



Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

Warszawa,**26** SIE. 2021.....

WZP - 342.12943/21

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Dokończenia budowy Komendy Powiatowej Policji w Mińsku Mazowieckim, przy ul. Jana Łupińskiego 42**, nr ref. **WZP-2943/21/202/IR**

Wydział Zamówień Publicznych Komendy Stołecznej Policji, działając w imieniu **Zamawiającego**, na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129) udziela wyjaśnień do treści SWZ:

Pytanie nr 1.

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że wszelkie odpowiedzi na pytanie dotyczące dokumentacji technicznej zamieszczone podczas pierwszego postępowania przetargowego jak chociażby wprowadzenie w magazynach warstwy polimocznika są wiążące i Wykonawca na ich podstawie powinien sporządzić ofertę

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający informuje, że postępowanie przetargowe nr ref. WZP- 4789/20/290/IR zostało zakończone. Obecnie prowadzone postępowanie dotyczy tego samego przedmiotu zamówienia w związku z powyższym Zamawiający publikuje pytania i odpowiedzi w zakresie dokumentacji technicznej, które są wiążące w postępowaniu WZP- 2943/21/202/IR:

Pytanie:

Prosimy o informację w jaki sposób projektowana jest regulacja temperatury w pomieszczeniach przestuchań i zatrzymań.

Odpowiedź:

W pomieszczeniach zatrzymań i przestuchań zaprojektowano czujnik temperatury podłogi, który należy przeprogramować na czujnik temperatury pomieszczenia i umieścić np. w ościeżnicy tak, aby był niewidoczny. Sterownik temperatury należy umieścić na korytarzu przed wejściem do pomieszczeń przestuchań i zatrzymań

Pytanie:

Ze względu na brak informacji w projekcie, prosimy o wskazanie pomieszczeń, w których przewidziano umywalki i miski ze stali.

Odpowiedź:

W OT branży architektury wskazane jest wyposażenie pomieszczeń dla zatrzymanych jako wyposażenie w metalowe, wandaloodporne, nietłukące, mocowane do ścian lub podłogi

Pytanie:

Ze względu na brak informacji w projekcie, prosimy o wskazanie pomieszczeń, w których przewidziano baterie wandaloodporne.

Odpowiedź:

Pomieszczenia PDOZ: 0/30, 0/31, 0/32, 0/33 oraz pom. 0/39A

Pytanie:

Dzień dobry,

Co oznacza zapis "Automatyka ogrzewania podłogowego" w budynku głównym oraz garażach? Czy wszystkie pętle z danego rozdzielacza mają grać stałą temperaturą czy może jednak chodzi tu o to, że rozdzielacze należy dodatkowo wyposażyć w siłowniki elektryczne w celu zastosowania

dotychczasowych termostatów w pomieszczeniach w których znajduje się ogrzewanie podłogowe? Jeżeli tak to jakie napięcie będzie doprowadzone do siłowników i gdzie mają być zamontowane termostaty? Jak planowane jest rozwiązanie regulacji ogrzewania podłogowego w pokojach odpraw? Gdzie Projektant przewidział doprowadzenie przewodów sterowniczych?

Odpowiedź:

Pod pozycją w przedmiarze "Automatyka ogrzewania podłogowego" rozumiemy sterowniki, czujniki, nadajniki oraz okablowanie systemu OP. Sterowniki na ścianach przy drzwiach wejściowych na zapleczu.

Pytanie:

Proszę o uzupełnienie załączonej do SIWZ dokumentacji badań podłoża gruntowego i opinii geotechnicznej w zakresie posadowienia zbiornika retencyjnego i ppoż i innych elementów sieci zewnętrznych. Badania geotechniczne stanowiące część udostępnionej dokumentacji nie uwzględniają tego zakresu prac. Z otworów wykonanych pod budynkiem wynika, iż poziom wód gruntowych występuje na głębokości ok. 3,3 m ppt. Zbiornik o wymiarach w rzucie poziomym 18,00x6,00 m jest posadowiony na głębokości 5,00 metrów poniżej poziomu terenu, również inne elementy sieci m.in studnia ssawna, studnia z przepompownią wód opadowych, studnia z przepompownią ścieków sanitarnych i inne posadowione są poniżej zwierciadła wód gruntowych. W związku z powyższym proszę o uzupełnienie dokumentacji projektowej o badania geotechniczne uwzględniające rzeczywistą głębokość posadowienia tych elementów. Proszę o potwierdzenie, iż podane rozwiązania projektowe w tym podbudowa pod zbiornik uwzględniają poziom wody gruntowej. Proszę o uzupełnienie dokumentacji o projekt odwodnień wykopów dla elementów montowanych poniżej poziomu wody gruntowej.

Odpowiedź:

Badania gruntowe na których był wykonany projekt są wystarczające dla realizacji całości obiektu w tym podziemnego zbiornika retencyjnego z funkcją p-poz. Ciężar zbiornika retencyjnego z funkcją p-poz wraz z naziemem gruntowym wynosi 3960kN. Siła wyporu wód gruntowych działająca na pusty zbiornik posadowiony około 1,70m poniżej ustabilizowanego zwierciadła wód gruntowych wynosi 1704kN. Nie może nastąpić więc wyparcie zbiornika i zaprojektowane jego posadowienie nie przewidujące zakotwienia zbiornika w płycie fundamentowej jest prawidłowe. W przypadku studni posadowionych poniżej zwierciadła wody należy pod studnią zamontować płytę żelbetową o grubości 30cm. Projekt wykopów wraz z jego odwodnieniem stanowi roboty tymczasowe i jest po stronie przyszłego Wykonawcy na podstawie informacji zawartych w projekcie.

Pytanie:

Proszę o wskazanie na przekroju pionowym barierki zabezpieczających (opisanych na rzucie dachu wokół świetlików).

Barierki powinny być wysowane na przekroju pionowym A-A – nie są widoczne. Proszę o uzupełnienie dokumentacji i jednoznaczne wskazanie lokalizacji barierki.

Odpowiedź:

Należy zastosować systemowe barierki BHP.

Pytanie:

Prosimy o określenie wymaganego światła przejścia dla skrzydła czynnego oraz biernego w drzwiach 2-skrzydłowych.

Odpowiedź:

Opisana w zestawieniu stolarki drzwiowej szerokość i wysokość określa szerokość i wysokość drzwi w świetle przejścia. Stolarka została tak dobrana aby wypełnić całą szerokość korytarza i tak należy przyjąć w projekcie. Minimalna szerokość drzwi wynika z warunków technicznych i opisana jest w opisie technicznym w punkcie XIII dotyczącym warunków ochrony pożarowej dodatkowo minimalną szerokość skrzydła biernego narzucają techniczne wymogi dotyczące możliwości montażu samozamykacza.

Pytanie:

Zestawienia fasad A.05.5 określa część fasad parteru jako EIS120 na podstawie informacji otrzymanych od dostawców systemów aluminiowych nie ma na rynku produktu spełniającego określone wymagania. Prosimy o weryfikację wytycznych projektowych lub wskazanie producenta posiadającego wymagany system.

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem technicznym architektury (punkt XIII) przyjęta w projekcie fasada szklana o odporności EI120 jest odporna na jednostronne działanie ognia w pasach o szer. 2m po obu stronach wydzielenia ppoż, co pozwala spełnić warunki ochrony ppoż przy dowolnym kierunku ognia. Na podstawie informacji otrzymanych od dostawców systemów aluminiowych na etapie projektu, takie rozwiązania są dostępne na rynku.

Pytanie:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o wytyczne odnośnie ścianki mobilnej.

Odpowiedź:

Specyfikacja ścianki mobilnej jest ujęta w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót ST - 01.03.00 Wymagania w zakresie robót wykończeniowych obiektów budowlanych.

Pytanie:

W związku z brakiem pełnej specyfikacji budowy szyb proszę o podanie ich wymagań tj. właściwości względem klasy ,akustyki, izolacyjności lub budowy.

Odpowiedź:

W zestawieniach zostało opisane szklenie. Zgodnie z zapisami w projekcie należy stosować elementy przeszklone posiadające odpowiednie deklaracje i certyfikaty na całe zestawy a nie na pojedyncze elementy np szybę. Zestawienia podają minimalne wymagane parametry izolacyjności akustycznej oraz współczynnika przenikania ciepła dla całego elementu.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonywanie zamknięć pasów stropowych po stronie wewnętrznej zgodnie z wytycznymi ITB ? W fasadach wtedy byłyby montowane szklenia bez odporności ogniowej tzw. "spandrele". Czy należy zatem różnicować typ-rodzaj fasady względem PARTER = PIĘTRO, (chodzi o listwy zewnętrzne) ?

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z projektem

Pytanie:

Co oznacza zapis w uwagach Zestawień "montaż z atestem" ?

Odpowiedź:

W zależności od ostatecznie dobranego systemu danego producenta, zarówno stolarkę antywłamaniową jak i ppoż. należy montować zgodnie z zaleceniami i uzyskanymi atestami dla danego produktu.

Pytanie:

Prosimy o informację czy jest wymagane dodatkowe oznakowanie dzienne i nocne wieży strunobetonowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie sposobu zgłaszania oraz oznakowania przeszkód lotniczych?

Odpowiedź:

Zgodnie z przytoczonym Rozporządzeniem nie jest wymagane oznakowanie.

Pytanie:

W jaki sposób ma być zapewniona odporność ogniowa EI120 fasady ZS1 w obszarze parteru? Fasady dostępne na rynku nie posiadają takiej odporności ogniowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem technicznym architektury (punkt XIII) przyjęta w projekcie fasada szklana o odporności EI120 jest odporna na jednostronne działanie ognia w pasach o szer. 2m po obu stronach wydzielenia ppoż., co pozwala spełnić warunki ochrony ppoż. przy dowolnym kierunku ognia. Na podstawie informacji otrzymanych od dostawców systemów aluminiowych na etapie projektu, takie rozwiązania są dostępne na rynku.

Pytanie:

Z jakiego materiału mają być wykonane odboje kątowe przy wjazdach do garaży. Wg przedmiaru ma to być stal ocynkowana ogniowo i pomalowana, natomiast wg rysunków mają być odboje ze stali kwasoodpornej.

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z rysunkiem AG.06.1 'Detal montażu odbojnic przy bramach garażowych' - ze stali kwasoodpornej

Pytanie:

Prosimy o informację czy centrala NW8 wymaga chłodnicy freonowej 2W (jak w opisie centrali na rys. W18 PARTER KOJCE, MAGAZYNY). Jeśli tak, prosimy o kartę techniczną tej centrali oraz skraplacza jej dedykowanego.

Odpowiedź:

W opisie centrali NW8 pojawił się błędny zapis - nie ma tam chłodzenia tylko grzanie. Karta jest poprawna.

Pytanie:

W związku z brakiem pełnej specyfikacji budowy szyb proszę o podanie ich wymagań tj. właściwości względem klasy akustyki, izolacyjności lub budowy.

Odpowiedź:

W zestawieniach zostało opisane szklenie. Zgodnie z zapisami w projekcie należy stosować elementy przeszklone posiadające odpowiednie deklaracje i certyfikaty na całe zestawy a nie na pojedyncze elementy np szybę. Zestawienia podają minimalne wymagane parametry izolacyjności akustycznej oraz współczynnika przenikania ciepła dla całego elementu.

Pytanie:

Prosimy o określenie wymaganego światła przejścia dla skrzydła czynnego oraz biernego w drzwiach 2-skrzydłowych.

Odpowiedź:

Opisana w zestawieniu stolarki drzwiowej szerokość i wysokość określa szerokość i wysokość drzwi w świetle przejścia. Stolarka została tak dobrana aby wypełnić całą szerokość korytarza i tak należy przyjąć w projekcie. Minimalna szerokość drzwi wynika z warunków technicznych i opisana jest w opisie technicznym w punkcie XIII dotyczącym warunków ochrony pożarowej dodatkowo minimalną szerokość skrzydła biernego narzucają techniczne wymogi dotyczące możliwości montażu samozamykacza.

Pytanie:

W jaki sposób ma być zapewniona odporność ogniowa EI120 fasady ZS1 w obszarze parteru? Fasady dostępne na rynku nie posiadają takiej odporności ogniowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem technicznym architektury (punkt XIII) przyjęta w projekcie fasada szklana o odporności EI120 jest odporna na jednostronne działanie ognia w pasach o szer. 2m po obu stronach wydzielenia ppoż., co pozwala spełnić warunki ochrony ppoż. przy dowolnym kierunku ognia. Na podstawie informacji otrzymanych od dostawców systemów aluminiowych na etapie projektu, takie rozwiązania są dostępne na rynku.

Pytanie:

Prosimy o potwierdzenie, że dostawa terminali IP Phone oraz urządzeń aktywnych (przetączników) jest poza zakresem dostawy GW.

Odpowiedź:

Tak, jest poza zakresem dostaw GW.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę materiału elewacji wentylowanej z blachy tytanowo-cynkowej na inny materiał, np. płyty kompozytowe typu Alucobond lub płyty włókno-cementowe?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie:

Prosimy o informację czy w zakresie Zamówienia znajduje się wykonanie masztu flagowego aluminiowego wys.6,5 m z linką stalową i rurką do wkopania do powierzchni flagi 2,0 m2?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie:

Proszę o informację, czy w zakresie oferty jest dostawa i montaż tabliczek przy drzwiach (zgodnie z rys. A.08.1)? Jeśli tak proszę o wyspecyfikowanie, ile sztuk tabliczek należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź:

W zakresie oferty jest dostawa i montaż tabliczek. Należy uwzględnić ilość drzwi wynikającą z projektu.

Pytanie:

Proszę o informację, czy w zakresie oferty jest dostawa i montaż tabliczek przy WC (zgodnie z rys. A.08.2)? Jeśli tak proszę o wyspecyfikowanie, ile sztuk tabliczek należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź:

W zakresie oferty jest dostawa i montaż tabliczek. Należy uwzględnić ilość drzwi wynikającą z projektu.

Pytanie:

Dokumentacja rysunkowa i tabela przedmiarowa zakłada wykonanie instalacji ciepła technologicznego do central wentylacyjnych z rur z tworzywa sztucznego. Zgodnie z Opiskiem technicznym zastosowane mają być rury stalowe czarne ze szwem. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Wykonanie instalacji ciepła technologicznego z rur tworzywowych.

Pytanie:

Prosimy o udostępnienie informacji na temat studni znajdującej się w budynku magazynowym w pomieszczeniu 0.06 -magazyn dowodów rzeczowych (chemikaliów).

Odpowiedź:

Studnia bezodpływowa 800x800 H=1,0m

Pytanie:

Prosimy o informację jakie urządzenia przewidziano jako układ pomiarowy dla pracy zestawu hydroforowego (opis p. 4.1.1.).

Odpowiedź:

Układ pomiarowy pomp przeciwpożarowych.

Główne cechy układu pomiarowego:

1. Przepływomierz elektromagnetyczny.
2. Zawór regulacyjny ze wstępną nastawą.
3. Zawór odcinający.
4. Manometr z zakresem pomiarowym do 10 bar
5. Kurek manometryczny ½''
6. Możliwość komunikacji w standardzie RS 485 Modbus
7. Duży wyświetlacz do wskazania aktualnego przepływu;
8. Obudowa przetwornika pomiarowego : aluminium kryte poliestrem
9. Orurowanie : stal nierdzewna AISI 316L
10. Korpus zaworów : mosiądz
11. Stopień ochrony przetwornika : IP67 (NEMA 4/4X)

Dane elektryczne

1. Pobór mocy : AC: 15 VA ; DC: 5,6 W
2. Napięcie sieci : 100...230 VAC (-15% /+10%)
3. Częstotliwość sieci : 50Hz/60Hz

Granice stosowania

1. Zakres temperatur otoczenia : 0 +60°C
2. Zakres temperatur cieczy : 0 +60°C
3. Zalecany zakres pomiarowy : 1-10 l/s
4. Max. ciśnienie robocze : 16 bar*

Pytanie 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rozwiązania systemu kontroli dostępu gdzie kontrolery sterowania drzwiami obsługują 2 czytniki, 10 wejść i 6 wyjść, umieszczone w obudowie z zabezpieczeniem antysabotażowym, zasilaczem oraz podtrzymaniem baterijnym. Prosimy również o dopuszczenie konfiguracji kontroli dostępu gdzie stosujemy 2 centrale główne oraz 4 centrale pośrednie. Zmienia to wyspecyfikowaną architekturę systemu jednak proponowana przez nas staje się bardziej wydajna, spójna i zapewnia łatwiejszy serwis. Sama zmiana nie będzie miała jednak większego wpływu na funkcjonowanie z platformą zarządzającą i będzie w pełni zintegrowana przez jej producenta.

Pytanie 3

Prosimy o dopuszczenie dedykowanych rejestratorów archiwizujących oraz serwerów zarządzających przez producenta platformy zarządzającej o rekomendowanej przez niego specyfice. Zachowane zostaną tym samym parametry rejestracji obrazu oraz czas przechowywania archiwum. Rejestratory te wyróżniają się lepszą wydajnością od tych wyspecyfikowanych w postępowaniu.

Pytanie 4

Prosimy o informację czy Zamawiający wymaga aby obraz i dźwięk z Wideodomofonów ma być nagrywany przez platformę zarządzającą.

Odpowiedź na pytania 2, 3, 4

Zamawiający wyjaśnia, że nie dopuszcza innych rozwiązań niż wskazane w dokumentacji projektowej.

Pytanie 5

Dot. poz. 22 i 23 Przedmiaru Robót Budowlanych. W pozycji wkradł się błąd. Prosimy o potwierdzenie, że do oferty należy przyjąć zasypanie i zagęszczenie w ilości ok. 1.000 m³.

Pytanie 6

Dot. poz. 37, 38 i 39 Przedmiaru Robót Budowlanych. Prosimy o potwierdzenie, że do oferty należy przyjąć zgodnie z dokumentacją wykonanie płyty stropowej w ilości ok. 2.650 m².

Odpowiedź na pytania 5 i 6

Zamawiający wyjaśnia, że Przedmiary robót przeznaczone są do wykorzystania przez Wykonawców jedynie pomocniczo, mają charakter poglądowy i w przypadku rozbieżności między Przedmiarem robót, a Projektem budowlanym, Projektem wykonawczym lub Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót należy przyjąć zakres robót wskazany Projektem budowlanym, Projektem wykonawczym, Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót.

Pytanie 7

W związku z dokończeniem budowy zadanie „WZP-2943/21/202/IR Dokończenie budowy Komendy Powiatowej Policji w Mińsku Mazowieckim, przy ul. Jana Łupińskiego 42” zwracamy się z prośbą o wyznaczenie terminu wizji lokalnej potwierdzającej ocenę wykonanego zakresu. W rzeczywistości wykonane prace mogą odbiegać od złoczonych zdjęć na portalu.

Odpowiedź na pytanie 7

Zamawiający wyznacza termin odbycia wizji lokalnej na dzień **31.08.2021r. na godzinę 8.30 w Mińsku Mazowieckim, przy ul. Jana Łupińskiego 42.**

Pytanie 8

Proszę o informację czy w formularzu JEDZ w części IV (Część IV: Kryteria kwalifikacji) Wykonawca może ograniczyć się do wypełnienia tylko ogólnej części spełnienia wymaganych kryteriów kwalifikacji?

Odpowiedź na pytanie 8

Zamawiający wymaga w formularzu JEDZ w części IV: kryteria kwalifikacji wypełnienia sekcji a.

Pytanie nr 9

Proszę o potwierdzenie, że jeżeli nazwy firm podwykonawczych na obecnym etapie nie są znane, wystarczającym będzie podanie zakresu robót powierzonych podwykonawcom (bez podania nazw firm)?

Odpowiedź na pytanie 9

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z art. 462 ust. 2 ustawy Pzp „Zamawiający może żądać wskazania przez wykonawcę, w ofercie, części zamówienia, których wykonanie zamierza

powierzyć podwykonawcom, oraz podania nazw ewentualnych podwykonawców, jeżeli są już znani"

Pytanie 10

Proszę o potwierdzenie, że wraz z ofertą nie należy składać: certyfikatów, próbek, atestów itp.

Odpowiedź na pytanie 10

Zgodnie z Rozdz. III pkt 4 SWZ „Zamawiający nie żąda złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych.”

Pytanie 11

Prosimy o podanie szacunkowej wartości zamówienia

Odpowiedź na pytanie 11

Zamawiający podał szacunkową wartość zamówienia w ogłoszeniu o zamówienia Sekcja II.1.5

Pytanie 12

prosimy o zmianę zapisów SWZ w zakresie warunków udziału w postępowaniu tj dział V pkt 2 ppkt 1.

„obecny zapis”

1) zdolności technicznej: **należyście wykonał**, nie wcześniej niż w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie **min. dwie roboty budowlane o wartości co najmniej 17 000 000,00 PLN brutto każda**, polegającą na budowie budynku obejmującej swoim zakresem łącznie branże: konstrukcyjno-budowlaną, sanitarną, elektryczną i telekomunikacyjną. **Zamawiający uzna realizację robót w formule zaprojektuj i wybuduj z zastrzeżeniem rozbiccia kwotowego prac projektowych i robót budowlanych** z tym, że wartość robót budowlanych nie może być niższa niż 17 000 000,00 PLN brutto. Zamawiający informuje, że ilekroć w niniejszej SWZ użyto sformułowania - **budowa** – pojęcie to należy rozumieć zgodnie z definicją zawartą w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.),

„Proponujemy zapis”

1) zdolności technicznej: **należyście wykonał**, nie wcześniej niż w okresie ostatnich siedmiu latach przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie **min. dwie roboty budowlane o wartości co najmniej 17 000 000,00 PLN brutto każda**, polegającą na budowie budynku obejmującej swoim zakresem łącznie branże: konstrukcyjno-budowlaną, sanitarną, elektryczną i telekomunikacyjną. **Zamawiający uzna realizację robót w formule zaprojektuj i wybuduj z zastrzeżeniem rozbiccia kwotowego prac projektowych i robót budowlanych** z tym, że wartość robót budowlanych nie może być niższa niż 17 000 000,00 PLN brutto. Zamawiający informuje, że ilekroć w niniejszej SWZ użyto sformułowania - **budowa** – pojęcie to należy rozumieć zgodnie z definicją zawartą w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.),

Odpowiedź na pytanie 12

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 13

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie brakującej dokumentacji w wersji PDF - zamieszczona została tylko w wersji DWG, którą nie każdy Wykonawca ma możliwość otworzyć. Brak następujących folderów: Kontrola dostępu, Instalacja LAN, SSP, branża elektryczna.

Odpowiedź na pytanie 13

Zamawiający udostępniła dokumentację: Kontrola dostępu, Instalacja LAN, SSP, branża elektryczna w wersji pdf.

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydział Zamówień Publicznych
Komenda Stołeczna Policji

Robert BURASIŃSKI

Opr. Alicja Wielęgowska-Niepostyn 

Komenda Stołeczna Policji
Wydział Zamówień Publicznych

00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. 47 723 86 08, fax: 47 723 76 42