

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
TPm-36/21 Dostawa z transportem, podłączeniem i instalacją dygestoriów metalowych i dygestoriów laminowanych dla
Jednostek UMP z podziałem
na 2 części wraz z przeszkoleniem pracowników

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
- 1.2.) **Oddział zamawiającego:** DZP UMP
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000288811
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** ul. Fredry 10
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Poznań
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 61-701
- 1.4.4.) **Województwo:** wielkopolskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL415 - Miasto Poznań
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** dzp@ump.edu.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://www.ump.edu.pl/>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Edukacja

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00170619/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-05-20 15:03

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00156425/01
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

5.8. Wykaz przedmiotowych środków dowodowych

Przed zmianą:

W celu potwierdzenia zgodności oferowanych dostaw z wymaganiami, cechami lub kryteriami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia do oferty Wykonawca dołączy przedmiotowe środki dowodowe:

zaświadczenia niezależnego podmiotu uprawnionego do kontroli jakości, potwierdzającego, że dostarczane produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym, tj.

dla części 1:

- Dokument badań zgodności z poniższymi normami wydany przez laboratorium akredytowane: Wszystkie elementy metalowe z blachy stalowej ocynkowanej niepalne oraz odporne na korozję i uszkodzenia powłoki lakierniczej. Odporność elementów na korozję i uszkodzenia powłoki lakierniczej musi być potwierdzona dokumentem z badania odporności korozyjnej blach ze stali ocynkowanej, zabezpieczonych farbą poliuretanową – wg normy PN-EN ISO 9227:2012 lub równoważnej, gdzie wskaźniki RP i RA wyglądu wszystkich badanych próbek, zgodnie z normą PN-EN ISO 10289:2002 lub równoważną mają wynosić nie mniej niż 10, zaś wskaźniki spękania, złuszczenia, zardzewienia i spęcherzenia, według normy PN-EN ISO 4628:2005 lub równoważnej, mają wynosić nie więcej niż 0.
- Aktualny certyfikat zgodności z normą wydany przez akredytowane niezależne laboratorium dysponujące odpowiednim sprzętem, oprogramowaniem i wiedzą do wykonywania testów na zgodność z normą PN-EN 14175- 2 Wyciągi laboratoryjne -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa

i sprawności działania -

oraz protokół wydany przez akredytowane laboratorium z przeprowadzonych badań na zgodność z normą PN-EN 14175- 2 Wyciągi laboratoryjne -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i sprawności działania oraz PN-EN 14175- 3 Metody badania typu oraz normy PN-EN 14175 -6 Wyciągi laboratoryjne -- Część 6: Wyciągi laboratoryjne o zmiennej objętości przepływu powietrza.

dla części 2:

- Aktualny certyfikat zgodności z normą wydany przez akredytowane niezależne laboratorium dysponujące odpowiednim sprzętem, oprogramowaniem i wiedzą do wykonywania testów na zgodność z normą PN-EN 14175- 2 Wyciągi laboratoryjne -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i sprawności działania

oraz protokół wydany przez akredytowane laboratorium z przeprowadzonych badań

na zgodność z normą PN-EN 14175- 2 Wyciągi laboratoryjne -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i sprawności działania oraz PN-EN 14175- 3 Metody badania typu oraz normy

PN-EN14175 -6 Wyciągi laboratoryjne -- Część 6: Wyciągi laboratoryjne o zmiennej objętości przepływu powietrza.

Podmiotowe środki dowodowe, przedmiotowe środki dowodowe oraz inne dokumenty lub oświadczenia, sporządzone w języku obcym przekazuje się wraz z tłumaczeniem na język polski.

Nieprzedłożenie wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych wymienionych powyżej skutkuje tym, że Zamawiający wzywa Wykonawców do złożenia lub uzupełnienia

w wyznaczonym terminie przedmiotowych środków dowodowych, pod rygorem odrzucenia oferty.

Po zmianie:

W celu potwierdzenia zgodności oferowanych dostaw z wymaganiami, cechami lub kryteriami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia do oferty Wykonawca dołączy przedmiotowe środki dowodowe:

zaświadczenia niezależnego podmiotu uprawnionego do kontroli jakości, potwierdzającego, że dostarczane produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym, tj

dla części 1:

Aktualny certyfikat oraz protokół zgodności z normą wydany przez akredytowane niezależne laboratorium dysponujące odpowiednim sprzętem, oprogramowaniem i wiedzą do wykonywania testów na zgodność

z normą:

- PN-EN 14175- 2 Wyciągi laboratoryjne -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i sprawności działania
- PN-EN 14175- 2 Wyciągi laboratoryjne -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i sprawności
- PN-EN 14175- 3 Wyciągi laboratoryjne—Część 3: Metody badania typu

dla części 2:

Aktualny certyfikat oraz protokół zgodności z normą wydany przez akredytowane niezależne laboratorium dysponujące odpowiednim sprzętem, oprogramowaniem i wiedzą do wykonywania testów na zgodność

z normą:

- PN-EN 14175- 2 Wyciągi laboratoryjne -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i sprawności działania
- PN-EN 14175- 2 Wyciągi laboratoryjne -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i sprawności
- PN-EN 14175- 3 Wyciągi laboratoryjne—Część 3: Metody badania typu

Podmiotowe środki dowodowe, przedmiotowe środki dowodowe oraz inne dokumenty lub oświadczenia, sporządzone w języku obcym przekazuje się wraz z tłumaczeniem na język polski.

Nieprzedłożenie wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych wymienionych powyżej skutkuje tym, że Zamawiający wzywa Wykonawców do złożenia lub uzupełnienia w wyznaczonym terminie przedmiotowych środków dowodowych, pod rygorem odrzucenia oferty.

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

5.10. Przedmiotowe środki dowodowe podlegające uzupełnieniu

Przed zmianą:

dla części 1:

- Dokument badań zgodności z poniższymi normami wydany przez laboratorium akredytowane: Wszystkie elementy metalowe z blachy stalowej ocynkowanej niepalne oraz odporne na korozję i uszkodzenia powłoki lakierniczej. Odporność elementów na korozję

i uszkodzenia powłoki lakierniczej musi być potwierdzona dokumentem z badania odporności korozyjnej blach ze stali ocynkowanej, zabezpieczonych farbą poliuretanową – wg normy PN-EN ISO 9227:2012 lub równoważnej, gdzie wskaźniki RP i RA wyglądu wszystkich badanych próbek, zgodnie z normą PN-EN ISO 10289:2002 lub równoważną mają wynosić nie mniej niż 10, zaś wskaźniki spękania, złuszczenia, zardzewienia i spęcherzenia, według normy PN-EN ISO 4628:2005 lub równoważnej, mają wynosić nie więcej niż 0.

- Aktualny certyfikat zgodności z normą wydany przez akredytowane niezależne laboratorium dysponujące odpowiednim sprzętem, oprogramowaniem i wiedzą do wykonywania testów na zgodność z normą PN-EN 14175- 2 Wyciągi laboratoryjne -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i sprawności działania -

oraz protokół wydany przez akredytowane laboratorium z przeprowadzonych badań na zgodność

z normą PN-EN 14175- 2 Wyciągi laboratoryjne -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i sprawności działania oraz PN-EN 14175- 3 Metody badania typu oraz normy PN-EN 14175 -6 Wyciągi laboratoryjne -- Część 6: Wyciągi laboratoryjne o

zmiennej objętości przepływu powietrza.

dla części 2:

•Aktualny certyfikat zgodności z normą wydany przez akredytowane niezależne laboratorium dysponujące odpowiednim sprzętem, oprogramowaniem i wiedzą do wykonywania testów na zgodność z normą PN-EN 14175- 2 Wyciągi laboratoryjne -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i sprawności działania

oraz protokół wydany przez akredytowane laboratorium z przeprowadzonych badań na zgodność z normą PN-EN 14175- 2 Wyciągi laboratoryjne -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i sprawności działania oraz PN-EN 14175- 3 Metody badania typu oraz normy PN-EN14175 -6 Wyciągi laboratoryjne -- Część 6: Wyciągi laboratoryjne o zmiennej objętości przepływu powietrza.

Po zmianie:

dla części 1:

Aktualny certyfikat oraz protokół zgodności z normą wydany przez akredytowane niezależne laboratorium dysponujące odpowiednim sprzętem, oprogramowaniem i wiedzą do wykonywania testów na zgodność z normą:

- PN-EN 14175- 2 Wyciągi laboratoryjne -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i sprawności działania
- PN-EN 14175- 2 Wyciągi laboratoryjne -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i sprawności
- PN-EN 14175- 3 Wyciągi laboratoryjne—Część 3: Metody badania typu

dla części 2:

Aktualny certyfikat oraz protokół zgodności z normą wydany przez akredytowane niezależne laboratorium dysponujące odpowiednim sprzętem, oprogramowaniem i wiedzą do wykonywania testów na zgodność z normą:

- PN-EN 14175- 2 Wyciągi laboratoryjne -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i sprawności działania
- PN-EN 14175- 2 Wyciągi laboratoryjne -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i sprawności
- PN-EN 14175- 3 Wyciągi laboratoryjne—Część 3: Metody badania typu

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2022-05-24 10:00

Po zmianie:

2022-05-27 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2022-05-24 11:00

Po zmianie:

2022-05-27 11:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2022-06-22

Po zmianie:

2022-06-24