

Odpowiedzi na pytania zadane do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego powyżej kwoty 200 000 EURO na dostawy sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi.

Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 907 ze zm.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na pytania zadane do treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi.

W toku postępowania zostały zadane następujące pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 1

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie 14 „Pakiet 8 poz. 8 ,9 i 10 Czy Zamawiający dopuści również jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki z uniwersalną uszczelką o średnicy 5,11 i 12 mm, dł. 100 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj trokara przy składaniu zamówienia.”

Udzielit odpowiedzi „Zamawiający dopuszcza zastosowanie uszczelki o średnicy 5,11,12 mm w pakiecie 12 poz. 8,9,10. Wykonawca zobowiązany jest wyraźnie zaznaczyć w formularzu oferty, iż jest to parametr dopuszczony przez Zamawiającego wraz z datą dopuszczenia tego parametru.”

W związku z powyższym zwracamy się z uprzejmą prośbą o doprecyzowanie czy Zamawiający odpowiadając na to pytanie dopuścił w pełni opisany produkt czy tylko średnice uszczelki?

Brak dopuszczenia w pełni opisanego produktu spowoduje uniemożliwienie złożenia konkurencyjnej oferty na cały pakiet 12 naszej firmie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pełen opis. Wykonawca zobowiązany jest wyraźnie zaznaczyć w formularzu oferty, iż jest to parametr dopuszczony przez Zamawiającego wraz z datą dopuszczenia tego parametru.

Pytanie nr 2

Pakiet 15 poz. 3: Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie również w w/w pozycji Jednorazowy atraumatyczny chwytak endoskopowy z mechanizmem zamkowym. Średnica ramienia 10 mm, długość ramienia 39,3 mm, rozpiętość otwartych bransz 33 mm, długość bransz 33,6 mm. Dystans między palcem wskazującym a kciukiem w trakcie pełnego otwarcia 64 mm / zamknięcia 52 mm.

Obecny opis w/w pozycji powoduje uniemożliwienie złożenia konkurencyjnej oferty na cały pakiet 15 naszej firmie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pełen opis pod warunkiem, że średnica ramienia będzie wynosiła 5 mm. Wykonawca zobowiązany jest wyraźnie zaznaczyć w formularzu oferty, iż jest to parametr dopuszczony przez Zamawiającego wraz z datą dopuszczenia tego parametru.

Pytanie nr 3

Dotyczy: pakiet nr 12

Zwracamy się z prośbą o umożliwienie zaoferowania, oprócz obecnego opisu przedmiotu zamówienia, również sprzętu o następujących parametrach wyszczególnionego poniżej (PROSIMY O DOPUSZCZENIE WSZYSTKICH PONIŻSZYCH ROZWIAZAŃ OBOK ISTNIEJĄCYCH ZAPISÓW SIWZ):



- *W pozycji 1: Stapler okrężny jednorazowy o średnicy 21mm, zakrzywiony, z łamanym kowadłkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, w zależności od zapotrzebowania możliwość zamówienia staplera ze zszywkami przeznaczonymi do tkanki grubej i normalnej (np. o wysokości 4,8mm lub 3,5mm przez zamknięciem; po zamknięciu odpowiednio 2,0mm lub 1,5mm).*

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Wykonawca zobowiązany jest wyraźnie zaznaczyć w formularzu oferty, iż jest to parametr dopuszczony przez Zamawiającego wraz z datą dopuszczenia tego parametru.

Pytanie nr 4

Dotyczy: pakiet nr 12

Zwracamy się z prośbą o umożliwienie zaofiarowania, oprócz obecnego opisu przedmiotu zamówienia, również sprzętu o następujących parametrach wyszczególnionego poniżej (PROSIMY O DOPUSZCZENIE WSZYSTKICH PONIŻSZYCH ROZWIAZAŃ OBOK ISTNIEJĄCYCH ZAPISÓW SIWZ):

- *W pozycji 2: Stapler okrężny jednorazowy o średnicy 25mm, zakrzywiony, z łamanym kowadłkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, w zależności od zapotrzebowania możliwość zamówienia staplera ze zszywkami przeznaczonymi do tkanki grubej i normalnej (np. o wysokości 4,8mm lub 3,5mm przez zamknięciem; po zamknięciu odpowiednio 2,0mm lub 1,5mm)*

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Wykonawca zobowiązany jest wyraźnie zaznaczyć w formularzu oferty, iż jest to parametr dopuszczony przez Zamawiającego wraz z datą dopuszczenia tego parametru.

Pytanie nr 5

Dotyczy: pakiet nr 12

Zwracamy się z prośbą o umożliwienie zaofiarowania, oprócz obecnego opisu przedmiotu zamówienia, również sprzętu o następujących parametrach wyszczególnionego poniżej (PROSIMY O DOPUSZCZENIE WSZYSTKICH PONIŻSZYCH ROZWIAZAŃ OBOK ISTNIEJĄCYCH ZAPISÓW SIWZ):

- *W pozycji 3: Stapler okrężny jednorazowy o średnicy 28mm, zakrzywiony, z łamanym kowadłkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, w zależności od zapotrzebowania możliwość zamówienia staplera ze zszywkami przeznaczonymi do tkanki grubej i normalnej (np. o wysokości 4,8mm lub 3,5mm przez zamknięciem; po zamknięciu odpowiednio 2,0mm lub 1,5mm)*

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Wykonawca zobowiązany jest wyraźnie zaznaczyć w formularzu oferty, iż jest to parametr dopuszczony przez Zamawiającego wraz z datą dopuszczenia tego parametru.

Pytanie nr 6

Dotyczy: pakiet nr 12

Zwracamy się z prośbą o umożliwienie zaofiarowania, oprócz obecnego opisu przedmiotu zamówienia, również sprzętu o następujących parametrach wyszczególnionego poniżej (PROSIMY O DOPUSZCZENIE WSZYSTKICH PONIŻSZYCH ROZWIAZAŃ OBOK ISTNIEJĄCYCH ZAPISÓW SIWZ):

- *W pozycji 8: Jednorazowy trokar optyczny zapewniający bezpieczny dostęp laparoskopowy pod kontrolą optyki, o średnicy kaniuli 5mm, długość kaniuli ok. 100mm, kaniula przezroczysta, oszobrowana, przezroczysta końcówka obturatora o kształcie stożkowym, rozwarstwiającym, z zaworem insuflacyjno-desuflacyjnym, końcówka kaniuli ścięta pod kątem.*

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Wykonawca zobowiązany jest wyraźnie zaznaczyć w formularzu oferty, iż jest to parametr dopuszczony przez Zamawiającego wraz z datą dopuszczenia tego parametru.

Pytanie nr 7

Dotyczy: pakiet nr 12

Zwracamy się z prośbą o umożliwienie zaofiarowania, oprócz obecnego opisu przedmiotu zamówienia, również sprzętu o następujących parametrach wyszczególnionego poniżej (PROSIMY O DOPUSZCZENIE WSZYSTKICH PONIŻSZYCH ROZWIAZAŃ OBOK ISTNIEJĄCYCH ZAPISÓW SIWZ):

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957



- W pozycji 20: Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 60mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 3,8mm lub 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm lub 2,0mm po zamknięciu (Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia); stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalenie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera. + Ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 60mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 3,8mm lub 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm lub 2,0mm po zamknięciu; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Wykonawca zobowiązany jest wyraźnie zaznaczyć w formularzu oferty, iż jest to parametr dopuszczony przez Zamawiającego wraz z datą dopuszczenia tego parametru.

Pytanie nr 8

Dotyczy: pakiet nr 12

Zwracamy się z prośbą o umożliwienie zaoferowania, oprócz obecnego opisu przedmiotu zamówienia, również sprzętu o następujących parametrach wyszczególnionego poniżej (PROSIMY O DOPUSZCZENIE WSZYSTKICH PONIŻSZYCH ROZWIAZAŃ OBOK ISTNIEJĄCYCH ZAPISÓW SIWZ):

- W pozycji 21: Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 80mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 3,8mm lub 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm lub 2,0mm po zamknięciu (Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia); stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalenie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera. + Ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 80mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 3,8mm lub 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm lub 2,0mm po zamknięciu; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Wykonawca zobowiązany jest wyraźnie zaznaczyć w formularzu oferty, iż jest to parametr dopuszczony przez Zamawiającego wraz z datą dopuszczenia tego parametru.

Pytanie nr 9

Dotyczy: pakiet nr 12

Zwracamy się z prośbą o umożliwienie zaoferowania, oprócz obecnego opisu przedmiotu zamówienia, również sprzętu o następujących parametrach wyszczególnionego poniżej (PROSIMY O DOPUSZCZENIE WSZYSTKICH PONIŻSZYCH ROZWIAZAŃ OBOK ISTNIEJĄCYCH ZAPISÓW SIWZ):

- W pozycji 22: Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 100mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 3,8mm lub 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm lub 2,0mm po zamknięciu (Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia); stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalenie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera. + Ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 100mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie splaszczone na całej długości, zszywki o wysokości 3,8mm lub 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm lub 2,0mm po zamknięciu; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Wykonawca zobowiązany jest wyraźnie zaznaczyć w formularzu oferty, iż jest to parametr dopuszczony przez Zamawiającego wraz z datą dopuszczenia tego parametru.

Pytanie nr 10

Dotyczy: pakiet nr 12

- W pozycji 20 - 21: Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że w zakresie pozycji 20 oraz 21 Pakietu 12 Zamawiający wymaga zaoferowania staplerów liniowych zamykająco-tnących, które będą zapewniały zachowanie czystości onkologicznej, tj. będą posiadały nóż stanowiący część ładunku.

Obecny opis przedmiotu zamówienia wydaje się wskazywać na takie rozwiązanie, prosimy jednak o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby zaoferowane staplery gwarantowały zachowanie czystości onkologicznej (tj. brak możliwości przenoszenia komórek nowotworowych przy wielokrotnym oddawaniu strzału podczas zabiegu u jednego pacjenta):

OBECNY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIE Z ZAZNACZONYMI PARAMETRAMI WPŁYWAJĄCYMI NA ZACHOWANIE CZYSTOŚCI ONKOLOGICZNEJ (NÓŻ STANOWIĄCY CZĘŚĆ ŁADUNKU)

20	<p>Jednorazowa rączka staplera liniowego z nożem wbudowanym w ładunek i sekwencyjną regulację wysokości zszywek + osobno pakowany, kompatybilny ładunek przeznaczony do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu), posiadający sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 61 mm + Uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem posiadającego sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Ładunek posiadający sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 61 mm (noż zintegrowany z ładunkiem).</p> <p>LUB</p> <p>Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 60mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 3,8mm do 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm do 2,0mm po zamknięciu; stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalenie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera. + Ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 60mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 3,8mm do 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm do 2,0mm po zamknięciu; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę.</p>	szt.	70
21	<p>Jednorazowa rączka staplera liniowego z nożem wbudowanym w ładunek i sekwencyjną regulację wysokości zszywek + osobno pakowany, kompatybilny ładunek przeznaczony do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu), posiadający sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 81 mm + Uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem posiadającego sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Ładunek posiadający sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 81 mm (noż zintegrowany z ładunkiem).</p> <p>LUB</p> <p>Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 80mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 3,8mm 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm do 2,0mm po zamknięciu; stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalenie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera. + Ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 80mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 3,8mm do 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm do 2,0mm po zamknięciu; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę.</p>	szt.	70

Odpowiedź: Zamawiający nie potwierdza i wymaga zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 11

Dotyczy: pakiet nr 14

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w Pakiecie 14, obok istniejących zapisów SIWZ, również sprzętu laparoskopowego o następujących parametrach:

- *W pozycji 1: Zestaw jednorazowej uszczelki o średnicy 5mm oraz jednorazowego obturatora bezpiecznego o średnicy 5mm, z ostrzem liniowym typu V2 pod warunkiem użyczenia na czas trwania umowy przetargowej 6 sztuk wielorazowych kaniul. Koszt użyczenia wliczony w cenę oferty.*

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 12

Dotyczy: pakiet nr 14

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w Pakiecie 14, obok istniejących zapisów SIWZ, również sprzętu laparoskopowego o następujących parametrach:

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957





- W pozycji 2: Zestaw jednorazowej automatycznej uszczelki o średnicy 5-11mm oraz jednorazowego obturatora bezpiecznego o średnicy 11mm, z ostrzem liniowym typu V2 pod warunkiem uszyczenia na czas trwania umowy przetargowej 6 sztuk wielorazowych kaniul. Koszt uszyczenia wliczony w cenę oferty.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 13

Dotyczy: pakiet nr 14

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w Pakiecie 14, obok istniejących zapisów SIWZ, również sprzętu laparoskopowego o następujących parametrach:

- W pozycji 3: Zestaw jednorazowej automatycznej uszczelki o średnicy 5-12mm oraz jednorazowego obturatora bezpiecznego o średnicy 12mm, z ostrzem liniowym typu V2 pod warunkiem uszyczenia na czas trwania umowy przetargowej 6 sztuk wielorazowych kaniul. Koszt uszyczenia wliczony w cenę oferty.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 14

Dotyczy: pakiet nr 15

Zwracamy się z prośbą o umożliwienie zaofiarowania, oprócz obecnego opisu przedmiotu zamówienia, również sprzętu o następujących parametrach wyszczególnionego poniżej (PROSIMY O DOPUSZCZENIE WSZYSTKICH PONIŻSZYCH ROZWIĄZAŃ OBOK ISTNIEJĄCYCH ZAPISÓW SIWZ):

- W pozycji 1: Jednorazowe narzędzie typu "grasper", o średnicy trzonu 5mm, długości trzonu 31cm, z możliwością rotacji o 360°, z systemem blokowania pozycji chwytaka (z możliwością wyłączenia systemu). Kodowane kolorystycznie kolorem niebieskim.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Wykonawca zobowiązany jest wyraźnie zaznaczyć w formularzu oferty, iż jest to parametr dopuszczony przez Zamawiającego wraz z datą dopuszczenia tego parametru.

Pytanie nr 15

Dotyczy: pakiet nr 15

Zwracamy się z prośbą o umożliwienie zaofiarowania, oprócz obecnego opisu przedmiotu zamówienia, również sprzętu o następujących parametrach wyszczególnionego poniżej (PROSIMY O DOPUSZCZENIE WSZYSTKICH PONIŻSZYCH ROZWIĄZAŃ OBOK ISTNIEJĄCYCH ZAPISÓW SIWZ):

- W pozycji 2: Jednorazowe kleśczyki atraumatyczne typu Endo Babcock, o długości trzonu ok. 31cm, długość bransz 44mm (maks. rozwarcie 42mm), średnica trzonu 10mm, z rotacją po 180° w każdą stronę, uchwyt ergonomiczny z blokadą zatrząskową. Kodowane kolorystycznie kolorem fioletowym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Wykonawca zobowiązany jest wyraźnie zaznaczyć w formularzu oferty, iż jest to parametr dopuszczony przez Zamawiającego wraz z datą dopuszczenia tego parametru.

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. M. Kopernika w Łodzi
Wojciech Szrajber
mgr Wojciech Szrajber (2)

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH 29-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957

mgr Agnieszka Małach

