

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM

o wartości poniżej 5 150 000 euro
(tablica ogłoszeń, strona Internetowa zamawiającego)

Zamawiający:

Politechnika Gdańska

80-952 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, woj. pomorskie

Nazwa jednostki organizacyjnej: Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki ,

80-952 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, tel. +48 58 348 61-52, 348 61 53,

e-mail: kamila.czaplicka@eti.pg.gda.pl

ogłasza przetarg nieograniczony na: Wykonanie remontu w pomieszczeniach Katedr w budynku Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Wielkość lub zakres zamówienia:

Zakres rzeczowy robót.

a) dla robót budowlanych

I. Pok. 33 - 4 moduły

- gładzenie ścian i sufitu
- malowanie – całość
- demontaż kafelek 1,42 m²
- montaż nowych kafelek 6,00m²
- obniżenie rur doprowadzających wodę
- wykonanie odpływu ścieków
- usunięcie starej podłogi / płytki PCV/
- położenie podłogi – np. Polyflor 2000 PUR gr 2mm
- malowanie i szpachlowanie parapetów – szt. 4
- malowanie grzejników – szt. 4
- wymiana kratki wentylacyjnych – szt. 2
- zamurowanie istniejącego otworu w scianie o gr 25 cm

II. Pok. 42 - 9 modułów

- gładzenie ścian i sufitu
- malowanie – całość
- demontaż kafelek 2x 1,42 m²
- schowanie rur w ścianę przy kafelkach
- zaślepienie i schowanie w ścianę rur odprowadzających wodę – 2 szt.
- usunięcie starej podłogi / płytki PCV/
- położenie podłogi – Polyflor 2000 PUR gr 2mm
- gładzenie i malowanie parapetów – szt. 9
- malowanie grzejników – szt. 9
- demontaż elementów starej windy na książki / zamurować otwór/
- wymiana kratki wentylacyjnych – szt. 3

III. Pok. 126a – 1 moduł

- malowanie i cekolowanie ścian i sufitów
- gładzenie i malowanie parapetów – szt. 1

- malowanie grzejników – szt. 1
- zawory termostaticzne – szt. 1
- wymiana kratki wentylacyjnej – szt. 1
- usunięcie starych kafelek przy umywalce
- położenie nowych kafelek na całej długości ściany od blatu do szafek wiszących / wys. ok. 0,6 m/
- demontaż starych drzwi
- montaż nowych drzwi np. PORTA
- demontaż umywalki
- usunięcie starej podłogi
- ułożenie nowej podłogi np. POLYFLOR EXPONA WOOD PU gr 3mm

IV. Pok. 126 – 3 moduły

- demontaż drzwi i zamurowanie istniejącego otworu drzwiowego
- malowanie i cekolowanie ścian i sufitu
- gładzenie, malowanie parapetów – szt. 3
- malowanie grzejników – szt. 3
- zawory termostaticzne do grzejników – szt. 3
- demontaż ścianki działowej
- montaż nowej ścianki działowej wraz z drzwiami
- wymiana kratki wentylacyjnych – szt. 2
- usunięcie starej podłogi /płytki PCV/
- nowa podłoga parkietopodobna np. Polyflor EXPONA WOOD PU gr 3mm
- nowe listwy przypodłogowe drewniane lub drewnopodobne dostosowane do wykładziny

V. Pok. 128 – 2 moduły

- demontaż zabudowy meblowej
- montaż ścianki k-g
- przesunięcie otworu drzwiowego / drzwi zewnętrzne/
- demontaż starych drzwi
- malowanie i cekolowanie ścian i sufitu
- gładzenie i malowanie parapetów – szt. 2
- malowanie grzejników – szt. 2
- zawory termostaticzne do grzejników – szt. 2
- wymiana kratki wentylacyjnej – szt. 1
- zerwanie starych płytek PCV
- nowa podłoga parkietopodobna np. Polyflor EXPONA WOOD PU gr 3mm
- nowe listwy przypodłogowe drewniane lub drewnopodobne dostosowane do wykładziny

VI. Pok. 148 – 3 moduły

- usunięcie starej podłogi / linoleum/
- położenie nowej podłogi - polyflor

VII. Pok. 405 - 2 moduły

- wymiana kratki wentylacyjnej
- malowanie sufitu
- malowanie ścianki przy kratce wentylacyjnej – 7,5m²

VIII. Pok. 403 – 2 moduły

- wymiana kratki wentylacyjnej
- malowanie ścianki przy kratce wentylacyjnej – 7,5 m²
- malowanie sufitu

IX. Pok. 401 – 4 moduły

- wymiana kratki wentylacyjnej
- malowanie ścianki przy kratce wentylacyjnej – 7,5 m²
- malowanie sufitu

X. Pok. 523 – 2 moduły

- wymiana umywalki i baterii wraz z termą 5 l
- cokolowanie ścian i sufitu
- malowanie całość
- malowanie parapetów
- malowanie grzejników
- wymiana zaworów grzejnikowych
- wymiana kratki
- wymiana posadzek na nowe z wykładziny PCV

XI. Pok. 526- 2 moduły

- wymiana umywalki i baterii /nowa bateria z termą 5l./
- cokolowanie ścian i sufitu
- malowanie – całość
- malowanie parapetów – 2 szt.
- malowanie grzejników – 2 szt.
- montaż zaworów kulowych do grzejników - 2szt.
- likwidacja zabudowy meblowej
- postawienie ścianki k-g z drzwiami wewnętrznymi
- montaż listwy łączącej na przejściu pomiędzy pokojami 516 i 518
- malowanie drzwi zewnętrznych
- wymiana kratki wentylacyjnej
- usunięcie starej podłogi /płytki PCV/ i listew
- położenie paneli / odpornych na ścieranie-wysoka jakość/
- położenie listew dookoła

XII. Pok. 528 – 2 moduły

- rozebranie zabudowy meblowej
- nowa ścianka na konstrukcji metalowej obudowana płytami GKF wraz z izolacją akustyczną z wełny mineralnej
- malowanie dwukrotne nowej ścianki

XIII. Pok. 522 – 4 moduły

- naprawa ściany na połączeniu budynku poprzez wykonanie obudowy z płyt gipsowo kartonowych
- nowa ścianka na konstrukcji metalowej obudowana płytami GKF wraz z izolacją akustyczną z wełny mineralnej
- wykucie otworu w ścianie gr 40 cm – nowe wyjście na korytarz
- drzwi na korytarz 1 kpl
- malowanie całość (cokolowanie, gruntowanie, malowanie)
- malowanie drzwi zewnętrznych
- malowanie grzejników – 4 szt.
- malowanie parapetów – 4 szt.
- zawory kulowe do grzejników – szt. 4
- wymiana kratki wentylacyjnej
- demontaż podłogi – płytki PCV i listew
- położenie wykładziny polyflor z wywinięciem cokołów

XIV. Pok. 524- 3 moduły

- cokolowanie i malowanie –całość
- malowanie parapetów – szt. 3
- malowanie grzejników szt. 3
- montaż zaworów kulowych – szt. 3
- demontaż 2 zabudów meblowych
- montaż 2 ścianek k-g
- malowanie drzwi zewnętrznych
- zerwanie starej podłogi /płytki PCV/ i listew
- położenie nowej podłogi –polyflor z wywinięciem cokołów

- wymiana kratki wentylacyjnej
- montaż drzwi w ścianie GK

XV. pok. 628 – 7 modułów

- usunięcie starej podłogi /płytki PCV/ - 56,35m²
- usunięcie starych listew
- położenie nowej podłogi /polyflor/ z wywiniciem cokołów

XVI. Pok. 710 – 2 moduły

- malowanie - całość
- położenie wykładziny dywanowej
- położenie listew przypodłogowych

XVII. Pok. 712 – 2 moduły

- malowanie – całość
- położenie wykładziny dywanowej
- położenie listew przypodłogowych

XVIII. Pok. 720 – 2 moduły

- położenie paneli – cena ok. 50 zł/m²
- usunięcie starych listew
- listwy przypodłogowe dookoła

XIX. Pok. 722 – 2 moduły

- położenie paneli cena około 50 zł m²
- usunięcie starych listew
- położenie listew przypodłogowych

XX. Pok. 723 – 3 moduły

- demontaż zlewozmywaka laboratoryjnego, termy bojlera, umywalki i przeniesienie do pok. 800
- usunięcie płytek ceramicznych przy umywalce– ok. 0,5 m²
- demontaż dygestorium i przeniesienie do pok. 800
- demontaż ciemni, lekkie wyrównanie (gdzie niezbędne)
- usunięcie linoleum i listew
- wyrównanie posadzek i położenie wykładziny elektrostatycznej (specjalistycznej np. polyflor FINESSE EC) – montaż wykładziny zapewniający jej dobre uziemienie m.in. poprzez wklejenie metalowych przewodnic
- montaż nowej umywalki + bateria na zimną wodę
- malowanie – całość
- malowanie grzejników – szt. 3
- malowanie parapetów – szt. 3
- wymiana kratki wentylacyjnej

XXI. Pok. 800 – 2 moduły

- przeniesienie i montaż dygestorium
- przeniesienie i montaż kamionkowego zlewozmywaka z odprowadzeniem ścieków
- przeniesienie i montaż bojlera elektrycznego nad zlewem kamionkowym
- budowa ciemni 1,5x1,5m
- wykonanie nawiewu z zewnątrz – najlepiej z korytarza
- wykonanie nowego otworu kominowego i przewodu kominowego oraz podłączenie przewodu do dygestorium
- demontaż wentylatora z dotychczasowego przewodu kominowego i montaż w nowym przewodzie
- wykonanie odprowadzenia ścieków x 2 / 1 do wody, 1 do zbiornika na ścieki chemiczne/
- rozprowadzenie wody – ok. 6m – z wykonaniem 2 nowych wyprowadzeń do kranu
- malowanie pokoju
- malowanie kaloryferów

- malowanie parapetów
- wymiana krtek wentylacyjnych – szt. 2
- drzwi do ciemni szczelne nieprzepuszczające światła

XXII.Pok. 314 - 1 moduł

- malowanie całość (zmycie starej farby, zagruntowanie dwukrotne malowanie)
- podłoga gres + cokół na całości pomieszczenia / 1 moduł od drzwi wejściowych do okna/
- montaż drzwi z ościeżnicą oraz dużą szybą 90 – białe
- demontaż drzwi w istniejącej ścianie /laboratorium chemiczne/
- montaż nowych drzwi z ościeżnicą i dużą szybą w istniejącej ścianie – 90
- wyprowadzenie przyłącza z zaślepionym gwintem do jednego kaloryfera / bez kaloryfera/

XXIII. Pok. 753 – 2 moduły

- demontaż drzwi wewnętrznych
- częściowe zamurowanie otworu drzwiowego z boku oraz świetlika
- montaż nowych drzwi – 100
- obróbka drzwi
- skucie kafelek – ok. 2 m²
- wygładzenie ściany i malowanie ok. 8m²
- wygładzenie i wymalowanie słupka przy oknie – ok. 2m²
- usunięcie płytek PCV i starych listew
- wyrównanie podłogi
- położenie paneli o wytrzymałości AC4 min. I grubości panela min. 7 mm
- założenie zaworów termostatycznych – szt. 2
- malowanie grzejników – szt. 2
- wymiana kratki wentylacyjnej.

b) dla robót elektrycznych

Roboty elektryczne dotyczą prowadzenia robót elektrycznych oraz teletechnicznych i obejmują:

1. budowę rozdzielni elektrycznych
2. instalacje wewnętrzne oświetlenia, gniazd wtykowych
3. instalacje sieci strukturalnych
4. roboty demontażowe istniejących instalacji

Parter –Pom. 26-28-30

- Demontaż opraw	szt.	36
- Demontaż gniazd 230V	szt.	6
- Demontaż wentylatorów	szt.	2
- Demontaż wyłączników	szt.	6
- Demontaż korytek i przewodów	m.	6
- Wykonanie wypustu oświetleniowego	szt.	18
- Montaż opraw świetłówkowych 4x18 z rastrem	szt.	18
- Wykonanie wypustu na gniazdo 230V	szt.	3
- Wykonanie zasilania gniazd 230Vz istn.rozdz..RP-P (z pom. 24)	m.	12
- Montaż zestawu gniazd komputerowych ZG1	szt.	3
- Wykonanie zasilania ZG1 z istn. RKP (z pom.24)	m.	30
- Wykonanie połączenia przewodem UTP kat.6 do ZG1 z istn.szafy komput. (z pom.134)	m.	30
- Dobudowanie : wyłącznika S301 B16 w istn.RP-P w pom 24	szt	1
- i wyłącznika P312 B16/30mA -A w istn.RKP w pom 24	szt	1

Parter -Pom. 69

- Demontaż opraw	szt.	16
------------------	------	----

- Demontaż gniazd 230V	szt.	4
- Wykonanie wypustu oświetleniowego	szt.	8
- Montaż opraw świetłkowych 4x18 z rastrem	szt.	8
- Wykonanie wypustu na gniazdo 230V	szt.	3
- Wykonanie zasilania gniazd 230Vz istn.rozdz..RP-P (z pom 24)	m.	16
- Dobudowanie : wyłącznika S301 B16 w istn.RP-P w pom 24	szt.	1
- Wykonanie wypustu na gniazdo telefoniczne	szt.	1

I Piętro -Pom. 126

- Demontaż opraw	szt.	16
- Wykonanie wypustu oświetleniowego	szt.	12
- Montaż opraw świetłkowych 4x18 z rastrem	szt.	12
- Wykonanie wypustu na gniazdo 230V	szt.	8
- Wykonanie zasilania gniazd 230Vz rozdz..R1 (z pom.134)	m.	21
- Wykonanie rozdz. R1 w pom.134 z zasilaniem	kpl	1
- Montaż zestawu 2-ch gniazd komputerowych ZG2	szt.	4
- Wykonanie wypustu na gniazda telefoniczne	szt.	4
- Wykonanie zasilania do ZG2 z rozdz. R1 (z pom.134)	m.	30
- Montaż panelu 24 portowego w istn. szafie komput. i zakończenie przewodów UTP kat.6 w pom.118 i w pom.134kpl. 2		
- Wykonanie połączenia przewodem UTP kat.6 z istn.szafy komput. w pom.134 do szafy w pom 118	m.	80

I Piętro -Pom. 128

- Demontaż opraw	szt.	4
- Wykonanie wypustu oświetleniowego	szt.	4
- Montaż opraw świetłkowych 4x18 z rastrem	szt.	4
- Wykonanie wypustu na gniazdo 230V	szt.	8
- Wykonanie zasilania gniazd 230Vz rozdz..R1(z pom.134)	m.	20
- Montaż zestawu 2-ch gniazd komputerowych ZG2	szt.	4
- Wykonanie zasilania do ZG2 z rozdz. R1(z pom.134)	m.	20
- Wykonanie wypustu na gniazda telefoniczne	szt.	4
- Wykonanie połączenia przewodem UTP kat.6 do ZG2 z istn.szafy komput. (z pom.134)	m.	80

IV Piętro -Pom. 401

- Demontaż opraw	szt.	12
- Wykonanie wypustu oświetleniowego	szt.	9
- Montaż opraw świetłkowych 4x18 z rastrem	szt.	9

IV Piętro -Pom. 403

- Demontaż opraw	szt.	10
- Wykonanie wypustu oświetleniowego	szt.	4
- Montaż opraw świetłkowych 4x18 z rastrem	szt.	4
- Wykonanie wypustu na gniazdo 230V	szt.	1
- Wykonanie zasilania gniazd 230Vz rozdz..R4(pom.414)	m.	25

IV Piętro -Pom. 405

- Demontaż opraw	szt.	10
- Wykonanie wypustu oświetleniowego	szt.	4
- Montaż opraw świetłkowych 4x18 z rastrem	szt.	4

- Wykonanie wypustu na gniazdo 230V szt. 3
- Wykonanie rozd. R4 w pom.414 z zasilaniem kpl 1
- Wykonanie zasilania gniazd 230V z rozdzielnicy R4 (z pom.414) m. 20

V Piętro -Pom. 421

- Wykonanie wypustu na gniazdo 230V szt. 2
- Wykonanie zasilania gniazd 230Vz rozd..R4 (z pom.414) m. 25

V Piętro -Pom. 516

- Demontaż opraw szt. 3
- Demontaż tablicy rozdzielczej szt. 1
- Wykonanie wypustu oświetleniowego szt. 4
- Montaż opraw świetłówkowych 4x18 z rastrem szt. 4
- Wykonanie wypustu na gniazdo 230V szt. 6
- Wykonanie rozd. R5 w pom.510 z zasilaniem kpl 1
- Wykonanie zasilania gniazd 230Vz rozd..R5 (z pom.510) m. 18

V Piętro -Pom. 521

- Demontaż opraw szt. 15
- Wykonanie wypustu oświetleniowego szt. 6
- Montaż opraw świetłówkowych 4x18 z rastrem szt. 6
- Wykonanie wypustu na gniazdo 230V szt. 7
- Wykonanie zasilania gniazd 230Vz rozd..R5 (z pom.510) m. 25

V Piętro -Pom. 523

- Demontaż opraw szt. 10
- Wykonanie wypustu oświetleniowego szt. 4
- Montaż opraw świetłówkowych 4x18 z rastrem szt. 4
- Wykonanie wypustu na gniazdo 230V szt. 4
- Wykonanie zasilania gniazd 230Vz rozd..R5 (z pom.510) m. 32

V Piętro -Pom. 524

- Demontaż opraw szt. 12
- Wykonanie wypustu oświetleniowego szt. 6
- Montaż opraw świetłówkowych 4x18 z rastrem szt. 6
- Wykonanie wypustu na gniazdo 230V szt. 8
- Wykonanie zasilania gniazd 230Vz rozd..R5 (z pom.510) m. 35
- Wykonanie połączenia przewodem UTP kat.6 do ZG2 z istn.szafy (z pom.134) m. 50
- Ułożyć przewód w nowo postawionej ścianie działowej m. 8
- Zainstalować gniazda energetyczne komputerowe ZG2 szt. 2
- Wykonanie zasilania do ZG2 z rozd. R5 (z pom.510) m. 30
- Wkuć przewód w tynk (zasilanie gniazd komputerowych) m. 6

V Piętro -Pom. 531

- Demontaż 3opraw i 2 kinkietów szt. 5
- Wykonanie wypustu oświetleniowego szt. 4
- Montaż opraw świetłówkowych 4x18 z rastrem szt. 4
- Wykonanie wypustu na gniazdo 230V szt. 4
- Wykonanie zasilania gniazd 230Vz rozd..R5 (z pom.510) m 55
- Wymienić gniazda energetyczne komputerowe na typu DATA szt. 4

- Wykonanie połączenia przewodem UTP kat.6 do gniazd typu DATA z istn.szafy komput. (z pom.134) m. 75

VII Piętro -Pom. 710

- Demontaż opraw szt. 2
- Wykonanie wypustu oświetleniowego szt. 4
- Montaż opraw świetłówkowych 4x18 z rastrem szt. 4

VII Piętro -Pom. 712

- Demontaż opraw szt. 2
- Wykonanie wypustu oświetleniowego szt. 4
- Montaż opraw świetłówkowych 4x18 z rastrem szt. 4

VIII Piętro -Pom. 800

- Demontaż opraw szt. 3
- Wykonanie wypustu oświetleniowego szt. 6
- Montaż opraw świetłówkowych 4x18 z rastrem szt. 6
- Wykonanie wypustu na gniazdo 230V szt. 6
- Wykonanie zasilania do wentylatorów szt. 2
- Wykonanie zasilania do digestorium (z wyłącznikiem) szt. 1
- Wykonanie zasilania do suszarek szt. 2
- Montaż rozdzielnicy laboratorium RL kpl. 1
- Wykonanie zasilania 3-faz. do rozd. RL z tablicy T7(z pom.714) m 30
- Rozdzielenie instalacji do opraw oświetleniowych na zapleczu laboratorium kpl. 1
- Wykonanie tablicy T7 w pom.714 z zasilaniem kpl 1

Uwaga:

W oprawach oświetleniowych zainstalować świetłówki trójpasemowe o barwie 830

Wyposażenie rozdzielnic:

R1 w pom.134-Ip

- Łącznik FR531-100A-3 bieg. szt.1
- Wyłącznik S301 B16 szt.3
- Wyłącznik P312 B16/30mA-A szt.4

R4 w pom.414

- Łącznik FR531-100A 3bieg. szt.1
- Wyłącznik S301 B16 szt.3

R5 w pom.510-IVp

- Łącznik FR531-100A-3 bieg. szt.1
- Wyłącznik S301 B16 szt.6
- Wyłącznik P312 B16/30mA-A szt.3

Tablica T7 w pom. 714-VIIp

- Łącznik FR531 100A-3 bieg. szt.1
- Rozłącznik bezpiecznikowy R301-3bieg.z wkładką 35A szt.2

RL w pom.800 (Laboratorium)-VIIp

- Łącznik FR531-100A-4 bieg. szt.2
- Kontrolka zasilania 3faz szt.1
- Wyłącznik S301 B16 szt.6
- Rozłącznik bezpiecznikowy R301-3bieg.z wkładką 20A szt.1
- Wyłącznik P312 B16/30mA-AC szt.3

Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.

Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można odebrać w siedzibie zamawiającego, Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, 80-952 Gdańsk ul. Narutowicza 11/12, pok. 114. Adres strony internetowej, na której dostępna jest SIWZ: www.dzp.pg.gda.pl

Miejsce realizacji zamówienia: siedziba Zamawiającego, Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk
Termin wykonania zamówienia: do 15.10.2008r.

W przetargu mogą wziąć udział wykonawcy spełniający warunki :

W przetargu mogą wziąć udział wykonawcy spełniający warunki określone w art. 22 ust. 1 pkt 1-3 oraz niepodlegający wykluczeniu z art. 24 ustawy Prawo zamówień publicznych:

- a) Wykonawca musi prowadzić zarejestrowaną działalność gospodarczą
- b) Osoby wskazane do pełnienia funkcji kierownika budowy i kierownika robót elektrycznych muszą posiadać uprawnienia budowlane w specjalnościach, odpowiednio: konstrukcyjno-budowlanej oraz instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
- c) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zrealizował(tzn. rozpoczął i zakończył) w okresie 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania, a jeżeli okres wykonywania działalności jest krótszy to w tym okresie, roboty budowlane o porównywalnym zakresie na łączną kwotę 1 000 000 brutto.

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu zostanie dokonana zgodnie z formułą spełnia – nie spełnia na podstawie złożonych oświadczeń i dokumentów.

Wykonawcy mający siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej zobowiązani są złożyć dokumenty z uwzględnieniem przepisów, o których mowa w par. 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z 19.05.2006r. w sprawie rodzajów dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy (Dz.U. Nr 87, poz. 605 i 606).

Wadium 7 000 zł

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

1. cena - 100 %

Oferty należy składać w Biurze Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk, pok. 127.

Termin składania ofert upływa dnia 14.08.2008 do godz. 12:00

Otwarcie ofert nastąpi 14.08.2008 o godz. 12:30 w Sali Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk, pok. 122.

Termin związania ofertą wynosi 30 dni.

Zamawiający nie zamierza zawrzeć umowy ramowej.

Zamawiający nie zamierza ustanowić dynamicznego systemu zakupów.

Zamawiający nie przewiduje dokonać wyboru oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

Uprawnieni do kontaktów z wykonawcami:

Kamila Czaplicka tel. + 48 58 348 61 53, w godz. 8:00-14:00

Data zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: 23.07.2008

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk