

# GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

---

Tel: (022) 57 92 076 fax: (022) 825 85 19 ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

Warszawa, dnia 04.11.2019 r.

ZP/220-96-1/19/MR

## Wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dot. przetargu nieograniczonego pt. „Zakup i dostawa szaf chłodniczych” w podziale na części: Część 1 - „Zakup i dostawa szaf chłodniczych jednodrzwiowych.” Część 2 - „Zakup i dostawa szaf chłodniczych dwudrzwiowych.” Część 3 - „Zakup i dostawa chłodziarkozamrażarek”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zamawiający wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w wyniku pytań zadanych przez wykonawców:

Dotyczy części 1: szafy chłodnicze jednokomorowe jednodrzwiowe

1. Czy Zamawiający wymaga urządzenie wyposażone w 6 półek ze stali nierdzewnej? Proponowane rozwiązanie jest wygodniejsze dla Użytkownika z racji łatwiejszego umieszczania wsadu niż na półkach drucianych. Wsad o małej gabarytach może spadać pomiędzy odstępami pomiędzy drutami, dodatkowo wyspecyfikowane druciane półki mogą zardzewieć.

Odp. Zamawiający dopuszcza półki wykonane ze stali nierdzewnej jak i druciane.

2. Czy Zamawiający wymaga, aby dokładność regulacji i wyświetlania temperatury wynosiła 0,1°C?

Odp. Tak. Zamawiający wymaga, aby dokładność regulacji i wyświetlania temperatury wynosiła 0,1°C.

3. Czy Zamawiający wymaga, aby chłodziarka przystosowana była do pracy w temp.: +16/+43°C? Takie rozwiązanie sprawi, że urządzenie bezproblemowo będzie pracować w pomieszczeniu pozbawionym klimatyzacji.

Odp. Tak.

Zamawiający dodaje zapis w Tabeli 2 „Wymagania szczegółowe dla szaf chłodniczych jednokomorowych jednodrzwiowych”, „Cechy ogólne”, str. 56:

„Zamawiający wymaga, aby chłodziarka przystosowana była do pracy w pomieszczeniu pozbawionym klimatyzacji”.

4. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało filtr RFI (przeciwzakłóceńowy), dzięki któremu chłodziarka nie zakłóca pracy innych urządzeń elektronicznych?

Odp. Tak

Zamawiający dodaje zapis w Tabeli 2 „Wymagania szczegółowe dla szaf chłodniczych jednokomorowych jednodrzwiowych”, „Cechy ogólne”, str. 56:

„Zamawiający wymaga, aby chłodziarka posiadała filtr przeciwzakłóceńowy, dzięki któremu urządzenie nie będzie zakłócać pracy innych sprzętów elektronicznych”.

5. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało sterownik elektroniczny wyświetlający komunikaty w języku polskim?

Odp. Tak.

Zamawiający dodaje zapis w Tabeli 2 „Wymagania szczegółowe dla szaf chłodniczych jednokomorowych jednodrzwiowych”, „Cechy ogólne”, str. 56:

„Komunikaty oraz menu w języku polskim.”

6. Czy Zamawiający wymaga, aby szafa posiadała komorę wykonaną z wysokogatunkowej stali nierdzewnej?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ. Wymagane jest, aby całe wnętrze urządzenia wykonane było ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.

7. Czy Zamawiający wymaga, aby szafa chłodnicza wyposażona była w elektroniczny panel sterowniczy z cyfrowym wyświetlaczem temperatury pokazującym menu, wewnętrzną temperaturę, temperaturę zadaną, datę i godzinę oraz komunikaty?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ. Nie jest wymagany specjalny panel w chłodni. Informacje mogą być prezentowane na np. wyświetlaczu rejestratora.

8. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie było wyposażone w optyczny i dźwiękowy system alarmowy ostrzegający o przekroczeniu zadanej temperatury (za wysoka i za niska temperatura), niezamknięciu drzwi, braku zasilania oraz uszkodzeniu czujników?

Odp. Tak.

Zamawiający dodaje zapis w Tabeli 2 „Wymagania szczegółowe dla szaf chłodniczych jednokomorowych jednodrzwiowych”, „Cechy ogólne”, str. 56:

„Zamawiający wymaga, aby urządzenie było wyposażone w dźwiękowy system alarmowy ostrzegający o przekroczeniu zadanego przedziału temperatury, niezamknięciu drzwi, braku zasilania oraz uszkodzeniu czujników. Niniejszy system

musi mieć możliwość opcjonalnego wyłączenia w sytuacji kiedy dźwięki będą uciążliwe”.

9. Czy Zamawiający wymaga, aby system alarmowy był zintegrowany ze sterownikiem czy ma być to osobne urządzenie?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

10. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wyposażone było w bateryjne podtrzymanie pracy sterownika i alarmów (do 24h w razie awarii zasilania)?

Odp. Tak

Zamawiający dodaje zapis w Tabeli 2 „Wymagania szczegółowe dla szaf chłodniczych jednokomorowych jednodrzwiowych”, „Cechy ogólne”, str. 56:

„Zamawiający wymaga, aby urządzenie było wyposażone w bateryjne podtrzymanie pracy sterownika i alarmów”.

11. Czy Zamawiający wymaga, aby na panelu sterowniczym dało się odczytać godzinę i datę zaistniałego zdarzenia (np. alarmu przekroczenia temperatury)?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

12. Czy Zamawiający wymaga, aby sterownik szafy chłodniczej był blokowany hasłem uniemożliwiającym przypadkową zmianę parametrów pracy przed dostępem osób niepowołanych?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

13. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenia nie dało się wyłączyć głównym włącznikiem na froncie urządzenia bez wpisania hasła?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

14. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie było wyposażone w port USB umożliwiający zgranie danych temperaturowych na komputer?

Odp. Tak. W wymaganiach szczegółowych dla szaf chłodniczych, SIWZ nie precyzuje rodzaju portu przez które będą przesyłane dane. Przesyłanie danych na komputer może odbywać się przez kartę SD lub poprzez rejestrator z portem umożliwiającym podłączenie go do komputera.

Zamawiający dodaje zapis w Tabeli 2 „Wymagania szczegółowe dla szaf chłodniczych jednokomorowych jednodrzwiowych”, „Cechy ogólne”, str. 56:

„Zapis temperatur w pamięci wewnętrznej rejestratora lub karcie SD dostarczonej przez Wykonawcę w formacie do odczytu przez arkusze kalkulacyjne lub dostarczony program do odczytu i obróbki danych. W przypadku braku karty SD, rejestrator powinien być wyposażony w port USB umożliwiający zgrywanie danych”.

15. Czy Zamawiający wymaga, aby chłodziarka wyposażona była w wewnętrzne oświetlenie LED? Brak tego zapisu w specyfikacji oznaczać będzie, że Zamawiający dopuszcza urządzenie, w środku którego będzie ciemno.

Odp. Tak. Urządzenie powinno być wyposażone w oświetlenie włączane/wyłączane automatycznie po otwarciu/zamknięciu chłodni.

Zamawiający dodaje zapis w Tabeli 2 „Wymagania szczegółowe dla szaf chłodniczych jednokomorowych jednodrzwiowych”, „Cechy ogólne”, str. 56:

„Zamawiający wymaga, aby chłodziarka wyposażona była w wewnętrzne oświetlenie włączające się automatycznie po otwarciu drzwi chłodni oraz gasnące po ich zamknięciu”.

16. Czy z uwagi na bezpieczeństwo przechowywanego materiału Zamawiający wymaga, aby drzwi chłodziarki wyposażone były w zamek, system automatycznego domykania i uszczelkę magnetyczną?

Odp. Tak. Zamawiający wymaga, aby chłodziarki wyposażone były system automatycznego domykania oraz posiadała uszczelkę magnetyczną.

17. Czy Zamawiający wymaga aby otwór walidacyjny był średnicy 25 mm?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ. Nie określa wymiarów otworu. Musi on być wystarczający do wkładania/wyjmowania czujnika, przy czym jego średnica oraz izolowanie musi być tak wykonane, aby nie zakłócało pracy chłodziarki.

18. Czy Zamawiający wymaga urządzenia o wymiarach zewnętrznych: (szerokość, głębokość x wysokość): 700 mm x 800 mm x 1990 mm?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ. Nie określa konkretnie zewnętrznych wymiarów chłodziarki.

#### Dotyczy części 2: szafy chłodnicze jednokomorowe dwudrzwiowe

1. Czy Zamawiający wymaga urządzenie wyposażone w 6 półek ze stali nierdzewnej? Proponowane rozwiązanie jest wygodniejsze dla Użytkownika z racji łatwiejszego umieszczania wsadu niż na półkach druczianych. Wsad o małej gabarytach może spadać pomiędzy odstępami pomiędzy drutami, dodatkowo wyspecyfikowane drucziane półki mogą zardzewieć.

Odp. Zamawiający dopuszcza półki wykonane ze stali nierdzewnej, jak i druciane.

2. Przy urządzeniach o pojemności 1200-1400 litrów zazwyczaj większą ilość półek np. po 4 na każdą stronę czyli w sumie 8 szt. lub więcej. Czy Zamawiający nie wyspecyfikował zbyt małej ilości półek które będą potem będą musiałyby być kupowane oddzielnie?

Odp. Zamawiający zmienia zapis w Tabeli 2 „Wymagania szczegółowe dla szaf chłodniczych jednokomorowych dwudrzwiowych”, „Cechy ogólne”, str. 60 w następujący sposób:

Zapis:

„Wyposażone w przynajmniej 6 druczanych półek z możliwością regulacji ich wysokości położenia”

Zastępuję się zapisem:

„Wyposażone w co najmniej 4 półki na każdą stronę chłodziarki (łącznie min. 8 szt.)”

3. Czy Zamawiający wymaga, aby dokładność regulacji i wyświetlania temperatury wynosiła 0,1°C?

Odp. Tak. Zamawiający wymaga, aby dokładność regulacji i wyświetlania temperatury wynosiła 0,1°C.

4. Czy Zamawiający wymaga, aby chłodziarka przystosowana była do pracy w temp.: +16/+43°C? Takie rozwiązanie sprawi, że urządzenie bezproblemowo będzie pracować w pomieszczeniu pozbawionym klimatyzacji.

Odp. Tak.

Zamawiający dodaje zapis w Tabeli 2 „Wymagania szczegółowe dla szaf chłodniczych jednokomorowych dwudrzwiowych”, „Cechy ogólne”, str. 60:

„Zamawiający wymaga, aby chłodziarka przystosowana była do pracy w pomieszczeniu pozbawionym klimatyzacji”.

5. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało filtr RFI (przeciwzakłóceńowy), dzięki któremu chłodziarka nie zakłóca pracy innych urządzeń elektronicznych?

Odp. Tak.

Zamawiający dodaje zapis w Tabeli 2 „Wymagania szczegółowe dla szaf chłodniczych jednokomorowych dwudrzwiowych”, „Cechy ogólne”, str. 60:

„Zamawiający wymaga, aby chłodziarka posiadała filtr przeciwzakłóceńowy, dzięki któremu urządzenie nie będzie zakłócać pracy innych sprzętów elektronicznych”.

6. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało sterownik elektroniczny wyświetlający komunikaty w języku polskim?

Odp. Tak. Zamawiający zgłasza potrzebę dodatnia do wymagań komunikatów w języku polskim.

7. Czy Zamawiający wymaga, aby szafa posiadała komorę wykonaną z wysokogatunkowej stali nierdzewnej?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ. Wymagane jest, aby całe wnętrze urządzenia wykonane było ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.

8. Czy Zamawiający wymaga, aby szafa chłodnicza wyposażona była w elektroniczny panel sterowniczy z cyfrowym wyświetlaczem temperatury pokazującym menu, wewnętrzną temperaturę, temperaturę zadaną, datę i godzinę oraz komunikaty?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

9. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie było wyposażone w optyczny i dźwiękowy system alarmowy ostrzegający o przekroczeniu zadanej temperatury (za wysoka i za niska temperatura), niezamknięciu drzwi, braku zasilania oraz uszkodzeniu czujników?

Odp. Tak. Zamawiający dodaje zapis w Tabeli 2 „Wymagania szczegółowe dla szaf chłodniczych jednokomorowych dwudrzwiowych”, „Cechy ogólne”, str. 60:

„Zamawiający wymaga, aby urządzenie było wyposażone w dźwiękowy system alarmowy ostrzegający o przekroczeniu zadanego przedziału temperatury, niezamknięciu drzwi, braku zasilania oraz uszkodzeniu czujników. Niniejszy system musi mieć możliwość opcjonalnego wyłączenia w sytuacji kiedy dźwięki będą uciążliwe”.

10. Czy Zamawiający wymaga, aby system alarmowy był zintegrowany ze sterownikiem czy ma być to osobne urządzenie?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

11. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wyposażone było w bateryjne podtrzymanie pracy sterownika i alarmów (do 24h w razie awarii zasilania)?

Odp. Tak.

Zamawiający dodaje zapis w Tabeli 2 „Wymagania szczegółowe dla szaf chłodniczych jednokomorowych dwudrzwiowych”, „Cechy ogólne”, str. 60:

„Zamawiający wymaga, aby urządzenie było wyposażone w bateryjne podtrzymanie pracy sterownika i alarmów”

12. Czy Zamawiający wymaga, aby na panelu sterowniczym dało się odczytać godzinę i datę zaistniałego zdarzenia (np. alarmu przekroczenia temperatury)?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

13. Czy Zamawiający wymaga, aby sterownik szafy chłodniczej był blokowany hasłem uniemożliwiającym przypadkową zmianę parametrów pracy przed dostępem osób niepowołanych?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

14. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenia nie dało się wyłączyć głównym włącznikiem na froncie urządzenia bez wpisania hasła?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

15. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie było wyposażone w port USB umożliwiający zgranie danych temperaturowych na komputer?

Odp. Tak. W wymaganiach szczegółowych dla szaf chłodniczych, SIWZ nie precyzuje rodzaju portu przez które będą przesyłane dane. Przesyłanie danych na komputer może odbywać się przez kartę SD lub poprzez rejestrator z portem umożliwiającym podłączenie go do komputera.

Zamawiający dodaje zapis w Tabeli 2 „Wymagania szczegółowe dla szaf chłodniczych jednokomorowych dwudrzwiowych”, „Cechy ogólne”, str. 60:

„Zapis temperatur w pamięci wewnętrznej rejestratora lub karcie SD dostarczonej przez Wykonawcę w formacie do odczytu przez arkusze kalkulacyjne lub dostarczony program do odczytu i obróbki danych. W przypadku barku karty SD, rejestrator powinien być wyposażony w port USB umożliwiający zgrywanie danych”.

16. Czy Zamawiający wymaga, aby chłodziarka wyposażona była w wewnętrzne oświetlenie LED? Brak tego zapisu w specyfikacji oznaczać będzie, że Zamawiający dopuszcza urządzenie, w środku którego będzie ciemno.

Odp. Tak. Urządzenie powinno być wyposażone w oświetlenie włączane/wyłączane automatycznie po otwarciu/zamknięciu chłodni.

Zamawiający dodaje zapis w Tabeli 2 „Wymagania szczegółowe dla szaf chłodniczych jednokomorowych dwudrzwiowych”, „Cechy ogólne”, str. 60:

„Zamawiający wymaga, aby chłodziarka wyposażona była w wewnętrzne oświetlenie włączające się automatycznie po otwarciu drzwi chłodni oraz gasnące po ich zamknięciu”.

17. Czy z uwagi na bezpieczeństwo przechowywanego materiału Zamawiający wymaga, aby drzwi chłodziarki wyposażone były w zamek, system automatycznego domykania i uszczelkę magnetyczną?

Odp. Tak. Zamawiający wymaga, aby chłodziarki wyposażone były system automatycznego domykania oraz posiadała uszczelkę magnetyczną.

18. Czy Zamawiający wymaga aby otwór walidacyjny był średnicy 25 mm?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ. Nie określa wymiarów otworu. Musi on być wystarczający do wkładania/wyjmowania czujnika, przy czym jego średnica oraz izolowanie musi być tak wykonane, aby nie zakłócało pracy chłodziarki.

19. Czy Zamawiający wymaga urządzenia o wymiarach zewnętrznych: (szerokość, głębokość x wysokość): 700 mm x 800 mm x 1990 mm?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ. Nie określa konkretnie zewnętrznych wymiarów chłodziarki.

#### Dotyczy części 3: chłodziarko-zamrażarki laboratoryjne

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenia o wymiarach zewnętrznych: (szerokość, głębokość x wysokość): 600 mm x 600 mm x 1960 mm i pojemności: chłodziarka 200 litrów i zamrażarka 100 litrów?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści urządzenia o wymiarach zewnętrznych: (szerokość, głębokość x wysokość): 700 mm x 800 mm x 1990 mm?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

3. Czy Zamawiający wymaga, aby dokładność regulacji i wyświetlania temperatury wynosiła 0,1°C?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

4. Czy Zamawiający wymaga, aby chłodziarka przystosowana była do pracy w temp.: +16/+43°C? Takie rozwiązanie sprawi, że urządzenie bezproblemowo będzie pracować w pomieszczeniu pozbawionym klimatyzacji.

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.



5. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało filtr RFI (przeciwzakłóceńowy), dzięki któremu chłodziarka nie zakłóca pracy innych urządzeń elektronicznych?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

6. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało sterownik elektroniczny wyświetlający komunikaty w języku polskim?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

7. Czy Zamawiający wymaga, aby część chłodnicza posiadała komorę wykonaną z wysokogatunkowej stali nierdzewnej? Stal nierdzewna jest materiałem o wiele bardziej wytrzymałym od aluminium i pozwala na lepsze utrzymanie wnętrza w czystości.

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

8. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z częścią chłodniczą i mroźniczą wyposażoną w półki pełne?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

9. Czy Zamawiający wymaga, aby szafa chłodnicza wyposażona była w elektroniczny panel sterowniczy z cyfrowym wyświetlaczem temperatury pokazującym menu, wewnętrzną temperaturę, temperaturę zadaną, datę i godzinę oraz komunikaty?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

10. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wyświetlaczem LCD i przyciskami membranowymi dla części chłodniczej i dla części mroźniczej? Nasze rozwiązanie pozwala na wygodną obsługę wyświetlacza LCD za pomocą przycisków membranowych, dodatkowo informacje na wyświetlaczu są w języku polskim.

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

11. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie było wyposażone w optyczny i dźwiękowy system alarmowy ostrzegający o przekroczeniu zadanej temperatury (za wysoka i za niska temperatura), niezamknięciu drzwi, braku zasilania oraz uszkodzeniu czujników?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

12. Czy Zamawiający wymaga, aby system alarmowy był zintegrowany ze sterownikiem czy ma być to osobne urządzenie?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ

13. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wyposażone było w bateryjne podtrzymanie pracy sterownika i alarmów (do 24h w razie awarii zasilania)?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

14. Czy Zamawiający wymaga, aby na panelu sterowniczym dało się odczytać godzinę i datę zaistniałego zdarzenia (np. alarmu przekroczenia temperatury)?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

15. Czy Zamawiający wymaga, aby sterownik szafy chłodniczej był blokowany hasłem uniemożliwiającym przypadkową zmianę parametrów pracy przed dostępem osób niepowołanych?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

16. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenia nie dało się wyłączyć głównym włącznikiem na froncie urządzenia bez wpisania hasła?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

17. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie było wyposażone w port USB umożliwiający zgranie danych temperaturowych na komputer?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

18. Czy z uwagi na bezpieczeństwo przechowywanego materiału Zamawiający wymaga, aby drzwi chłodziarki wyposażone były w zamek, system automatycznego domykania i uszczelkę magnetyczną?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

19. Czy Zamawiający wymaga aby otwór walidacyjny był średnicy 25 mm?

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ. Nie określa wymiarów otworu.

Dotyczy części 1, 2 oraz 3.

1. W związku z prowadzonym postępowaniem nr ZP/220-96/19/MR na „Zakup i dostawę szaf chłodniczych” Wykonawca zwraca się z wnioskiem o przedłużenie możliwości realizacji przedmiotu zamówienia do dnia 24 grudnia 2019r.

Odp. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.

IA

W konsekwencji wprowadzonych zmian modyfikacji ulegają również zapisy w załączniku nr 7a oraz 7b do SIWZ „Tabela zgodności oferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami Zamawiającego”

Zaktualizowane załączniki udostępnione zostały na stronie internetowej GIOŚ.

**Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień 07.11.2019r.**

W konsekwencji w pkt XII SIWZ „Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert” ust. 2 i 4 otrzymują następujące brzmienie:

„2. Termin składania ofert upływa dnia: 07.11.2019r. o godz. 12:30.

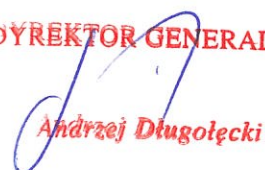
4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego dnia 07.11.2019r. o godz. 12:00 w pokoju 458.”

W związku z powyższym kopertę, w której złożona zostanie oferta należy opisać w następujący sposób:

„Nie otwierać przed dniem 07.11.2019r., do godz. 12:30”

**Wszystkie powyższe informacje są dla wykonawców wiążące.**

DYREKTOR GENERALNY



Andrzej Długolecki

Departament Organizacyjno-Finansowy  
Wydział Studiów Międzynarodowych

Starsza specjalista  
*Monika Redosz*