



Katowice dn. 24 maja 2011 r.

Uniwersytet Śląski
ul. Bankowa 12
40-007 Katowice
NIP 634-019-71-34
REGON 000001347

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI SIWZ

Uczestnicy postępowania nr RU/DW/44/11

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia nie przekraczającej równowartości 193 000 € na:
dostawę zamrażarek niskotemperaturowych.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) – zwanej dalej „Ustawą”, w związku z wnioskami o wyjaśnienie treści SIWZ, jakie wpłynęły do Zamawiającego, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Dotyczy części A postępowania:

1. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty dokumentu wystawionego przez Producenta urządzenia (lub jego krajowy oddział) potwierdzającego autoryzację dystrybucji i serwisu dla Wykonawcy, jeśli nie jest on Producentem?

1. Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie wymaga złożenia takiego dokumentu.

2. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty folderu lub katalogu Producenta, ze zdjęciami, potwierdzającego parametry oferowanego urządzenia, oraz czy ten folder może być w języku angielskim?

2. Odpowiedź Zamawiającego:

Nie Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty folderu lub katalogu producenta, ze zdjęciami, potwierdzającego parametry oferowanego urządzenia. Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą opisu technicznego oferowanych urządzeń, który będzie potwierdzał spełnianie przez oferowane urządzenie parametrów oferowanego wymaganych przez Zamawiającego. Dokument powinien być złożony w języku



polskim.

3. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty certyfikatu jakości ISO 9001 wystawionego dla Producenta oferowanego urządzenia?

3. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga złożenia takiego certyfikatu.

4. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga zaoferowanie szafowej, laboratoryjnej, zamrażarki niskotemperaturowej o pojemności netto 489,9 litrów i wymiarach zewnętrznych nie większych jak (szer. x głęb. x wys.): 850x950x2000 mmi wymiarach wewn. komory roboczej nie mniejszych jak (szer.x głęb.x wys.): 580x640x1300 mm?

4. Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie wymaga zaoferowania takiego urządzenia.

5. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający wymaga zaoferowanie laboratoryjnej zamrażarki niskotemperaturowej, która posiada wszystkie elementy mechaniczne zabudowane, a sama obudowa urządzenia powinna być gładka bez trudnodostępnych elementów, które byłyby trudne do wyczyszczenia, natomiast poszczególne elementy obudowy i systemu sterowania urządzeniem powinny być połączone w sposób, który nie będzie utrudniał mycia i dezynfekcji urządzenia (brzeży urządzenia powiinni być zaokrąglone)?

5. Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie wymaga zaoferowania takiego urządzenia.

6. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga zaoferowanie laboratoryjnej zamrażarki niskotemperaturowej wyposażonej w łatwą do wyczyszczenia i dezynfekcji klamkę, umożliwiającą otwarcie urządzenia za pomocą jednej ręki oraz drzwi zewnętrzne zamykane na klucz?

6. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga: „na wyposażeniu standardowym zamek na klucz”. W specyfikacji nie ma wymagań dotyczących rodzaju klamki.

7. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga zaoferowanie laboratoryjnej zamrażarki niskotemperaturowej wyposażonej w kółka w celu łatwego przemieszczania?

7. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zamrażarki wyposażonej w kółka, ale nie jest to wymóg konieczny.



8. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga zaoferowanie laboratoryjnej zamrażarki niskotemperaturowej, która ma wewnątrz wykonane ze stali nierdzewnej, a rogi komory wewnętrznej powinny być zaokrąglone (w celu łatwego utrzymania czystości)?

8. Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie wymaga zaoferowania takiego urządzenia.

9. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga zaoferowanie laboratoryjnej zamrażarki niskotemperaturowej, która posiada komorę roboczą wyposażoną w przynajmniej 4 szt. wewnętrznych drzwiczek i 3 szt. regulowanych półek?

9. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga: „sekcje zamrażarki zamykane oddzielnymi drzwiami wewnętrznymi” , nie ma wymagań dotyczących ilości wewnętrznych drzwiczek i półek.

10. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga zaoferowanie laboratoryjnej zamrażarki niskotemperaturowej posiadającej system uszczelek wokół komory wewnętrznej i na wewnętrznej stronie drzwi, które zapewniają stabilną temperaturę wewnątrz urządzenia, oraz system zapobiegający przymarzaniu uszczelek drzwi (zawór wyrównujący ciśnienie)?

10. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga uszczelek, które zapewnią stabilną temperaturę wewnątrz urządzenia, ale nie określa konkretnych miejsc umieszczenia tychże. Nie ma również wymagań dotyczących zaworu wyrównującego ciśnienie.

11. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga zaoferowanie laboratoryjnej zamrażarki niskotemperaturowej w której zarówno drzwi wewnętrzne jak i półki są wykonane w sposób, który nie będzie sprzyjał rozwojowi bakterii i pleśni?

11. Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie wymaga zaoferowania takiego urządzenia.

12. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga zaoferowanie laboratoryjnej zamrażarki niskotemperaturowej wyposażonej w sterowanie mikroprocesowe, cyfrowy wyświetlacz parametrów pracy/zadanych, alarm wizualny i dźwiękowy braku zasilania, przekroczenia temperaury (w górę i w dół), niedomknięcia drzwi, czy też zużycia baterii zasilających panel strujący?

12. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga: „mikroprocesorowa kontrola procesu chłodzenia oraz funkcji alarmowych” oraz „wyświetlacz zadanej i aktualnej temperatury oraz temperatur granicznych, przy których włącza się alarm”. Nie jest sprecyzowane (a zatem wymagane) czy alarm ma się włączać wizualnie i dźwiękowo. Nie jest



sprecyzowane (a zatem wymagane) czy alarm ma się włączać również w przypadku innym niż przekroczenie zadanych temperatur granicznych.

13. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga zaoferowanie laboratoryjnej zamrażarki niskotemperaturowej wyposażonej w elektryczny system kontroli zabrudzenia filtra, alarm informujący o zabrudzeniu filtra, blokadę parametrów zadanych, chroniąca przed ich przypadkową zmianą przez osoby niepowołane?

13. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga: „wskaźnik informujący o konieczności wyczyszczenia filtra”, co jednoznacznie określa, że jakiś system kontroli zabrudzenia filtra w zamrażarce jest obecny. Nie ma wymagań dotyczących blokady parametrów zadanych, choć Zamawiający dopuszcza aby takowa była.

14. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga zaoferowanie laboratoryjnej zamrażarki niskotemperaturowej wyposażonej w automatyczny system uruchamiania się urządzenia po odcięciu i ponownym załączeniu zasilania?

14. Odpowiedź Zamawiającego:

TAK, Zamawiający wymaga aby zamrażarka uruchomiła się automatycznie po odcięciu i ponownym włączeniu zasilania.

15. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia bez możliwości zaprogramowania hasła zabezpieczającego panel sterowania przed niepowołanym dostępem osób trzecich, ale z równoważnym systemem zabezpieczającym panel sterowania, blokowanym na kluczyk?

15. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga: „na wyposażeniu standardowy zamek na klucz”. Natomiast nie ma wymagań dotyczących systemów zabezpieczania panelu sterowania, choć Zamawiający dopuszcza aby takowy (dowolny) był.

16. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga zaoferowanie laboratoryjnej zamrażarki niskotemperaturowej, która posiada czynniki chłodnicze oraz materiał izolacji – wolne od freonu i CFC?

16. Odpowiedź Zamawiającego:

NIE, Zamawiający nie ma wymagań dotyczących freonu i CFC, choć rozumie (być może niesłusznie), że obecnie żaden producent zamrażarek niskotemperaturowych nie stosuje freonu przy ich produkcji.

17. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga zaoferowanie laboratoryjnej zamrażarki niskotemperaturowej, która posiada grubość izolacji min. 120mm?



17. Odpowiedź Zamawiającego:

NIE, Zamawiający nie określa grubości izolacji.

18. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga zaoferowanie laboratoryjnej zamrażarki niskotemperaturowej, w której stabilność temperatury wewnątrz urządzenia jest nie gorsza niż +/- 0,5 °C a jednorodność temperatury wewnątrz urządzenia nie gorsza niż +/- 3 °C?

18. Odpowiedź Zamawiającego:

NIE, Zamawiający wymaga jedynie: „nastawa temperatury z dokładnością do 1°C”.

19. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga zaoferowanie laboratoryjnej zamrażarki niskotemperaturowej z wbudowanym portem do wprowadzania do wnętrza zamrażarki przewodów (np. dodatkowego termometru)?

19. Odpowiedź Zamawiającego:

NIE, Zamawiający nie wymaga wbudowanego portu do wprowadzania do wnętrza zamrażarki przewodów.

20. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga zaoferowanie laboratoryjnej zamrażarki niskotemperaturowej, w której pokrywa filtra znajduje się w przedniej części urządzenia i jest zamontowana w sposób pozwalający na szybką jego wymianę?

20. Odpowiedź Zamawiającego:

TAK, Zamawiający wymaga: „łatwy dostęp do filtra powietrza położonego w części frontowej zamrażarki”.

21. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga, oprócz systemu awaryjnego podtrzymywania temperatury CO₂ zaoferowanie laboratoryjnej zamrażarki niskotemperaturowej wyposażonej w 7-dniową dokumentację warunków przechowywania, tzw. rejestrator krążkowy (na krążkach papierowych)?

21. Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie wymaga zaoferowania takiego urządzenia.

22. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga zaoferowanie laboratoryjnej zamrażarki niskotemperaturowej wyposażonej w port (RS-232 lub RS-485) umożliwiający automatyczny monitoring pracy zabrudzeniu filtra, blokadę parametrów zadanych, chroniąca przed ich przypadkową zmianą przez osoby niepowołane?

22. Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie wymaga zaoferowania takiego urządzenia.

23. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga zaoferowanie laboratoryjnej zamrażarki niskotemperaturowej z wbudowanym portem do wprowadzania do wnętrza zamrażarki przewodów (np. dodatkowego termometru) oraz czy głośność



urządzenia nie powinna być większa niż 60 dB (A)?

23. Odpowiedź Zamawiającego:

NIE, Zamawiający nie wymaga wbudowanego portu do wprowadzania do wnętrza zamrażarki przewodów.
Zamawiający wymaga: „poziom hałasu wynoszący do 60 dB”.

24. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga zaoferowanie laboratoryjnej zamrażarki niskotemperaturowej wyposażonej w port (RS-232 lub RS-485) umożliwiający automatyczny monitoring pracy urządzenia, wraz z przewodami do podłączenia do komputera PC oraz specjalistycznym oprogramowaniem ?

24. Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie wymaga takiego urządzenia.

25. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga zaoferowanie laboratoryjnej zamrażarki niskotemperaturowej wyposażonej w system Back-Up wraz z butlą stojącą na wadze specjalistycznej, która daje możliwość monitorowania zawartości butli z gazem CO₂?

25. Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie wymaga takiego urządzenia.

26. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty dokumentu wystawionego przez Producenta oferowanej zamrażarki niskotemperaturowej (lub jego krajowy oddział) potwierdzającego autoryzację dystrybucji i serwisu dla Wykonawcy, jeśli nie jest on Producentem?

26. Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie wymaga takiego dokumentu.

27. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający dopuści dołączenie do oferty oryginalnego folderu Producenta w języku oryginalnym – angielskim, w celu potwierdzenia wymaganych parametrów oferowanej zamrażarki niskotemperaturowej?

27. Odpowiedź Zamawiającego:

Podobnie jak w pyt. nr 2 Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą opisu technicznego oferowanych urządzeń, który będzie potwierdzał spełnianie przez oferowane urządzenie parametrów oferowanego wymaganych przez Zamawiającego. Dokument powinien być złożony w języku polskim.

28. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga, aby wewnątrz zamrażarki było podzielone na min. 3 sekcje wewnętrzne, gdzie każda sekcja jest zamykana osobnymi izolowanymi drzwiczkami wewnętrznymi?

28. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga: „sekcje zamrażarki zamykane oddzielnymi drzwiami wewnętrznymi” , nie ma wymagań dotyczących ilości wewnętrznych drzwiczek.



29. Pytanie Wykonawcy :

Proszę o doprecyzowanie czy drzwiczki wewnętrzne zamykające poszczególne sekcje zamrażarki mają być wyposażone w uszczelkę zamontowaną wokół drzwiczek, zapewniającą całkowitą szczelność każdej sekcji podczas zamknięcia, co minimalizuje powstawanie oszronienia oraz wnikanie ciepła do wnętrza sekcji?

29. Odpowiedź Zamawiającego:

NIE. Zamawiający wymaga uszczelki, które zapewnią stabilną temperaturę wewnątrz urządzenia, ale nie określa konkretnych miejsc umieszczenia tychże. Oczywiście umieszczenie uszczelki wokół drzwiczek zamykających każdą sekcję byłoby bardzo korzystne.

30. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga, aby zarówno wnętrze zaoferowanej zamrażarki jak i półki były wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, dzięki czemu zamrażarka jest odporna zarówno mechanicznie jak i chemicznie (np. środki czyszczące)?

30. Odpowiedź Zamawiającego:

TAK

31. Pytanie Wykonawcy :

Proszę o doprecyzowanie czy dla wygody odczytu wskazań panelu sterowania zamrażarki przez obsługującego, wymaga się jego lokalizacji na wysokości pomiędzy 80 cm 160 cm od podstawy zamrażarki (mniej więcej na wysokości wzroku)?

31. Odpowiedź Zamawiającego:

Nie Zamawiający, nie wymaga takiej lokalizacji, ale jak najbardziej ją dopuszcza.

32. Pytanie Wykonawcy :

Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowana zamrażarka miała możliwość regulacji wysokości zawieszenia poszczególnych półek oraz aby posiadała możliwość ewentualnego dodania dodatkowych półek (lub szuflad) w przyszłości, gdy zwiększy się ilość składowanego materiału w zamrażarce?

32. Odpowiedź Zamawiającego:

Nie Zamawiający, nie wymaga takiej możliwości, ale ją dopuszcza.

33. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga, aby panel kontrolny zamrażarki był wyposażony w wielofunkcyjny, graficzny wyświetlacz LCD, pozwalający m.in. na graficzną prezentację zapisów temperatury pracy zamrażarki w czasie?

33. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga takiego wyposażenia, ale go dopuszcza.

34. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga, aby zamrażarka była wyposażona we wbudowany rejestrator służący do elektronicznej regulacji temperatury pracy zamrażarki, temperatury otoczenia oraz zbierania



informacji o stanach alarmowych, z odczytem na panelu sterowania zamrażarki?

34. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga takiego wyposażenia, ale go dopuszcza.

35. Pytanie Wykonawcy :

Proszę o doprecyzowanie czy wymagane jest wyposażenie zamrażarki w port Ethernet?

35. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga takiego wyposażenia, ale go dopuszcza.

36. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający wymaga wyposażenie zamrażarki we wbudowane w panel sterowania gniazdo na karty SD umożliwiające przeniesienie danych z rejestratora na przykład na komputer?

36. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga takiego wyposażenia, ale go dopuszcza.

37. Pytanie Wykonawcy :

Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga, aby system niezależnego, awaryjnego zasilania CO₂ (system back-up) był fabrycznie wbudowany w obudowę zamrażarki, co gwarantuje oszczędność miejsca w laboratorium (brak dodatkowych urządzeń zewnętrznych)?

37. Odpowiedź Zamawiającego:

NIE, jeżeli system awaryjnego zasilania CO₂ może leżeć na zamrażarce, nie zajmując dodatkowego miejsca obok zamrażarki. Wbudowanie systemu w obudowę jest również dopuszczalne.

38. Pytanie Wykonawcy :

Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga, aby system niezależnego awaryjnego zasilania CO₂ (system CO₂ back – up) był programowany i sterowany z panelu sterowania zamrażarki?

38. Odpowiedź Zamawiającego:

NIE, ale dopuszcza. System awaryjnego zasilania CO₂ ma się włączać i wyłączać sam, kiedy jest to konieczne.

39. Pytanie Wykonawcy :

Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga, aby system niezależnego awaryjnego zasilania CO₂ (system CO₂ back – up) posiadał własne zasilanie akumulatorowe oraz własny czujnik temperatury?

39. Odpowiedź Zamawiającego:

TAK

40. Pytanie Wykonawcy :

Czy wymagane jest aby system niezależnego awaryjnego zasilania CO₂ (system CO₂ back – up) pochodził od tego samego producenta co zamrażarka, dla zagwarantowania całkowitej kompatybilności urządzeń?

40. Odpowiedź Zamawiającego:

TAK



41. Pytanie Wykonawcy :

Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga dostarczenia butli z CO₂ do systemu awaryjnego zasilania CO₂ wraz z dostawą zamrażarki? Jeżeli tak, proszę o informację czy z uwagi na dużą pojemność zamrażarki, butla o zawartości CO₂ min. 30 kg będzie dla Zamawiającego wystarczająca?

41. Odpowiedź Zamawiającego:

NIE

Dotyczy części B postępowania:

1. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach: 107 cm szerokości x 118 cm głębokości x 197,9 cm wysokości?

1. Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o takich wymiarach.

2. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, w którym 3 drzwiczki wewnętrzne dzielą komorę zamrażarki na 4 sekcje?

2. Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuści zaoferowania takiego urządzenia.

3. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z izolacją o grubości 130 mm (polyuretan spieniany w miejscu)?

3. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuści zaoferowania takiego urządzenia.

4. Pytanie Wykonawcy :

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z panelem sterowania zabezpieczanym kluczem?

4. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści takie urządzenie.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż z uwagi na pytania do treści SIWZ, które wpłynęły do Zamawiającego, zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu.

W związku z powyższym:

Rozdz. VI ust. 1 przyjmuje brzmienie:

Ofertę należy złożyć w Dziale Zamówień Publicznych Uniwersytetu Śląskiego, Katowice ul. Bankowa 12 pok. 69,



w terminie do **31.05.2011** do godz. **11.30**

W miejsce zapisu:

Ofertę należy złożyć w Dziale Zamówień Publicznych Uniwersytetu Śląskiego, Katowice ul. Bankowa 12 pok. 69, w terminie do 27.05.2011 do godz. 11.30

Rozdz. VI ust. 2 przyjmuje brzmienie:

Wykonawca związany będzie złożoną ofertą przez okres 30 dni od daty zakończenia terminu składania ofert tj. do dnia **29.06.2011 włącznie**

W miejsce zapisu:

Wykonawca związany będzie złożoną ofertą przez okres 30 dni od daty zakończenia terminu składania ofert tj. do dnia 25.06.2011 włącznie

Rozdz. VIII zdanie pierwsze przyjmuje brzmienie:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **31.05.2011** o godz. **12:00** w Dziale Zamówień Publicznych Uniwersytetu Śląskiego 40-007 Katowice ul. Bankowa 12 pok. 61.

W miejsce zapisu:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 27.05.2011 o godz. 12:00 w Dziale Zamówień Publicznych Uniwersytetu Śląskiego 40-007 Katowice ul. Bankowa 12 pok. 61.

Rozdz. II ust. 11 przyjmuje brzmienie:

Nazwa i adres Wykonawcy

**PRZETARG NIEOGRANICZONY - RU/DW/44/11
Dostawa zamrażarek niskotemperaturowych część.....¹**

Nie otwierać przed 31.05.2011 r. godz. 12:00

W miejsce zapisu:

Nazwa i adres Wykonawcy

**PRZETARG NIEOGRANICZONY - RU/DW/44/11
Dostawa zamrażarek niskotemperaturowych część.....²**

Nie otwierać przed 31.05.2011 r. godz. 12:00

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Samodzielny Referent

mgr Łukasz Motyka

Przewodniczący Komisji Przetargowej

¹ Należy wskazać część w ramach której składana jest oferta

² Należy wskazać część w ramach której składana jest oferta