

Poland-Otwock: Other containers

OJ S 177/2018 14/09/2018

Contract notice

Supplies

**Legal Basis:**

Directive 2014/24/EU

---

**Section I: Contracting authority**

**I.1. Name and addresses**

Official name: Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów Polatom

Postal address: ul. Andrzeja Sołtana 7

Town: Otwock

NUTS code: PL Polska

Postal code: 05-400

Country: Poland

Contact person: Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów Polatom

E-mail: [Waldemar.Wozniak@polatom.pl](mailto:Waldemar.Wozniak@polatom.pl)

Fax: +48 227180350

**Internet address(es):**

Main address: <http://www.polatom.pl>

**I.3. Communication**

The procurement documents are available for unrestricted and full direct access, free of charge, at: [www.polatom.pl](http://www.polatom.pl)

Additional information can be obtained from the abovementioned address

Tenders or requests to participate must be submitted to the following address:

Official name: Polatom Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów Polatom

Postal address: ul. Andrzeja Sołtana 7, Budynek Nr 24, Pokój Nr 122 - Sekretariat

Town: Otwock

Postal code: 05-400

Country: Poland

Contact person: Waldemar Woźniak

E-mail: [Waldemar.Wozniak@polatom.pl](mailto:Waldemar.Wozniak@polatom.pl)

Fax: +48 227180350

NUTS code: PL Polska

**Internet address(es):**

Main address: [www.polatom.pl](http://www.polatom.pl)

**I.4. Type of the contracting authority**

Other type: Instytut badawczy

**I.5. Main activity**

Other activity: Prace badawczo-rozwojowe, wytwarzanie i obrót radioizotopami

---

**Section II: Object**

**II.1. Scope of the procurement**

### **II.1.1. Title**

Wykonanie i dostawa pojemników osłonnych do NCBJ Ośrodka Radioizotopów Polatom w systemie dostaw sukcesywnych w okresie trzech lat- 13 części.

Reference number: 24/P/2018

### **II.1.2. Main CPV code**

44619000 Other containers

### **II.1.3. Type of contract**

Supplies

### **II.1.4. Short description**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i dostawa do siedziby Zamawiającego NCBJ Ośrodka Radioizotopów Polatom 13 rodzajów ołowianych pojemników osłonnych do produktów radioaktywnych Zamawiającego, zwanych dalej „pojemnikami”.

Zamawiający wymaga realizacji zamówienia w systemie dostaw sukcesywnych w okresie trzech lat od daty podpisania umowy, z wyjątkiem Części Nr 13, której dostawa odbywać się będzie w okresie od podpisania umowy do końca lutego 2019 r.

Dokumentacje techniczne wszystkich rodzajów zamawianych pojemników zamieszczono w Załączniku A do SIWZ.

Instrukcję promienioszczelności zamieszczono w załączniku B do SIWZ.

Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt. 6 i pkt. 7 ustawy Pzp.

### **II.1.5. Estimated total value**

### **II.1.6. Information about lots**

This contract is divided into lots: yes

Tenders may be submitted for all lots

## **II.2. Description**

### **II.2.1. Title**

Wykonanie i dostawa pojemników P-5

Lot No: 1

### **II.2.2. Additional CPV code(s)**

44619000 Other containers

### **II.2.3. Place of performance**

NUTS code: PL Polska

Main site or place of performance: Dostawa do siedziby Zamawiającego: NCBJ Ośrodek Radioizotopów Polatom, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock, POLSKA.

### **II.2.4. Description of the procurement**

Przedmiotem Części Nr 1 zamówienia jest wykonanie i sukcesywna dostawa do NCBJ Ośrodka Radioizotopów Polatom przez okres 3 lat od daty podpisania umowy, ołowianych pojemników osłonnych typu P-5 do produktów radioaktywnych Zamawiającego, w łącznej ilości 2 000 (słownie: dwa tysiące) sztuk. Dokumentację techniczną zamawianego pojemnika zamieszczono w Załączniku A do SIWZ pn. Specyfikacja Techniczna Pojemników Osłonnych, zaś Instrukcję promienioszczelności w załączniku B do SIWZ pn. Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych.

Zamawiający będzie przeprowadzał następujące kontrole dostarczanych pojemników:

a) Pod względem zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi opisanymi w Specyfikacji Technicznej Pojemników Osłonnych kontrolą zostanie objęte 100 % każdej dostawy częściowej całego asortymentu pojemników, stanowiącego przedmiot niniejszego zamówienia. W przypadku wykrycia pojemników niespełniających wymagań konstrukcyjnych, zostaną one uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu nowe, wolne od wad, w wyznaczonym przez niego terminie na własny koszt. Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie a), Zamawiający sporządzi protokół, który będzie stanowił podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

b) Pod względem spełniania warunku promienioszczelności - zgodnie z instrukcją Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych, stanowiącą Załącznik B do niniejszej SIWZ, kontrola będzie przeprowadzana przez Zamawiającego w następujący sposób:

Kontrolą zostanie objęta wybrana losowo próbka 20 % każdej dostawy częściowej (nie mniej niż 4 sztuki) z zastrzeżeniem, że w przypadku wykrycia w badanej próbce pojemników niespełniających warunku promienioszczelności, Zamawiający dokona kontroli całości dostawy częściowej a kosztami kontroli 80 % tej dostawy obciąży Wykonawcę.

Wszystkie pojemniki niespełniające warunku promienioszczelności zostaną uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego nowe pojemniki, wolne od wad na własny koszt.

Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie b), Zamawiający sporządzi protokół stanowiący podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

Zamawiający wymaga aby ołów OT3, z którego produkowane będą pojemniki, posiadał certyfikat jakości (atest) wystawiony przez producenta ołowiu.

Każdorazowo warunkiem przyjęcia przez Zamawiającego dostawy częściowej pojemników będzie załączenie przez Wykonawcę ww. certyfikatu jakości ołowiu OT3, z którego wyprodukowano te pojemniki.

#### **II.2.5. Award criteria**

Criteria below

Price

#### **II.2.6. Estimated value**

#### **II.2.7. Duration of the contract, framework agreement or dynamic purchasing system**

Duration in months: 36

This contract is subject to renewal: no

#### **II.2.10. Information about variants**

Variants will be accepted: no

#### **II.2.11. Information about options**

Options: no

#### **II.2.13. Information about European Union funds**

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:  
no

#### **II.2.14. Additional information**

1. Termin realizacji zamówienia – sukcesywnie przez okres trzech lat od daty podpisania umowy, w systemie dostaw częściowych.
2. Zamawiający wymaga, aby pierwsza dostawa pojemników odbyła się w terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od daty podpisania umowy.
3. Dla Części Nr 1 przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 2 000,00 PLN.

## **II.2. Description**

### **II.2.1. Title**

Wykonanie i dostawa pojemników P-10

Lot No: 2

### **II.2.2. Additional CPV code(s)**

44619000 Other containers

### **II.2.3. Place of performance**

NUTS code: PL Polska

Main site or place of performance: Dostawa do siedziby Zamawiającego: NCBJ Ośrodek Radioizotopów POLATOM, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 OTWOCK

### **II.2.4. Description of the procurement**

Przedmiotem Części Nr 2 zamówienia jest wykonanie i sukcesywna dostawa do NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM przez okres 3 lat od daty podpisania umowy, ołowianych pojemników osłonnych typu P-10 do produktów radioaktywnych Zamawiającego, w łącznej ilości 2 500 (słownie: dwa tysiące pięćset) sztuk. Dokumentację techniczną zamawianego pojemnika zamieszczono w Załączniku A do SIWZ pn. Specyfikacja Techniczna Pojemników Osłonnych, zaś Instrukcję promienioszczelności w załączniku B do SIWZ pn. Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych.

Zamawiający będzie przeprowadzał następujące kontrole dostarczanych pojemników:

a) Pod względem zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi opisanymi w Specyfikacji Technicznej Pojemników Osłonnych kontrolą zostanie objęte 100 % każdej dostawy częściowej całego asortymentu pojemników, stanowiącego przedmiot niniejszego zamówienia. W przypadku wykrycia pojemników niespełniających wymagań konstrukcyjnych, zostaną one uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu nowe, wolne od wad, w wyznaczonym przez niego terminie na własny koszt. Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie a), Zamawiający sporządzi protokół, który będzie stanowił podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

b) Pod względem spełniania warunku promienioszczelności - zgodnie z instrukcją Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych, stanowiącą Załącznik B do niniejszej SIWZ, kontrola będzie przeprowadzana przez Zamawiającego w następujący sposób:

Kontrolą zostanie objęta wybrana losowo próbka 20 % każdej dostawy częściowej (nie mniej niż 4 sztuki) z zastrzeżeniem, że w przypadku wykrycia w badanej próbce pojemników niespełniających warunku promienioszczelności, Zamawiający dokona kontroli całości dostawy częściowej a kosztami kontroli 80 % tej dostawy obciąży Wykonawcę.

Wszystkie pojemniki niespełniające warunku promienioszczelności zostaną uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego nowe pojemniki, wolne od wad na własny koszt.

Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie b), Zamawiający sporządzi protokół stanowiący podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy. Zamawiający wymaga aby ołów OT3, z którego produkowane będą pojemniki, posiadał certyfikat jakości (atest) wystawiony przez producenta ołowiu. Każdorazowo warunkiem przyjęcia przez Zamawiającego dostawy częściowej pojemników będzie załączenie przez Wykonawcę ww. certyfikatu jakości ołowiu OT3, z którego wyprodukowano te pojemniki.

#### **II.2.5. Award criteria**

Criteria below  
Price

#### **II.2.6. Estimated value**

#### **II.2.7. Duration of the contract, framework agreement or dynamic purchasing system**

Duration in months: 36  
This contract is subject to renewal: no

#### **II.2.10. Information about variants**

Variants will be accepted: no

#### **II.2.11. Information about options**

Options: no

#### **II.2.13. Information about European Union funds**

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:  
no

#### **II.2.14. Additional information**

1. Termin realizacji zamówienia – sukcesywnie przez okres trzech lat od daty podpisania umowy, w systemie dostaw częściowych.
2. Zamawiający wymaga, aby pierwsza dostawa pojemników odbyła się w terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od daty podpisania umowy.
3. Dla Części Nr 2 przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 3 000,00 PLN.

### **II.2. Description**

#### **II.2.1. Title**

Wykonanie i dostawa pojemników P-20  
Lot No: 3

#### **II.2.2. Additional CPV code(s)**

44619000 Other containers

#### **II.2.3. Place of performance**

NUTS code: PL Polska  
Main site or place of performance: Dostawa do siedziby Zamawiającego: NCBJ Ośrodek Radioizotopów POLATOM, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 OTWOCK

#### **II.2.4. Description of the procurement**

Przedmiotem Części Nr 3 zamówienia jest wykonanie i sukcesywna dostawa do NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM przez okres 3 lat od daty podpisania umowy, ołowianych pojemników osłonnych typu P-20 do produktów radioaktywnych Zamawiającego, w łącznej

ilości 300 (słownie: trzysta) sztuk. Dokumentację techniczną zamawianego pojemnika zamieszczono w Załączniku A do SIWZ pn. Specyfikacja Techniczna Pojemników Osłonnych, zaś Instrukcję promienioszczelności w załączniku B do SIWZ pn. Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych.

Zamawiający będzie przeprowadzał następujące kontrole dostarczanych pojemników:

a) Pod względem zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi opisanymi w Specyfikacji Technicznej Pojemników Osłonnych kontrolą zostanie objęte 100 % każdej dostawy częściowej całego asortymentu pojemników, stanowiącego przedmiot niniejszego zamówienia. W przypadku wykrycia pojemników niespełniających wymagań konstrukcyjnych, zostaną one uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu nowe, wolne od wad, w wyznaczonym przez niego terminie na własny koszt. Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie a), Zamawiający sporządzi protokół, który będzie stanowił podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

b) Pod względem spełniania warunku promienioszczelności - zgodnie z instrukcją Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych, stanowiącą Załącznik B do niniejszej SIWZ, kontrola będzie przeprowadzana przez Zamawiającego w następujący sposób:

Kontrolą zostanie objęta wybrana losowo próbka 20 % każdej dostawy częściowej (nie mniej niż 4 sztuki) z zastrzeżeniem, że w przypadku wykrycia w badanej próbce pojemników niespełniających warunku promienioszczelności, Zamawiający dokona kontroli całości dostawy częściowej a kosztami kontroli 80 % tej dostawy obciąży Wykonawcę.

Wszystkie pojemniki niespełniające warunku promienioszczelności zostaną uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego nowe pojemniki, wolne od wad na własny koszt. Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie b), Zamawiający sporządzi protokół stanowiący podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

Zamawiający wymaga aby ołów OT3, z którego produkowane będą pojemniki, posiadał certyfikat jakości (atest) wystawiony przez producenta ołowiu.

Każdorazowo warunkiem przyjęcia przez Zamawiającego dostawy częściowej pojemników będzie załączenie przez Wykonawcę ww. certyfikatu jakości ołowiu OT3, z którego wyprodukowano te pojemniki.

#### **II.2.5. Award criteria**

Criteria below

Price

#### **II.2.6. Estimated value**

#### **II.2.7. Duration of the contract, framework agreement or dynamic purchasing system**

Duration in months: 36

This contract is subject to renewal: no

#### **II.2.10. Information about variants**

Variants will be accepted: no

#### **II.2.11. Information about options**

Options: no

#### **II.2.13.**

## Information about European Union funds

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:  
no

### II.2.14. Additional information

1. Termin realizacji zamówienia – sukcesywnie przez okres trzech lat od daty podpisania umowy, w systemie dostaw częściowych.
2. Zamawiający wymaga, aby pierwsza dostawa pojemników odbyła się w terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od daty podpisania umowy.
3. Dla Części Nr 3 przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 600,00 PLN.

## II.2. Description

### II.2.1. Title

Wykonanie i dostawa pojemników P-30  
Lot No: 4

### II.2.2. Additional CPV code(s)

44619000 Other containers

### II.2.3. Place of performance

NUTS code: PL Polska

Main site or place of performance: Dostawa do siedziby Zamawiającego: NCBJ Ośrodek Radioizotopów POLATOM, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 OTWOCK

### II.2.4. Description of the procurement

Przedmiotem Części Nr 4 zamówienia jest wykonanie i sukcesywna dostawa do NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM przez okres 3 lat od daty podpisania umowy, ołowianych pojemników osłonnych typu P-30 do produktów radioaktywnych Zamawiającego, w łącznej ilości 10 000 (słownie: dziesięć tysięcy) sztuk. Dokumentację techniczną zamawianego pojemnika zamieszczono w Załączniku A do SIWZ pn. Specyfikacja Techniczna Pojemników Osłonnych, zaś Instrukcję promienioszczelności w załączniku B do SIWZ pn. Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych.

Zamawiający będzie przeprowadzał następujące kontrole dostarczanych pojemników:

a) Pod względem zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi opisanymi w Specyfikacji Technicznej Pojemników Osłonnych kontrolą zostanie objęta 100 % każdej dostawy częściowej całego asortymentu pojemników, stanowiącego przedmiot niniejszego zamówienia. W przypadku wykrycia pojemników niespełniających wymagań konstrukcyjnych, zostaną one uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu nowe, wolne od wad, w wyznaczonym przez niego terminie na własny koszt. Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie a), Zamawiający sporządzi protokół, który będzie stanowił podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

b) Pod względem spełniania warunku promienioszczelności - zgodnie z instrukcją Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych, stanowiącą Załącznik B do niniejszej SIWZ, kontrola będzie przeprowadzana przez Zamawiającego w następujący sposób:

Kontrolą zostanie objęta wybrana losowo próbka 20 % każdej dostawy częściowej (nie mniej niż 4 sztuki) z zastrzeżeniem, że w przypadku wykrycia w badanej próbce pojemników niespełniających warunku promienioszczelności, Zamawiający dokona kontroli całości dostawy częściowej a kosztami kontroli 80 % tej dostawy obciąży Wykonawcę.

Wszystkie pojemniki niespełniające warunku promienioszczelności zostaną uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego nowe pojemniki, wolne od wad na własny koszt. Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie b), Zamawiający sporządzi protokół stanowiący podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

Zamawiający wymaga aby ołów OT3, z którego produkowane będą pojemniki, posiadał certyfikat jakości (atest) wystawiony przez producenta ołowiu.

Każdorazowo warunkiem przyjęcia przez Zamawiającego dostawy częściowej pojemników będzie załączenie przez Wykonawcę ww. certyfikatu jakości ołowiu OT3, z którego wyprodukowano te pojemniki.

#### **II.2.5. Award criteria**

Criteria below

Price

#### **II.2.6. Estimated value**

#### **II.2.7. Duration of the contract, framework agreement or dynamic purchasing system**

Duration in months: 36

This contract is subject to renewal: no

#### **II.2.10. Information about variants**

Variants will be accepted: no

#### **II.2.11. Information about options**

Options: no

#### **II.2.13. Information about European Union funds**

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:  
no

#### **II.2.14. Additional information**

1. Termin realizacji zamówienia – sukcesywnie przez okres trzech lat od daty podpisania umowy, w systemie dostaw częściowych.

2. Zamawiający wymaga, aby pierwsza dostawa pojemników odbyła się w terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od daty podpisania umowy.

3. Dla Części Nr 4 przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 30 000,00 PLN.

### **II.2. Description**

#### **II.2.1. Title**

Wykonanie i dostawa pojemników P-40

Lot No: 5

#### **II.2.2. Additional CPV code(s)**

44619000 Other containers

#### **II.2.3. Place of performance**

NUTS code: PL Polska

Main site or place of performance: Dostawa do siedziby Zamawiającego: NCBJ Ośrodek Radioizotopów POLATOM, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 OTWOCK

#### **II.2.4. Description of the procurement**

Przedmiotem Części Nr 5 zamówienia jest wykonanie i sukcesywna dostawa do NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM przez okres 3 lat od daty podpisania umowy, ołowianych pojemników osłonnych typu P-40 do produktów radioaktywnych Zamawiającego, w łącznej ilości 800 (słownie: osiemset) sztuk. Dokumentację techniczną zamawianego pojemnika zamieszczono w Załączniku A do SIWZ pn. Specyfikacja Techniczna Pojemników Osłonnych, zaś Instrukcję promienioszczelności w załączniku B do SIWZ pn. Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych.

Zamawiający będzie przeprowadzał następujące kontrole dostarczanych pojemników:

a) Pod względem zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi opisanymi w Specyfikacji Technicznej Pojemników Osłonnych kontrolą zostanie objęte 100 % każdej dostawy częściowej całego asortymentu pojemników, stanowiącego przedmiot niniejszego zamówienia. W przypadku wykrycia pojemników niespełniających wymagań konstrukcyjnych, zostaną one uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu nowe, wolne od wad, w wyznaczonym przez niego terminie na własny koszt. Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie a), Zamawiający sporządzi protokół, który będzie stanowił podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

b) Pod względem spełniania warunku promienioszczelności - zgodnie z instrukcją Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych, stanowiącą Załącznik B do niniejszej SIWZ, kontrola będzie przeprowadzana przez Zamawiającego w następujący sposób:

Kontrolą zostanie objęta wybrana losowo próbka 20 % każdej dostawy częściowej (nie mniej niż 4 sztuki) z zastrzeżeniem, że w przypadku wykrycia w badanej próbce pojemników niespełniających warunku promienioszczelności, Zamawiający dokona kontroli całości dostawy częściowej a kosztami kontroli 80 % tej dostawy obciąży Wykonawcę.

Wszystkie pojemniki niespełniające warunku promienioszczelności zostaną uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego nowe pojemniki, wolne od wad na własny koszt. Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie b), Zamawiający sporządzi protokół stanowiący podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

Zamawiający wymaga aby ołów OT3, z którego produkowane będą pojemniki, posiadał certyfikat jakości (atest) wystawiony przez producenta ołowiu.

Każdorazowo warunkiem przyjęcia przez Zamawiającego dostawy częściowej pojemników będzie załączenie przez Wykonawcę ww. certyfikatu jakości ołowiu OT3, z którego wyprodukowano te pojemniki.

#### **II.2.5. Award criteria**

Criteria below

Price

#### **II.2.6. Estimated value**

#### **II.2.7. Duration of the contract, framework agreement or dynamic purchasing system**

Duration in months: 36

This contract is subject to renewal: no

#### **II.2.10. Information about variants**

Variants will be accepted: no

### **II.2.11. Information about options**

Options: no

### **II.2.13. Information about European Union funds**

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:  
no

### **II.2.14. Additional information**

1. Termin realizacji zamówienia – sukcesywnie przez okres trzech lat od daty podpisania umowy, w systemie dostaw częściowych.
2. Zamawiający wymaga, aby pierwsza dostawa pojemników odbyła się w terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od daty podpisania umowy.
3. Dla Części Nr 5 przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 6 000,00 PLN.

## **II.2. Description**

### **II.2.1. Title**

Wykonanie i dostawa pojemników P-50  
Lot No: 6

### **II.2.2. Additional CPV code(s)**

44619000 Other containers

### **II.2.3. Place of performance**

NUTS code: PL Polska

Main site or place of performance: Dostawa do siedziby Zamawiającego: NCBJ Ośrodek Radioizotopów POLATOM, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 OTWOCK

### **II.2.4. Description of the procurement**

Przedmiotem Części Nr 6 zamówienia jest wykonanie i sukcesywna dostawa do NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM przez okres 3 lat od daty podpisania umowy, ołowianych pojemników osłonnych typu P-50 do produktów radioaktywnych Zamawiającego, w łącznej ilości 1 000 (słownie: jeden tysiąc) sztuk. Dokumentację techniczną zamawianego pojemnika zamieszczono w Załączniku A do SIWZ pn. Specyfikacja Techniczna Pojemników Osłonnych, zaś Instrukcję promienioszczelności w załączniku B do SIWZ pn. Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych.

Zamawiający będzie przeprowadzał następujące kontrole dostarczanych pojemników:

a) Pod względem zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi opisanymi w Specyfikacji Technicznej Pojemników Osłonnych kontrolą zostanie objęte 100 % każdej dostawy częściowej całego asortymentu pojemników, stanowiącego przedmiot niniejszego zamówienia. W przypadku wykrycia pojemników niespełniających wymagań konstrukcyjnych, zostaną one uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu nowe, wolne od wad, w wyznaczonym przez niego terminie na własny koszt. Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie a), Zamawiający sporządzi protokół, który będzie stanowił podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

b) Pod względem spełniania warunku promienioszczelności - zgodnie z instrukcją Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych, stanowiącą Załącznik B do niniejszej SIWZ, kontrola będzie przeprowadzana przez Zamawiającego w następujący sposób:

Kontrolą zostanie objęta wybrana losowo próbka 20 % każdej dostawy częściowej (nie mniej niż 4 sztuki) z zastrzeżeniem, że w przypadku wykrycia w badanej próbce pojemników niespełniających warunku promienioszczelności, Zamawiający dokona kontroli całości dostawy częściowej a kosztami kontroli 80 % tej dostawy obciąży Wykonawcę.

Wszystkie pojemniki niespełniające warunku promienioszczelności zostaną uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego nowe pojemniki, wolne od wad na własny koszt. Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie b), Zamawiający sporządzi protokół stanowiący podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

Zamawiający wymaga aby ołów OT3, z którego produkowane będą pojemniki, posiadał certyfikat jakości (atest) wystawiony przez producenta ołowiu.

Każdorazowo warunkiem przyjęcia przez Zamawiającego dostawy częściowej pojemników będzie załączenie przez Wykonawcę ww. certyfikatu jakości ołowiu OT3, z którego wyprodukowano te pojemniki.

#### **II.2.5. Award criteria**

Criteria below

Price

#### **II.2.6. Estimated value**

#### **II.2.7. Duration of the contract, framework agreement or dynamic purchasing system**

Duration in months: 36

This contract is subject to renewal: no

#### **II.2.10. Information about variants**

Variants will be accepted: no

#### **II.2.11. Information about options**

Options: no

#### **II.2.13. Information about European Union funds**

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:  
no

#### **II.2.14. Additional information**

1. Termin realizacji zamówienia – sukcesywnie przez okres trzech lat od daty podpisania umowy, w systemie dostaw częściowych.

2. Zamawiający wymaga, aby pierwsza dostawa pojemników odbyła się w terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od daty podpisania umowy.

3. Dla Części Nr 6 przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 12 000,00 PLN.

### **II.2. Description**

#### **II.2.1. Title**

Wykonanie i dostawa pojemników P-32KN

Lot No: 7

#### **II.2.2. Additional CPV code(s)**

44619000 Other containers

### **II.2.3. Place of performance**

NUTS code: PL Polska

Main site or place of performance: Dostawa do siedziby Zamawiającego: NCBJ Ośrodek Radioizotopów POLATOM, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 OTWOCK

### **II.2.4. Description of the procurement**

Przedmiotem Części Nr 7 zamówienia jest wykonanie i sukcesywna dostawa do NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM przez okres 3 lat od daty podpisania umowy, ołowianych pojemników osłonnych typu P-32KN do produktów radioaktywnych Zamawiającego, w łącznej ilości 4 500 (słownie: cztery tysiące pięćset) sztuk. Dokumentację techniczną zamawianego pojemnika zamieszczono w Załączniku A do SIWZ pn. Specyfikacja Techniczna Pojemników Osłonnych, zaś Instrukcję promienioszczelności w załączniku B do SIWZ pn. Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych.

Zamawiający będzie przeprowadzał następujące kontrole dostarczanych pojemników:

a) Pod względem zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi opisanymi w Specyfikacji Technicznej Pojemników Osłonnych kontrolą zostanie objęte 100 % każdej dostawy częściowej całego asortymentu pojemników, stanowiącego przedmiot niniejszego zamówienia. W przypadku wykrycia pojemników niespełniających wymagań konstrukcyjnych, zostaną one uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu nowe, wolne od wad, w wyznaczonym przez niego terminie na własny koszt. Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie a), Zamawiający sporządzi protokół, który będzie stanowił podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

b) Pod względem spełniania warunku promienioszczelności - zgodnie z instrukcją Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych, stanowiącą Załącznik B do niniejszej SIWZ, kontrola będzie przeprowadzana przez Zamawiającego w następujący sposób:

Kontrolą zostanie objęta wybrana losowo próbka 20 % każdej dostawy częściowej (nie mniej niż 4 sztuki) z zastrzeżeniem, że w przypadku wykrycia w badanej próbce pojemników niespełniających warunku promienioszczelności, Zamawiający dokona kontroli całości dostawy częściowej a kosztami kontroli 80 % tej dostawy obciąży Wykonawcę.

Wszystkie pojemniki niespełniające warunku promienioszczelności zostaną uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego nowe pojemniki, wolne od wad na własny koszt. Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie b), Zamawiający sporządzi protokół stanowiący podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

Zamawiający wymaga aby ołów OT3, z którego produkowane będą pojemniki, posiadał certyfikat jakości (atest) wystawiony przez producenta ołowiu.

Każdorazowo warunkiem przyjęcia przez Zamawiającego dostawy częściowej pojemników będzie załączenie przez Wykonawcę ww. certyfikatu jakości ołowiu OT3, z którego wyprodukowano te pojemniki.

### **II.2.5. Award criteria**

Criteria below

Price

### **II.2.6. Estimated value**

### **II.2.7.**

## **Duration of the contract, framework agreement or dynamic purchasing system**

Duration in months: 36

This contract is subject to renewal: no

### **II.2.10. Information about variants**

Variants will be accepted: no

### **II.2.11. Information about options**

Options: no

### **II.2.13. Information about European Union funds**

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:  
no

### **II.2.14. Additional information**

1. Termin realizacji zamówienia – sukcesywnie przez okres trzech lat od daty podpisania umowy, w systemie dostaw częściowych.
2. Zamawiający wymaga, aby pierwsza dostawa pojemników odbyła się w terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od daty podpisania umowy.
3. Dla Części Nr 7 przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 12 000,00 PLN.

## **II.2. Description**

### **II.2.1. Title**

Wykonanie i dostawa pojemników TULEJE  
Lot No: 8

### **II.2.2. Additional CPV code(s)**

44619000 Other containers

### **II.2.3. Place of performance**

NUTS code: PL Polska

Main site or place of performance: Dostawa do siedziby Zamawiającego: NCBJ Ośrodek Radioizotopów POLATOM, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 OTWOCK

### **II.2.4. Description of the procurement**

Przedmiotem Części Nr 8 zamówienia jest wykonanie i sukcesywna dostawa do NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM przez okres 3 lat od daty podpisania umowy, ołowianych pojemników osłonnych typu TULEJE do produktów radioaktywnych Zamawiającego, w łącznej ilości 1 500 (słownie: jeden tysiąc pięćset) sztuk. Dokumentację techniczną zamawianego pojemnika zamieszczono w Załączniku A do SIWZ pn. Specyfikacja Techniczna Pojemników Osłonnych, zaś Instrukcję promienioszczelności w załączniku B do SIWZ pn. Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych.

Zamawiający będzie przeprowadzał następujące kontrole dostarczanych pojemników:

a) Pod względem zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi opisanymi w Specyfikacji Technicznej Pojemników Osłonnych kontrolą zostanie objęte 100 % każdej dostawy częściowej całego asortymentu pojemników, stanowiącego przedmiot niniejszego zamówienia. W przypadku wykrycia pojemników niespełniających wymagań konstrukcyjnych, zostaną one uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu nowe, wolne od wad, w wyznaczonym przez niego terminie na własny koszt.

Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie a), Zamawiający sporządzi protokół, który będzie stanowił podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

b) Pod względem spełniania warunku promienioszczelności - zgodnie z instrukcją Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych, stanowiącą Załącznik B do niniejszej SIWZ, kontrola będzie przeprowadzana przez Zamawiającego w następujący sposób:

Kontrolą zostanie objęta wybrana losowo próbka 20 % każdej dostawy częściowej (nie mniej niż 4 sztuki) z zastrzeżeniem, że w przypadku wykrycia w badanej próbce pojemników niespełniających warunku promienioszczelności, Zamawiający dokona kontroli całości dostawy częściowej a kosztami kontroli 80 % tej dostawy obciąży Wykonawcę.

Wszystkie pojemniki niespełniające warunku promienioszczelności zostaną uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego nowe pojemniki, wolne od wad na własny koszt.

Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie b), Zamawiający sporządzi protokół stanowiący podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

Zamawiający wymaga aby ołów OT3, z którego produkowane będą pojemniki, posiadał certyfikat jakości (atest) wystawiony przez producenta ołowiu.

Każdorazowo warunkiem przyjęcia przez Zamawiającego dostawy częściowej pojemników będzie załączenie przez Wykonawcę ww. certyfikatu jakości ołowiu OT3, z którego wyprodukowano te pojemniki.

#### **II.2.5. Award criteria**

Criteria below

Price

#### **II.2.6. Estimated value**

#### **II.2.7. Duration of the contract, framework agreement or dynamic purchasing system**

Duration in months: 36

This contract is subject to renewal: no

#### **II.2.10. Information about variants**

Variants will be accepted: no

#### **II.2.11. Information about options**

Options: no

#### **II.2.13. Information about European Union funds**

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:  
no

#### **II.2.14. Additional information**

1. Termin realizacji zamówienia – sukcesywnie przez okres trzech lat od daty podpisania umowy, w systemie dostaw częściowych.

2. Zamawiający wymaga, aby pierwsza dostawa pojemników odbyła się w terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od daty podpisania umowy.

3. Dla Części Nr 8 przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 6 000,00 PLN.

## **II.2. Description**

### **II.2.1. Title**

Wykonanie i dostawa pojemników P-60

Lot No: 9

## **II.2.2. Additional CPV code(s)**

44619000 Other containers

## **II.2.3. Place of performance**

NUTS code: PL Polska

Main site or place of performance: Dostawa do siedziby Zamawiającego: NCBJ Ośrodek Radioizotopów POLATOM, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 OTWOCK

## **II.2.4. Description of the procurement**

Przedmiotem Części Nr 9 zamówienia jest wykonanie i sukcesywna dostawa do NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM przez okres 3 lat od daty podpisania umowy, ołowianych pojemników osłonnych typu P-60 do produktów radioaktywnych Zamawiającego, w łącznej ilości 6 500 (słownie: sześć tysięcy pięćset) sztuk. Dokumentację techniczną zamawianego pojemnika zamieszczono w Załączniku A do SIWZ pn. Specyfikacja Techniczna Pojemników Osłonnych, zaś Instrukcję promienioszczelności w załączniku B do SIWZ pn. Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych.

Zamawiający będzie przeprowadzał następujące kontrole dostarczanych pojemników:

a) Pod względem zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi opisanymi w Specyfikacji Technicznej Pojemników Osłonnych kontrolą zostanie objęte 100 % każdej dostawy częściowej całego asortymentu pojemników, stanowiącego przedmiot niniejszego zamówienia. W przypadku wykrycia pojemników niespełniających wymagań konstrukcyjnych, zostaną one uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu nowe, wolne od wad, w wyznaczonym przez niego terminie na własny koszt. Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie a), Zamawiający sporządzi protokół, który będzie stanowił podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

b) Pod względem spełniania warunku promienioszczelności - zgodnie z instrukcją Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych, stanowiącą Załącznik B do niniejszej SIWZ, kontrola będzie przeprowadzana przez Zamawiającego w następujący sposób:

Kontrolą zostanie objęta wybrana losowo próbka 20 % każdej dostawy częściowej (nie mniej niż 4 sztuki) z zastrzeżeniem, że w przypadku wykrycia w badanej próbce pojemników niespełniających warunku promienioszczelności, Zamawiający dokona kontroli całości dostawy częściowej a kosztami kontroli 80 % tej dostawy obciąży Wykonawcę.

Wszystkie pojemniki niespełniające warunku promienioszczelności zostaną uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego nowe pojemniki, wolne od wad na własny koszt. Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie b), Zamawiający sporządzi protokół stanowiący podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

Zamawiający wymaga aby ołów OT3, z którego produkowane będą pojemniki, posiadał certyfikat jakości (atest) wystawiony przez producenta ołowiu.

Każdorazowo warunkiem przyjęcia przez Zamawiającego dostawy częściowej pojemników będzie załączenie przez Wykonawcę ww. certyfikatu jakości ołowiu OT3, z którego wyprodukowano te pojemniki.

## **II.2.5.**

## **Award criteria**

Criteria below

Price

### **II.2.6. Estimated value**

### **II.2.7. Duration of the contract, framework agreement or dynamic purchasing system**

Duration in months: 36

This contract is subject to renewal: no

### **II.2.10. Information about variants**

Variants will be accepted: no

### **II.2.11. Information about options**

Options: no

### **II.2.13. Information about European Union funds**

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:  
no

### **II.2.14. Additional information**

1. Termin realizacji zamówienia – sukcesywnie przez okres trzech lat od daty podpisania umowy, w systemie dostaw częściowych.
2. Zamawiający wymaga, aby pierwsza dostawa pojemników odbyła się w terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od daty podpisania umowy.
3. Dla Części Nr 9 przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 120 000,00 PLN.

## **II.2. Description**

### **II.2.1. Title**

Wykonanie i dostawa pojemników P-15KN

Lot No: 10

### **II.2.2. Additional CPV code(s)**

44619000 Other containers

### **II.2.3. Place of performance**

NUTS code: PL Polska

Main site or place of performance: Dostawa do siedziby Zamawiającego: NCBJ Ośrodek Radioizotopów POLATOM, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 OTWOCK

### **II.2.4. Description of the procurement**

Przedmiotem Części Nr 10 zamówienia jest wykonanie i sukcesywna dostawa do NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM przez okres 3 lat od daty podpisania umowy, ołowianych pojemników osłonnych typu P-15KN do produktów radioaktywnych Zamawiającego, w łącznej ilości 25 000 (słownie: dwadzieścia pięć tysięcy) sztuk. Dokumentację techniczną zamawianego pojemnika zamieszczono w Załączniku A do SIWZ pn. Specyfikacja Techniczna Pojemników Osłonnych, zaś Instrukcję promienioszczelności w załączniku B do SIWZ pn. Pomiar promienioszczelności pojemników osłonnych.

Zamawiający będzie przeprowadzał następujące kontrole dostarczanych pojemników:

- a) Pod względem zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi opisanymi w Specyfikacji Technicznej Pojemników Osłonnych kontrolą zostanie objęte 100 % każdej dostawy częściowej całego asortymentu pojemników, stanowiącego przedmiot niniejszego zamówienia.

W przypadku wykrycia pojemników niespełniających wymagań konstrukcyjnych, zostaną one uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu nowe, wolne od wad, w wyznaczonym przez niego terminie na własny koszt. Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie a), Zamawiający sporządzi protokół, który będzie stanowił podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

b) Pod względem spełniania warunku promienioszczelności - zgodnie z instrukcją Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych, stanowiącą Załącznik B do niniejszej SIWZ, kontrola będzie przeprowadzana przez Zamawiającego w następujący sposób:

Kontrolą zostanie objęta wybrana losowo próbka 20 % każdej dostawy częściowej (nie mniej niż 4 sztuki) z zastrzeżeniem, że w przypadku wykrycia w badanej próbce pojemników niespełniających warunku promienioszczelności, Zamawiający dokona kontroli całości dostawy częściowej a kosztami kontroli 80 % tej dostawy obciąży Wykonawcę.

Wszystkie pojemniki niespełniające warunku promienioszczelności zostaną uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego nowe pojemniki, wolne od wad na własny koszt. Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie b), Zamawiający sporządzi protokół stanowiący podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

Zamawiający wymaga aby ołów OT3, z którego produkowane będą pojemniki, posiadał certyfikat jakości (atest) wystawiony przez producenta ołowiu.

Każdorazowo warunkiem przyjęcia przez Zamawiającego dostawy częściowej pojemników będzie załączenie przez Wykonawcę ww. certyfikatu jakości ołowiu OT3, z którego wyprodukowano te pojemniki.

#### **II.2.5. Award criteria**

Criteria below

Price

#### **II.2.6. Estimated value**

#### **II.2.7. Duration of the contract, framework agreement or dynamic purchasing system**

Duration in months: 36

This contract is subject to renewal: no

#### **II.2.10. Information about variants**

Variants will be accepted: no

#### **II.2.11. Information about options**

Options: no

#### **II.2.13. Information about European Union funds**

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:  
no

#### **II.2.14. Additional information**

1. Termin realizacji zamówienia – sukcesywnie przez okres trzech lat od daty podpisania umowy, w systemie dostaw częściowych.
2. Zamawiający wymaga, aby pierwsza dostawa pojemników odbyła się w terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od daty podpisania umowy.

3. Dla Części Nr 10 przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 20 000,00 PLN.

## **II.2. Description**

### **II.2.1. Title**

Wykonanie i dostawa pojemników P-25KN

Lot No: 11

### **II.2.2. Additional CPV code(s)**

44619000 Other containers

### **II.2.3. Place of performance**

NUTS code: PL Polska

Main site or place of performance: Dostawa do siedziby Zamawiającego: NCBJ Ośrodek Radioizotopów POLATOM, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 OTWOCK

### **II.2.4. Description of the procurement**

Przedmiotem Części Nr 11 zamówienia jest wykonanie i sukcesywna dostawa do NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM przez okres 3 lat od daty podpisania umowy, ołowianych pojemników osłonnych typu P-25KN do produktów radioaktywnych Zamawiającego, w łącznej ilości 25 000 (słownie: dwadzieścia pięć tysięcy) sztuk. Dokumentację techniczną zamawianego pojemnika zamieszczono w Załączniku A do SIWZ pn. Specyfikacja Techniczna Pojemników Osłonnych, zaś Instrukcję promienioszczelności w załączniku B do SIWZ pn. Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych.

Zamawiający będzie przeprowadzał następujące kontrole dostarczanych pojemników:

a) Pod względem zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi opisanymi w Specyfikacji Technicznej Pojemników Osłonnych kontrolą zostanie objęte 100 % każdej dostawy częściowej całego asortymentu pojemników, stanowiącego przedmiot niniejszego zamówienia. W przypadku wykrycia pojemników niespełniających wymagań konstrukcyjnych, zostaną one uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu nowe, wolne od wad, w wyznaczonym przez niego terminie na własny koszt. Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie a), Zamawiający sporządzi protokół, który będzie stanowił podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

b) Pod względem spełniania warunku promienioszczelności - zgodnie z instrukcją Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych, stanowiącą Załącznik B do niniejszej SIWZ, kontrola będzie przeprowadzana przez Zamawiającego w następujący sposób:

Kontrolą zostanie objęta wybrana losowo próbka 20 % każdej dostawy częściowej (nie mniej niż 4 sztuki) z zastrzeżeniem, że w przypadku wykrycia w badanej próbce pojemników niespełniających warunku promienioszczelności, Zamawiający dokona kontroli całości dostawy częściowej a kosztami kontroli 80 % tej dostawy obciąży Wykonawcę.

Wszystkie pojemniki niespełniające warunku promienioszczelności zostaną uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego nowe pojemniki, wolne od wad na własny koszt. Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie b), Zamawiający sporządzi protokół stanowiący podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

Zamawiający wymaga aby ołów OT3, z którego produkowane będą pojemniki, posiadał certyfikat jakości (atest) wystawiony przez producenta ołowiu.

Każdorazowo warunkiem przyjęcia przez Zamawiającego dostawy częściowej pojemników będzie załączenie przez Wykonawcę ww. certyfikatu jakości ołowiu OT3, z którego wyprodukowano te pojemniki.

#### **II.2.5. Award criteria**

Criteria below

Price

#### **II.2.6. Estimated value**

#### **II.2.7. Duration of the contract, framework agreement or dynamic purchasing system**

Duration in months: 36

This contract is subject to renewal: no

#### **II.2.10. Information about variants**

Variants will be accepted: no

#### **II.2.11. Information about options**

Options: no

#### **II.2.13. Information about European Union funds**

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:

no

#### **II.2.14. Additional information**

1. Termin realizacji zamówienia – sukcesywnie przez okres trzech lat od daty podpisania umowy, w systemie dostaw częściowych.

2. Zamawiający wymaga, aby pierwsza dostawa pojemników odbyła się w terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od daty podpisania umowy.

3. Dla Części Nr 11 przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 40 000,00 PLN.

### **II.2. Description**

#### **II.2.1. Title**

Wykonanie i dostawa pojemników SPEC-50N

Lot No: 12

#### **II.2.2. Additional CPV code(s)**

44619000 Other containers

#### **II.2.3. Place of performance**

NUTS code: PL Polska

Main site or place of performance: Dostawa do siedziby Zamawiającego: NCBJ Ośrodek Radioizotopów POLATOM, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 OTWOCK

#### **II.2.4. Description of the procurement**

Przedmiotem Części Nr 12 zamówienia jest wykonanie i sukcesywna dostawa do NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM przez okres 3 lat od daty podpisania umowy, ołowianych pojemników osłonnych SPEC-50N do produktów radioaktywnych Zamawiającego, w łącznej ilości 15 000 (słownie: piętnaście tysięcy) sztuk. Dokumentację techniczną zamawianego pojemnika zamieszczono w Załączniku A do SIWZ pn. Specyfikacja Techniczna Pojemników Osłonnych, zaś Instrukcję promienioszczelności w załączniku B do SIWZ pn. Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych.

W zakresie dostaw pojemników SPEC-50N obowiązywać będzie następująca zasada: Wykonawca w ciągu miesiąca od podpisania umowy wykona i dostarczy Zamawiającemu partię próbną 100 sztuk pojemników. Dostawa ta w ciągu 7 dni zostanie sprawdzona przez Zamawiającego w 100 % zarówno pod względem spełniania wymogu promienioszczelności zgodnie z Załącznikiem B do SIWZ jak i zgodności z wymogami konstrukcyjnymi określonymi w Załączniku A do SIWZ. W przypadku braku uwag w zakresie promienioszczelności i wymagań konstrukcyjnych, dostawa zostanie uznana za spełniającą wymagania określone w niniejszej SIWZ, co zostanie potwierdzone stosownym protokołem odbioru częściowego podpisanym bez uwag przez przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności w dostarczonej partii próbnej, wadliwe pojemniki zostaną zwrócone Wykonawcy na jego koszt, a Wykonawca zobowiązany jest w miejsce zwróconych dostarczyć nowe pojemniki wolne od wad w terminie wzajemnie uzgodnionym. W przypadku ponownego dostarczenia wadliwych pojemników Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy na warunkach w niej określonych.

Zamawiający będzie przeprowadzał następujące kontrole dostarczanych pojemników:

a) Pod względem zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi opisanymi w Specyfikacji Technicznej Pojemników Osłonnych kontrolą zostanie objęta 100 % każdej dostawy częściowej całego asortymentu pojemników, stanowiącego przedmiot niniejszego zamówienia. W przypadku wykrycia pojemników niespełniających wymagań konstrukcyjnych, zostaną one uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu nowe, wolne od wad, w wyznaczonym przez niego terminie na własny koszt. Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie a), Zamawiający sporządzi protokół, który będzie stanowił podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

b) Pod względem spełniania warunku promienioszczelności - zgodnie z instrukcją Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych, stanowiącą Załącznik B do niniejszej SIWZ, kontrola będzie przeprowadzana przez Zamawiającego w następujący sposób:

Kontrolą zostanie objęta wybrana losowo próbka 20 % każdej dostawy częściowej (nie mniej niż 4 sztuki) z zastrzeżeniem, że w przypadku wykrycia w badanej próbce pojemników niespełniających warunku promienioszczelności, Zamawiający dokona kontroli całości dostawy częściowej a kosztami kontroli 80 % tej dostawy obciąży Wykonawcę.

Wszystkie pojemniki niespełniające warunku promienioszczelności zostaną uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego nowe pojemniki, wolne od wad na własny koszt. Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie b), Zamawiający sporządzi protokół stanowiący podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

Zamawiający wymaga aby ołów OT3, z którego produkowane będą pojemniki, posiadał certyfikat jakości (atest) wystawiony przez producenta ołowiu.

Każdorazowo warunkiem przyjęcia przez Zamawiającego dostawy częściowej pojemników będzie załączenie przez Wykonawcę ww. certyfikatu jakości ołowiu OT3, z którego wyprodukowano te pojemniki.

#### **II.2.5. Award criteria**

Criteria below

Price

#### **II.2.6. Estimated value**

## **II.2.7. Duration of the contract, framework agreement or dynamic purchasing system**

Duration in months: 36

This contract is subject to renewal: no

## **II.2.10. Information about variants**

Variants will be accepted: no

## **II.2.11. Information about options**

Options: no

## **II.2.13. Information about European Union funds**

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:  
no

## **II.2.14. Additional information**

1. Termin realizacji zamówienia – sukcesywnie przez okres trzech lat od daty podpisania umowy, w systemie dostaw częściowych.
2. Pierwsza dostawa pojemników (partia próbna) - w terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od daty podpisania umowy.
3. Dla Części Nr 12 przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 150 000,00 PLN.

## **II.2. Description**

### **II.2.1. Title**

Wykonanie i dostawa pojemników SPEC-50

Lot No: 13

### **II.2.2. Additional CPV code(s)**

44619000 Other containers

### **II.2.3. Place of performance**

NUTS code: PL Polska

Main site or place of performance: Dostawa do siedziby Zamawiającego: NCBJ Ośrodek Radioizotopów POLATOM, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 OTWOCK

### **II.2.4. Description of the procurement**

Przedmiotem Części Nr 13 zamówienia jest wykonanie i sukcesywna dostawa do NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM, w okresie od daty podpisania umowy do 28.02.2019 r., ołowianych pojemników osłonnych SPEC-50 do produktów radioaktywnych Zamawiającego, w łącznej ilości 3 000 (słownie: trzy tysiące) sztuk. Dokumentację techniczną zamawianego pojemnika zamieszczono w Załączniku A do SIWZ pn. Specyfikacja Techniczna Pojemników Osłonnych, zaś Instrukcję promienioszczelności w załączniku B do SIWZ pn. Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych.

Zamawiający będzie przeprowadzał następujące kontrole dostarczanych pojemników:

a) Pod względem zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi opisanymi w Specyfikacji Technicznej Pojemników Osłonnych kontrolą zostanie objęte 100 % każdej dostawy częściowej całego asortymentu pojemników, stanowiącego przedmiot niniejszego zamówienia. W przypadku wykrycia pojemników niespełniających wymagań konstrukcyjnych, zostaną one uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu nowe, wolne od wad, w wyznaczonym przez niego terminie na własny koszt.

Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie a), Zamawiający sporządzi protokół, który będzie stanowił podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

b) Pod względem spełniania warunku promienioszczelności - zgodnie z instrukcją Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych, stanowiącą Załącznik B do niniejszej SIWZ, kontrola będzie przeprowadzana przez Zamawiającego w następujący sposób:

Kontrolą zostanie objęta wybrana losowo próbka 20 % każdej dostawy częściowej (nie mniej niż 4 sztuki) z zastrzeżeniem, że w przypadku wykrycia w badanej próbce pojemników niespełniających warunku promienioszczelności, Zamawiający dokona kontroli całości dostawy częściowej a kosztami kontroli 80 % tej dostawy obciąży Wykonawcę.

Wszystkie pojemniki niespełniające warunku promienioszczelności zostaną uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ.

W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego nowe pojemniki, wolne od wad na własny koszt.

Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie b), Zamawiający sporządzi protokół stanowiący podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy.

Zamawiający wymaga aby ołów OT3, z którego produkowane będą pojemniki, posiadał certyfikat jakości (atest) wystawiony przez producenta ołowiu.

Każdorazowo warunkiem przyjęcia przez Zamawiającego dostawy częściowej pojemników będzie załączenie przez Wykonawcę ww. certyfikatu jakości ołowiu OT3, z którego wyprodukowano te pojemniki.

#### **II.2.5. Award criteria**

Criteria below

Price

#### **II.2.6. Estimated value**

#### **II.2.7. Duration of the contract, framework agreement or dynamic purchasing system**

End: 28/02/2019

This contract is subject to renewal: no

#### **II.2.10. Information about variants**

Variants will be accepted: no

#### **II.2.11. Information about options**

Options: no

#### **II.2.13. Information about European Union funds**

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:  
no

#### **II.2.14. Additional information**

1. Termin realizacji zamówienia – sukcesywnie, w okresie od daty podpisania umowy do 28.02.2018 r., w systemie dostaw częściowych.

2. Pierwsza dostawa pojemników - w terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od daty podpisania umowy.

3. Dla Części Nr 13 przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 27 000,00 PLN.

### **Section III: Legal, economic, financial and technical information**

---

### **III.1. Conditions for participation**

#### **III.1.1. Suitability to pursue the professional activity, including requirements relating to enrolment on professional or trade registers**

List and brief description of conditions:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca był wpisany do jednego z rejestrów zawodowych lub handlowych prowadzonych w państwie członkowskim Unii Europejskiej, w którym posiada siedzibę. W Polsce rejestrami, o których mowa powyżej, są Krajowy Rejestr Sądowy oraz Centralna Ewidencja Informacji o Działalności Gospodarczej.

Wykonawca, na potwierdzenie warunku złoży, na wezwanie Zamawiającego, aktualny odpis z właściwego rejestru. Ocena spełnienia tego warunku udziału w postępowaniu dokonywana będzie w oparciu o dokumenty/oświadczenia złożone przez Wykonawcę metodą warunku granicznego – spełnia/nie spełnia.

#### **III.1.2. Economic and financial standing**

List and brief description of selection criteria:

I. Zamawiający nie stawia szczegółowych warunków w zakresie posiadania określonej sytuacji ekonomicznej i finansowej.

II. Z udziału w niniejszym postępowaniu wyklucza się Wykonawców, którzy podlegają wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 12 - pkt 23 oraz ust. 5 pkt. 1 i pkt 8 ustawy Pzp. Zgodnie z zapisem art. 24 ust. 12 ustawy Pzp, Zamawiający może wykluczyć Wykonawcę na każdym etapie postępowania o udzielenie zamówienia.

Minimum level(s) of standards possibly required:

I. Zamawiający nie wymaga składania dokumentów potwierdzających posiadanie określonej sytuacji ekonomicznej i finansowej.

II. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawca, którego oferta została najwyżej oceniona, na wezwanie Zamawiającego składa następujące dokumenty:

1. Zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, lub inny dokument potwierdzający, że Wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem podatkowym w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu.

2. Zaświadczenie właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego albo inny dokument potwierdzający, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, lub inny dokument potwierdzający, że Wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu.

3. Informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21 ustawy Pzp, wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

Od Wykonawcy, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów na zasadach określonych w art. 22a ustawy Pzp, Zamawiający wymaga przedstawienia, w odniesieniu do tych podmiotów, dokumentów wymienionych w pkt. 1 -3 powyżej..

W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców, Zamawiający wymaga przedstawienia dokumentów wymienionych w pkt. 1 - 3 powyżej, od każdego z tych Wykonawców.

### III.1.3. Technical and professional ability

List and brief description of selection criteria:

Za Wykonawcę zdolnego do wykonania zamówienia Zamawiający uzna tego, który wykaze, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, zrealizował dostawy w zakresie działalności w branży odlewniczej z zastosowaniem w przemyśle, na łączną kwotę w okresie jednego roku nie mniejszą niż 100 000 PLN (słownie: sto tysięcy złotych) netto.

Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, w stosownych sytuacjach oraz w odniesieniu do niniejszego zamówienia lub jego części, polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków.

a) Wykonawca, w takiej sytuacji, zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.

b) Zamawiający oceni, czy udostępnione Wykonawcy przez inne podmioty zdolności techniczne lub zawodowe, pozwalają na wykazanie spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz zbada, czy nie zachodzą wobec tego podmiotu podstawy wykluczenia, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 13 – 22 oraz w ust 5 pkt. 1 i 8 ustawy Pzp.

c) Jeżeli zdolności techniczne lub zawodowe podmiotu, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów, nie potwierdzają spełnienia przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu lub zachodzą wobec tego podmiotu podstawy do wykluczenia, Zamawiający żąda, aby Wykonawca w terminie określonym przez Zamawiającego:

— zastąpił ten podmiot innym podmiotem lub podmiotami.

Lub

— zobowiązał się do osobistego wykonania odpowiedniej części zamówienia, jeżeli wykaze zdolności techniczne lub zawodowe, wymagane przez Zamawiającego.

Minimum level(s) of standards possibly required:

Na wezwanie Zamawiającego Wykonawca złoży:

a) Wykaz zrealizowanych w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie dostaw w zakresie działalności w branży odlewniczej z zastosowaniem w przemyśle, na łączną kwotę w przeciągu jednego roku nie mniejszą niż 100 000 PLN (słownie: sto tysięcy złotych) netto.

Pod pojęciem zrealizowanego zadania Zamawiający rozumie należyte i terminowe wykonanie zadania, potwierdzone podpisaniem bez uwag protokołem odbioru końcowego.

Wzór wykazu zrealizowanych zadań stanowi Załącznik Nr 3 do SIWZ;

b) Dowody potwierdzające należyte wykonanie zadań (poświadczenia);

W przypadku, gdy w celu wykazania spełnienia warunku zdolności technicznej lub zawodowej Wykonawca będzie polegał na zasobach innego podmiotu, wówczas podmiot, na którego zasobach będzie polegał Wykonawca musi samodzielnie spełnić warunek posiadania zdolności technicznej lub zawodowej i złożyć dokumenty opisane w pkt. ppkt a) i b) powyżej. Ponadto konieczne jest przedstawienie Zamawiającemu pisemnego zobowiązania tego podmiotu do uczestniczenia wraz z Wykonawcą w wykonywaniu zamówienia, określającego w jakim stopniu i zakresie będzie osobiście uczestniczył przy realizacji zamówienia, ponosząc solidarną odpowiedzialność z Wykonawcą.

W odniesieniu do warunków dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, Wykonawcy mogą polegać na zdolnościach innych podmiotów, jeśli podmioty te zrealizują ten zakres zamówienia do realizacji którego te zdolności są wymagane. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie (np. konsorcjum/spółka cywilna), przynajmniej jeden z podmiotów musi spełniać samodzielnie warunek posiadania zdolności technicznej lub zawodowej i złożyć dokumenty opisane w ww. ppkt a) i b). Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu dokonywana będzie w oparciu o dokumenty/oświadczenia złożone przez Wykonawcę w niniejszym postępowaniu metodą warunku granicznego – spełnia/nie spełnia.

### **III.2. Conditions related to the contract**

#### **III.2.2. Contract performance conditions**

Umowa w sprawie realizacji zamówienia publicznego zawarta zostanie z uwzględnieniem postanowień wynikających z treści niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz danych zawartych w ofercie. Postanowienia umowy zawarto we wzorze umowy, który stanowi Załącznik Nr 5 do SIWZ.

## **Section IV: Procedure**

---

### **IV.1. Description**

#### **IV.1.1. Type of procedure**

Open procedure

#### **IV.1.3. Information about a framework agreement or a dynamic purchasing system**

#### **IV.1.8. Information about the Government Procurement Agreement (GPA)**

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement: no

### **IV.2. Administrative information**

#### **IV.2.2. Time limit for receipt of tenders or requests to participate**

Date: 22/10/2018 Local time: 12:00

#### **IV.2.3. Estimated date of dispatch of invitations to tender or to participate to selected candidates**

#### **IV.2.4. Languages in which tenders or requests to participate may be submitted**

Polish

#### **IV.2.6. Minimum time frame during which the tenderer must maintain the tender**

Duration in months: 2 (from the date stated for receipt of tender)

#### **IV.2.7. Conditions for opening of tenders**

Date: 22/10/2018 Local time: 12:05

Place:

Oferty zostaną otwarte dnia 22.10.2018 r. o godz.: 12:05 w siedzibie Zamawiającego:

NCBJ Ośrodek Radioizotopów Polatom

05-400 Otwock

Ul. Andrzeja Sołtana 7

Budynek Nr 24

Pok. 128A

## Section VI: Complementary information

---

### VI.1. Information about recurrence

This is a recurrent procurement: yes

Estimated timing for further notices to be published:

Za 36 miesięcy

### VI.3. Additional information

1. Zamawiający informuje, że zgodnie z dyspozycją art. 10a ust. 1 ustawy Pzp oraz rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27.6.2017 r. w sprawie użycia środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz udostępniania i przechowywania dokumentów elektronicznych (Dz.U., poz. 1320), Jednolity Europejski Dokument Zamówienia (zwany dalej JEDZ) może być złożony wyłącznie w postaci elektronicznej.

2. Wykonawca zobowiązany jest przesłać Jednolity Europejski Dokument Zamówienia w postaci elektronicznej, opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

3. Oświadczenia podmiotów składających ofertę wspólnie oraz podmiotów udostępniających potencjał, składane na formularzu JEDZ, powinny mieć formę dokumentu elektronicznego, podpisanego kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez każdego z nich w zakresie, w jakim potwierdzają okoliczności, o których mowa w treści art. 22 ust. 1 ustawy Pzp.

Analogiczny wymóg dotyczy JEDZ składanego przez podwykonawcę, na podstawie art. 25a ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp.

4. Środkiem komunikacji elektronicznej, służącym do złożenia JEDZ przez Wykonawcę, jest poczta elektroniczna.

Uwaga! Złożenie JEDZ wraz z ofertą na nośniku danych (np. CD, pendrive) jest niedopuszczalne i nie spełnia przesłanek złożenia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18.7.2002 o świadczeniu usług drogą elektroniczną.

5. JEDZ należy przesłać na adres e-mail: [waldemar.wozniak@polatom.pl](mailto:waldemar.wozniak@polatom.pl) w nieprzekraczalnym terminie do upływu terminu składania ofert.

6. Zamawiający dopuszcza w szczególności następujące formaty przesyłanych danych: .pdf, .doc, .docx, .rtf, .

7. Wykonawca wypełnia JEDZ tworząc dokument elektroniczny, korzystając z narzędzia ESPD zamieszczonego przez Zamawiającego w zakładce niniejszego postępowania lub innych dostępnych narzędzi lub oprogramowania, które umożliwiają wypełnienie JEDZ i utworzenie dokumentu elektronicznego, w szczególności w jednym z ww. formatów.

8. Po stworzeniu lub wygenerowaniu przez Wykonawcę dokumentu elektronicznego JEDZ, należy podpisać dokument kwalifikowanym podpisem elektronicznym, wystawionym przez dostawcę kwalifikowanej usługi.

9. Wykonawca przesyła Zamawiającemu dokument zakodowany zaś kod do niego zamieszcza w wyznaczonym miejscu formularza ofertowego.

### VI.4. Procedures for review

#### VI.4.1. Review body

Official name: Krajowa Izba Odwoławcza

Postal address: ul. Postępu 17a

Town: Warszawa

Postal code: 02-676

Country: Poland

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Telephone: +48 224587701  
Fax: +48 224587700  
Internet address: <http://www.uzp.gov.pl>

#### **VI.4.3. Review procedure**

Precise information on deadline(s) for review procedures:

1. Środki ochrony prawnej (Odwołanie, Skarga do Sądu) w niniejszym postępowaniu przysługują Wykonawcom, a także innym podmiotom, jeżeli mają lub miały interes w uzyskaniu niniejszego zamówienia lub ponieśli lub mogą ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. Wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia środki ochrony prawnej przysługują również organizacjom wpisanym na listę organizacji uprawnionych do wnoszenia środków ochrony prawnej prowadzoną przez Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych.
3. Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy.
4. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.
5. Odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:
  - 5.1 do 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli zostało ono przesłane faksem lub drogą elektroniczną,
  - Lub
  - 5.2 do 15 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli zostało ono przesłane pisemnie.
6. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub wobec postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie internetowej Zamawiającego.
7. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt. 3 i 6 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.
- 8.. Pozostałe informacje dotyczące środków ochrony prawnej znajdują się w Dziale VI ustawy Prawo zamówień publicznych „Środki ochrony prawnej”, art. od 179 do 198g.

#### **VI.4.4. Service from which information about the review procedure may be obtained**

Official name: Krajowa Izba Odwoławcza  
Postal address: ul. Postępu 17a  
Town: Warszawa  
Postal code: 02-676  
Country: Poland  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Telephone: +48 224587701  
Fax: +48 224587700  
Internet address: <http://www.uzp.gov.pl>

#### **VI.5. Date of dispatch of this notice**

11/09/2018