielonych przez Zamawiającego odpowiedziach wraz ze zmianą treści SIWZ:

Pytanie nr 1:

SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego poniżej

139 000EURO zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych(tj. Dz.U. z2019 r., poz. 1843ze zm.)zwaną dalej Ustawą dotyczącym: Wykonania dokumentacji projektowej dla punktu przystrzeliwania broni na terenie Centralnej Składnicy Uzbrojenia (CSU) w Starej Wsi w pkt. II. 4 OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, TERMIN I MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA zapisano:

4. Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 205 dni, licząc od daty podpisania umowy, w tym:

1) Wytyczne do projektowania ustalone z Zamawiającym –7 dni od daty podpisania umowy;

PYTANIE:

proszę o udzielenie jednoznacznej odpowiedzi: czego lub jakiego zakresu prac projektowych mają dotyczyć wskazane wytyczne, kto ma je określić: Wykonawca czy Zamawiający

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że przygotowane założenia modernizacji punktu przystrzeliwania broni CSU w Starej Wsi zawarte w opisie przedmiotu zamówienia, muszą być zweryfikowane i uzupełnione o niezbędny zakres prac projektowych uwzględniający kompletność zastosowanych rozwiązań oraz zgodność z obowiązującymi przepisami. Zadania te leżą po stronie Wykonawcy, a przygotowanie i ustalenie wytycznych z Zamawiającym ma nastąpić w określonym 7 dniowym terminie, od daty podpisania umowy.

Pytanie nr 2:

w pkt. XVII. § 1.2.4) OGÓLNYCH WARUNKÓW UMOWY:

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

Uzyskania wszystkich wymaganych przepisami uzgodnień, opinii, pozwoleń, zgłoszeń i decyzji administracyjnych właściwych podmiotów i organów, w tym m.in., uzgodnień z Zespołem Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu,

PYTANIE:

czy Zespół Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu jest wewnętrznym Zespołem Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu Komendy Policji czy uzgodnienie ma dotyczyć uzgodnienia administracyjnego

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że uzgodnienie ma dotyczyć uzgodnienia administracyjnego (jeżeli będzie wymagane do realizacji przedmiotowej inwestycji).

Pytanie nr 3:

w pkt. XVII. § 1.2.6) f) OGÓLNYCH WARUNKÓW UMOWY:

Przyłącza: **sieci grzewczej**, telekomunikacyjnej, elektrycznej i kanalizacji sanitarnej z bezodpływowej zbiornikiem na ścieki.

PYTANIE:

ponieważ na załączonych mapach brak jest sieci grzewczej proszę o udzielenie informacji

czy Inwestor dysponuje własnym źródłem ciepła

lub

ponieważ na załączonej mapie (zał. nr2) brak jest informacji dot. sieci grzewczej, która być może w rzeczywistości istnieje i jest odebrana a może zostać uwidoczniiona dopiero na zaktualizowanej mapie do celów projektowych

czy taka instalacja istnieje?

ponieważ w decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 16/GC/2020,

w punkcie dotyczącym infrastruktury technicznej brak jest informacji dotyczącej zasilania w energię cieplną

czy Inwestor składając wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego podał zapotrzebowanie na energię cieplną (KW/MW)

ile i jaką?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający informuje, że inwestor dysponuje własnym źródłem ciepła, kotłownia na olej opałowy zlokalizowana w budynku nr JRG – 24 wskazanego w załączniku nr 5 do Opisu przedmiotu zamówienia (OPZ). Zaopatrzenie w energię 10 kW z istniejącej kotłowni. (W przypadku braku mocy, należy ją przeprojektować).

Pytanie nr 4:

W opisie przedmiotu zamówienia na opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej Modernizacji **punktu przystrzeliwania broni** na terenie Centralnej Składnicy Uzbrojenia (CSU) znajduje się zapis:

Rozdział IV – Opis stanu istniejącego:

.....Ponadto podłoże obecnego **punktu przestrzeliwania broni** częściowo porośnięte jest trawą i nieutwardzone, pozbawione odwodnienia. Dodatkowo po opadach deszczu staje się miękkie i namoknięte.

Rozdział V - Zakres robót objętych opracowaniem dokumentacji projektowo – kosztorysowej.

Planowany zakres dotyczy zaprojektowania:

..... **odwodnienie terenu do** istniejącego systemu rowów melioracyjnych;

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

PYTANIE:

Proszę o doprecyzowanie określeń :

- "punkt przystrzeliwania broni" czy dotyczy to stanowiska przystrzeliwania czy strefy strzelań,
- proszę o potwierdzenie informacji, że odwodnienie terenu może być odprowadzone do rowu melioracyjnego biegnącego wzdłuż drogi dojazdowej do strzelnicy

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający informuje, że

- a) Punkt przystrzeliwania broni – cały obszar wskazany w załączniku nr 3 do OPZ,
- b) Budynek do przystrzeliwania broni – projektowany budynek wskazany w załączniku nr 4 do OZP,
- c) Odprowadzenie wody można wykonać do rowu melioracyjnego wzdłuż drogi dojazdowej. (Jeżeli zajdzie potrzeba, projekt winien uwzględniać ich czyszczenie).

Pytanie nr 5:

w Rozdział IV – Opis stanu istniejącego wskazano:

W lewym zabezpieczeniu bocznym (wale ziemnym) znajdują się dwa pomieszczenia, w odległości 50 m od linii otwarcia ognia oraz w odległości 100 m, służące jako schrony dla obsługi celów.

W skład obecnie funkcjonującego obiektu przystrzeliwania broni wchodzi również murowany budynek techniczny, o wymiarach 8,55 m x 6 m, wyposażony w boksy do przystrzeliwania broni oraz pomieszczenia służącego do przeprowadzania podstawowej konserwacji przystrzeliwanej broni.

PYTANIE:

czy należy przewidzieć w pracach projektowych odtworzenie wskazanych schronów w lewym zabezpieczeniu bocznym

proszę o potwierdzenie że budynek techniczny o wym. 8,55x 6m należy przyjąć tylko do rozbiórki a jego funkcję przejmie nowoprojektowany budynek

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający, informuje, że:

- a) Schrony nie podlegają odtworzeniu.
- b) Budynek techniczny należy przyjąć do rozbiórki, jego funkcję przejmie nowoprojektowany budynek do przystrzeliwania broni.

Pytanie nr 6:

Istniejąca w budynku nr 2 warsztatu napraw sprzętu uzbrojenia CSU (o pow. użytkowej ok.2 124,5m²) instalacja sprężonego powietrza została wykonana w latach dziewięćdziesiątych i nie była zaprojektowana do tak intensywnej eksploatacji, jaka odbywa się w chwili obecnej. Zbiornik ciśnieniowy spełniał normy obowiązujące w momencie jego montażu, te jednak zostały zaostrome. Rury, zawory oraz węże ciśnieniowe wchodzące w skład instalacji mają zbyt małą wydolność transportu powietrza, przez co podczas pracy spada ciśnienie robocze poniżej wymaganego do prawidłowego funkcjonowania maszyn i urządzeń. Z tych samych względów możliwości jednoczesnego używania kilku urządzeń zasilanych sprężonym powietrzem również jest ograniczona

PYTANIE:

proszę o wskazanie miejsca lokalizacji opisanego budynku i potwierdzenia, że opracowanie projektowe dotyczy tylko wymiany instalacji sprężonego powietrza.

Ponieważ wskazany budynek leży poza granicami wskazanymi w decyzji

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

o lokalizacji inwestycji celu publicznego a wymiana instalacji wewnętrznej nie podlega pozwoleniu na budowę wnoszę o zmianę w zapisie umowy dotyczącą uzyskania pozwolenia na budowę, że nie obejmuje ona zakresu prac projektowych dla budynku nr 2 - warsztat napraw sprzętu uzbrojenia CSU

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający informuje, że:

- a) Budynek nr 2 oznaczony jest w załączniku nr 5 do OPZ,
- b) Opracowanie dotyczy tylko wymiany instalacji sprężonego powietrza wraz z pracami towarzyszącymi niezbędnymi do jej prawidłowego działania.
- c) Zamawiający potwierdza, że projekt nowej instalacji sprężonego powietrza musi zostać wykonany, jednakże nie jest wymagany do uzyskania pozwolenia na budowę. (Można wykonać jako osobne opracowanie).

Pytanie nr 7:

Rozdziale VI - Zakres robót modernizacyjnych punktu przystrzeliwania broni CSU.

Budynek do przystrzeliwania broni

.....Budynek posadowiony zostanie na fundamencie zabezpieczonym przeciwdrganiowo na wzmocnionym podłożu

PYTANIE

- proszę o wyjaśnienie z czego wynika konieczność zabezpieczenia fundamentów przeciwdrganiowo
- jakie źródło drgań przewiduje Inwestor, które może mieć wpływ na obiekt , że wymagać to będzie zabezpieczenia fundamentów przeciwdrganiowo

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający informuje, że zabezpieczenie przeciwdrganiowe fundamentu (jeżeli będzie wymagane) winno uwzględniać prowadzenie strzelań z broni o max kalibrze 12,7 mm.

Pytanie nr 8:

W opisie przedmiotu zamówienia na opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej Modernizacji punktu przystrzeliwania broni na terenie Centralnej Składnicy Uzbrojenia (CSU) w Rozdziale V Planowany zakres dotyczący projektowania obejmuje.

przesłony dolnych w odległości 25m, 50m, 75m, od linii otwarcia ognia;

w Rozdziale VI - Zakres robót modernizacyjnych punktu przystrzeliwania broni CSU. znajduje się zapis:

Stanowiska strzeleckie

W ramach projektu, po modernizacji utworzone zostaną:

- dwa punkty przystrzeliwania z otworów technicznych budynku;
- pięć osi do prowadzenia strzelań na zewnątrz;
- zmienna linia otwarcia ognia;
- punkty strzelań (AWGŁ, RWGŁ, pistolet sygnałowy)

Przesłony

W określonej odległości: 25 m, 50 m, i 75 m od linii otwarcia ognia wykonane zostaną przesłony z rdzeniem żelbetowym i okładziną antyrykoszetową.

PYTANIE

proszę o wyjaśnienie rozbieżności zapisów dotyczących zaprojektowania przesłony dolnych i górnych w tych samych odległościach od linii celów

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

proszę o określenie z jakich zmiennych linii otwarcia ognia wykonywane będą strzelania - informacje są niezbędne do wyznaczenia dodatkowych stanowisk strzeleckich i wykonania dodatkowych zabezpieczeń balistycznych. Wykonanie strzelnicy otwartej ze zmienną linią ognia ,w całej długości strefy strzelań nie jest możliwe, ze względu na brak możliwości wykonania odpowiednich zabezpieczeń balistycznych. Tylko strzelnica kryta zapewnia zmienną linię ognia w całym zakresie.

określenie odległości strzelania dla poszczególnych broni,

w tym pistolet sygnałowy, AWGŁ, RWGŁ

jaki jest cel ustawienia przesłon - zabezpieczeń górnych w odl. 25m, 50m, 75m - czy dotyczą one możliwości ustawiania celów w tych odległościach od linii otwarcia ognia czy też dot. to przesłon balistycznych niezwiązanych z ustawianiem celów?

czy wymóg zaprojektowania przesłon z rdzeniem żelbetowym i okładziną antyrykoszetową jest obowiązkowy czy też Inwestor przyjmie rozwiązanie projektowe dla przesłon zaproponowane przez Wykonawcę spełniające takie same wymagania

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający informuje, że:

- a) istnieją dwa tory do przystrzeliwania i strzelań z broni długiej (linia celów na 100 m),
- b) istnieje jeden tor do przystrzeliwania i strzelań z AWGŁ, RWGŁ i pistoletów sygnałowych,
- c) istnieją tory o zmiennej linii otwarcia ognia (100 m , 75 m, 50 m, 25 m),
- d) istnieją dwa tory do przystrzeliwania broni z budynku technicznego (zmienna linia celów: 25 m, 50 m, 75 m, 100 m
- e) przesłony dolne i górne dostosowane do zabezpieczenia przed rykoszetowaniem, zgodnie z charakterystyką wykorzystania torów strzeleckich
- f) w trakcie przystrzeliwania broni z budynku technicznego nie można prowadzić przystrzeliwania i strzelań na torach do broni długiej, torach o zmiennej linii otwarcia ognia oraz na torze do przystrzeliwania i strzelań z AWGŁ, RWGŁ i pistoletów sygnałowych,
- g) w trakcie przystrzeliwania i strzelań na torze do AWGŁ, RWGŁ i pistoletów sygnałowych nie można prowadzić przystrzeliwania z budynku technicznego oraz na torach do przystrzeliwania i strzelań z broni długiej oraz na torach o zmiennej linii otwarcia ognia,
- h) w trakcie przystrzeliwania i strzelań na torze do broni długiej nie można prowadzić przystrzeliwania z budynku technicznego oraz prowadzić przystrzeliwania i strzelań na torze do AWGŁ, RWGŁ, i pistoletów sygnałowych oraz na torach o zmiennej linii otwarcia ognia,
- i) w trakcie prowadzenia przystrzeliwania i strzelań na torach o zmiennej linii otwarcia ognia nie można prowadzić przystrzeliwania z budynku technicznego oraz przystrzeliwania i strzelań na torach do broni długiej i przystrzeliwania i strzelań na torze do AWGŁ, RWGŁ i pistoletów sygnałowych
- j) zabezpieczenia górne w odległości 25 m, 50 m, 75 m, dotyczą możliwości ustawienia celów w tych odległościach od linii otwarcia ognia
- k) Zamawiający podtrzymuje wymóg wykonania przesłon z rdzeniem żelbetowym i okładziną antyrykoszetową.

Pytanie nr 9:

z analizy SIWZ oraz opisu przedmiotu zamówienia wynika, że
" Opracowanie dokumentacji zostanie wykonane zgodnie m.in. z:

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

Rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 4 października 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strzelnice garnizonowe oraz ich usytuowanie (Dz.U. 2001 nr 132 poz. 1479 z późniejszymi zmianami).

PYTANIE

z analizy lokalizacyjnej strzelnicy na podstawie załączników mapowych do SIWZ wynika brak możliwości wyznaczenia stref niebezpiecznych wynoszących zgodnie z w/w Rozporządzeniem:

§ 21. 1. Strefa niebezpieczna obejmuje teren w odległości:

1) 150,00 m od skrajnych zewnętrznych krawędzi podstaw kulochwytu głównego i prawego zabezpieczenia bocznego

2) 50,00 m od skrajnej zewnętrznej krawędzi podstawy lewego zabezpieczenia bocznego i linii otwarcia ognia.

Ponieważ w/w Rozporządzenie obowiązuje obiekty wojskowe a nie policyjne, proszę o zajęcie przez Inwestora stanowiska:

- czy od powyższego warunku zostanie uzgodnione odstępstwo od w/w wymagań przez Komendę Policji, mając na uwadze zastosowanie podwyższonych wymagań dla zabezpieczeń bocznych i górnych ?
- Czy też zostanie ustanowiona strefa ograniczonego użytkowania dotycząca drogi i obiektu znajdującego się w strefie niebezpiecznej

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zamawiający informuje, że uzgodni odstępstwo w przypadku, gdy zabezpieczenia górne i boczne posiadać będą parametry zabezpieczające przed rykoszetowaniem bez konieczności wyznaczenia strefy ograniczonego użytkowania.

Pytanie nr 10:

Rozdział VI - Zakres robót modernizacyjnych punktu przystrzeliwania broni CSU.

Zewnętrzne ciągi komunikacyjne wraz z miejscami parkingowymi

W ramach ciągów komunikacyjnych wykonana zostanie asfaltowa droga techniczna wzdłuż osi strzeleckiej

- PYTANIE
- jakiemu celowi ma służyć oraz jakie parametry ma spełniać w/w droga
 - czy nawierzchnia drogi (asfalt) jest warunkiem koniecznym czy Wykonawca może zaproponować inną konstrukcję nawierzchni.
 - ze względu na nawierzchnię asfaltową, która może być przyczyną powstawania rykoszetów zachodzi konieczność stosowania dodatkowych przesłon poprzecznych dolnych na czas strzelania.

PYTANIE

W związku z rys. koncepcyjnym strzelnicy (zał nr3) proszę o informację czy będą równocześnie prowadzone strzelania na stanowiskach strzeleckich z linii otwarcia ognia oraz z punktów przestrzeliwania broni ?

Jeśli tak, to z jakich odległości strzelania, z jakich linii otwarcia ognia?

PYTANIE

proszę o wyjaśnienie rozbieżności 20dniowej w terminie wykonania przedmiotu umowy a terminem przekazania projektów wykonawczych, STWiOR, przedmiarów, kosztor. inwest. i pozwolenia na budowę zawartych w Ogłoszeniu nr 568090-N-2020 z dnia 2020-07-30 r. dot. zapisu:

II.9) Informacje dodatkowe: Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 205 dni, licząc od daty podpisania umowy, w tym: 1) Wytyczne do projektowania ustalone z Zamawiającym – 7 dni od daty podpisania umowy; 2) Projekt koncepcyjny – 30 dni od daty podpisania umowy, 3) Projekt budowlany wraz ze złożeniem wniosku o wydanie Decyzji o pozwoleniu na budowę – 120 dni od daty podpisania umowy, 4) Projekty Wykonawcze brażowe (każda branża osobno), STWiOR, przedmiary, kosztorysy inwestorskie wraz z uzyskaniem Decyzji o pozwoleniu na budowę – 185 dni od daty podpisania umowy

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zamawiający informuje, że:

- a) Droga techniczna ma umożliwić obsługę prac remontowo – serwisowych.
- b) Zamawiający dopuszcza zmianę konstrukcji nawierzchni po jej wcześniejszym zatwierdzeniu przez Zamawiającego na etapie opracowywania dokumentacji projektowej. Warunek konieczny – nawierzchnia utwardzona.
- c) Strzelanie prowadzone z stanowisk strzeleckim oraz budynku do przystrzeliwania broni nie będzie prowadzone jednocześnie.

Zgodnie z postanowieniami SIWZ termin wykonania zamówienia jest kryterium oceny ofert, a w przypadku zaoferowania przez Wykonawcę terminu dłuższego niż 205 dni jego oferta zostanie odrzucona. Na Wykonanie i przedstawienie: Projektów Wykonawczych, branżowych (każda branża osobno), STWiORu, przedmiarów, kosztorysów inwestorskich wraz z uzyskaniem Decyzji o pozwoleniu na budowę – Wykonawca będzie miał określony termin maksymalnie do 205 dni od daty podpisania umowy (zgodnie z ofertą Wykonawcy).

Pytanie nr 11:

1. jaka jest aktualna moc przyłączeniowa obiektów Centralnej Składnicy Uzbrojenia oraz wskazanie miejsca zasilania dla CSU oraz miejsca lub miejsc dla możliwości przyłączenia dla przedmiotowej inwestycji

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Zamawiający informuje, że aktualna moc przyłączeniowa obiektów Centralnej Składnicy Uzbrojenia (CSU) KSP wynosi 77 KW. Miejscem zasilania do obiektów CSU jest budynek nr 3, w którym to znajduje się transformator. Na terenie obecnego wyłączonego z użytku punktu przystrzeliwania broni znajduje się słup energetyczny, który to posiada obwód siłowy oraz obwód oświetlenia ulicznego.

Pytanie nr 12:

2. w SIWZ Rozd. III pkt 2 znajduje się zapis:

..... w tym co najmniej po 2 osoby (projektant i sprawdzający nie mogą to być te same osoby) w każdej z nw. specjalności:

d) instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych (Zamawiający również uzna warunek za spełniony, w przypadku wskazania osób, z których jedna posiadać będzie uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w tel ekomunikacji przewodowej wraz

z infrastrukturą towarzyszącą, a druga posiadać będzie uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w telekomunikacji radiowej);

- Czy projektant posiadający uprawnienia nadane w roku 1975 w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych do sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących w zakres budownictwa powszechnego, które zgodnie z interpretacją Krajowej Izby Inżynierów Budownictwa, obejmują uprawnienia do projektowania w telekomunikacji przewodowej z infrastrukturą towarzyszącą, może wystąpić jako projektant / sprawdzający w branży:

- instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, oraz instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Zamawiający informuje, że osoba posiadająca opisane w pytaniu uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w branży telekomunikacji przewodowej może być skierowana do realizacji zamówienia jako projektant lub sprawdzający, jednakże w takim przypadku Wykonawca musi skierować do wykonania przedmiotu zamówienia jeszcze jedną osobę posiadającą uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w branży telekomunikacji radiowej. Ponadto Zamawiający informuje, że ta sama osoba nie może być jednocześnie projektantem i sprawdzającym w danej branży.

Z uwagi na powyższe odpowiedzi na pytania do SIWZ Zamawiający dokonuje zmiany postanowień w SIWZ:

1) Rozdział II pkt 4 otrzymuje brzmienie:

4. Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **do 205 dni**, licząc od daty podpisania umowy, w tym:

- 1) Wytyczne do projektowania ustalone z Zamawiającym – **7 dni** od daty podpisania umowy;
- 2) Projekt koncepcyjny – **30 dni** od daty podpisania umowy,
- 3) Projekt budowlany wraz ze złożeniem wniosku o wydanie Decyzji o pozwoleniu na budowę – **120 dni** od daty podpisania umowy,
- 4) Projekty Wykonawcze branżowe (każda branża osobno), STWiOR, przedmiary, kosztorysy inwestorskie wraz z uzyskaniem Decyzji o pozwoleniu na budowę – maksymalnie **205 dni** od daty podpisania umowy (zgodnie z ofertą Wykonawcy).

2) Rozdział XVII § 3 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

1. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy w zakresie wykonania i przekazania Zamawiającemu kompletnej dokumentacji projektowej **do** dni (zgodnie z ofertą Wykonawcy), w tym w terminach:

- 1) Wytyczne do projektowania ustalone z Zamawiającym – **7 dni od daty podpisania umowy**;
- 2) Projekt koncepcyjny – **30 dni od daty podpisania umowy**,
- 3) Projekt budowlany wraz ze złożeniem wniosku o wydanie Decyzji o pozwoleniu na budowę – **120 dni od daty podpisania umowy**,
- 4) Projekty Wykonawcze branżowe (każda branża osobno), STWiOR, przedmiary, kosztorysy inwestorskie wraz z uzyskaniem Decyzji o pozwoleniu na budowę – **..... dni od daty podpisania umowy** (zgodnie z ofertą Wykonawcy)

Powyższe wyjaśnienia do treści SIWZ oraz zmiana SIWZ są wiążące dla Stron i należy je uwzględnić w składanych ofertach.

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

Robert BURASIŃSKI

Opracował: Piotr Sobieraj (tel. 47 7237691)

Komenda Stołeczna Policji
Wydział Zamówień Publicznych
00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 47 723 86 08, fax: 42 723 76 42

