

Powiat Ostrzeszowski  
ul. Zamkowa 31  
63-500 Ostrzeszów

Ostrzeszów, dnia 30.03.2023 r.

OP.272.1.4.2023

## **Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. Zakup i dostawa urządzeń do pracowni branży drzewnej w Zespole Szkół nr 1 w Ostrzeszowie w ramach projektu „Kompleksowe wsparcie kształcenia zawodowego w powiecie ostrzeszowskim”

### **Zmiana treści SWZ, zmiana terminu składania ofert**

Działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ i jej załączników.

#### **Zamawiający wprowadza zmianę w treści Opisu przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1 do SWZ w następującym zakresie:**

w poz. 2. Suszarka laboratoryjna - sztuk 1 w następującym zakresie:

##### **„2. Suszarka laboratoryjna – sztuk 1**

- „ Suszarka próżniowa, profesjonalne urządzenie laboratoryjne zapewniające szybkie i bezpieczne suszenie materiałów
- Komora min. 50 litrów
- 2 wysuwane półki, na których zmieszczą się niskie i wysokie naczynia.
- Kontroler temperatury
- Regulator PID
- Zastosowany regulator PID utrzymuje temperaturę suszenia na stałym poziomie (do 250 °C, z dokł. +/- 0,9°C).
- Materiał okna - podwójne, hartowane szkło
- Wyświetlacz -LED
- Moc znamionowa min.1450 W
- Napięcie znamionowe 230 V / 50 Hz
- Wilgotność robocza ≤ 85%
- Temperatura robocza 5-40°C



- Zakres temperatury 50-250°C”

Zastępuje zapisem

## „2. Suszarka laboratoryjna – sztuk 1

- „ Suszarka próżniowa, profesjonalne urządzenie laboratoryjne zapewniające szybkie i bezpieczne suszenie materiałów
- Komora min. 20 litrów
- min. 1 wysuwana półka, na której zmieszczą się niskie i wysokie naczynia.
- Kontroler temperatury
- Regulator PID
- Zastosowany regulator PID utrzymuje temperaturę suszenia na stałym poziomie (do 250 °C, z dokł. +/- 0,9°C).
- Materiał okna - podwójne, hartowane szkło
- Wyświetlacz -LED
- Moc znamionowa min. 450 W
- Napięcie znamionowe 230 V / 50 Hz
- Wilgotność robocza  $\leq 85\%$
- Temperatura robocza 5-40°C
- Zakres temperatury 50-250°C”

w poz. 7. Miernik chropowości – sztuk 1 w następującym zakresie:

## „7. Miernik chropowości – sztuk 1

- Zakres pomiarowy do 50,0  $\mu\text{m}$ , pomiar min. 4 parametrów: Ra ,Rz, Rq, Rt, odpowiedni dla większości materiałów, czytelny wyświetlacz OLED o wysokim kontraście i dużej jasności lub czytelny wyświetlacz LCD
- Możliwość zastosowania do badania powierzchni płaskich, stożkowych, a także rowków o długości i szerokości większej niż odpowiednio 80×30 mm lub długość odcinków pomiarowych 0.25, 0.8, 2.5 mm.”

Zastępuje zapisem

## „7. Miernik chropowości – sztuk 1

- Zakres pomiarowy do min. 50,0  $\mu\text{m}$ , pomiar min. 4 parametrów: Ra ,Rz, Rq, Rt, odpowiedni dla większości materiałów, czytelny wyświetlacz OLED o wysokim kontraście i dużej jasności lub czytelny wyświetlacz LCD

- Możliwość zastosowania do badania powierzchni płaskich, stożkowych, a także rowków o długości i szerokości większej niż odpowiednio 80×30 mm lub długość odcinków pomiarowych 0.25, 0.8, 2.5 mm.”

w poz. 10 Zestaw stolików laboratoryjnych – zestaw 1 w następującym zakresie:

#### **„10. Zestaw stolików laboratoryjnych – zestaw 1**

- Stoliki lab. na stelażu metalowym;
- w zestawie tzw. wyspa (np. dwa stoły złączone ze sobą tworzące tzw. wyspę)
- długość całości (wyspy) - min. 2100mm
- szerokość całości (wyspy) - min. 1200mm
- wysokość całości (wyspy) - min. 840mm
- na wyposażeniu łącznie min. 4 szafki o szerokości min. 480 mm, w górnej części szafki minimum jedna szuflada, w części dolnej drzwi z zamkiem patentowym plus min. jedna półka.”

Zastępuje zapisem

#### **„10. Zestaw stolików laboratoryjnych – zestaw 1**

- Stoliki lab. na stelażu metalowym;
- w zestawie tzw. wyspa (np. dwa stoły złączone ze sobą tworzące tzw. wyspę)
- długość całości (wyspy) - min. 2000mm
- szerokość całości (wyspy) - min. 1200mm
- wysokość całości (wyspy) - min. 840mm
- na wyposażeniu łącznie min. 4 szafki o szerokości min. 450 mm, w górnej części szafki minimum jedna szuflada, w części dolnej drzwi z zamkiem patentowym plus min. jedna półka.”

w poz. 11. Stanowiskowy wyciąg powietrza – Dygestorium – sztuk 1 zgodne z PN-EN 14175-2:2006, Dyrektywą 2014/35/UE. Oznaczone znakiem CE w następującym zakresie:

#### **„11. Stanowiskowy wyciąg powietrza – Dygestorium – sztuk 1**

**zgodne z PN-EN 14175-2:2006, Dyrektywą 2014/35/UE. Oznaczone znakiem CE.**

- Nastawiane na zestaw stolików laboratoryjnych / wyspę /

- wykonane z płyty meblowej trójwarstwowej gr. 25mm laminowanej obustronnie wzmocnionym laminatem bądź wykonanie z płyty meblowej zgodnie z normami bezpieczeństwa. Krawędzie zabezpieczone twardą okleiną PCV 2mm.
  - blat z płytek ceramicznych lub litej ceramiki technicznej
  - oświetlenie LED
  - wentylator kanałowy dwubiegowy lub z możliwością sterowania zdalnego, o wydajności min. 480-590 m<sup>3</sup>/h
  - dolny panel - 1 gniazdo el. 230V/16A IP-54, wyłącznik oświetlenia, przełącznik wentylatora lub możliwość włączania oświetlenia i kontroli wentylatora
- z bokami i tylną ścianą przeszklonymi (obserwacyjnymi) od przodu zamykane oknem przesuwным góra/dół umieszczonym na przeciwwagach oraz zabezpieczeniem przed niekontrolowanym spadkiem. Wszystkie szyby szkło bezpieczne.”

Zastępuje zapisem

#### **„11. Stanowiskowy wyciąg powietrza – Dygestorium – sztuk 1**

**zgodne z PN-EN 14175-2:2006, Dyrektywą 2014/35/UE. Oznaczone znakiem CE.**

- Nastawiane na zestaw stolików laboratoryjnych / wyspę /
  - wykonane z płyty meblowej trójwarstwowej gr. 25mm laminowanej obustronnie wzmocnionym laminatem bądź wykonanie z płyty meblowej zgodnie z normami bezpieczeństwa.
  - blat z płytek ceramicznych lub litej ceramiki technicznej
  - oświetlenie LED
  - wentylator kanałowy dwubiegowy lub z możliwością sterowania zdalnego, o wydajności min. 480-590 m<sup>3</sup>/h
  - dolny panel - 1 gniazdo el. 230V/16A IP-54, wyłącznik oświetlenia, przełącznik wentylatora lub możliwość włączania oświetlenia i kontroli wentylatora
- z bokami i/lub tylną ścianą przeszklonymi (obserwacyjnymi) od przodu zamykane oknem przesuwным góra/dół umieszczonym na przeciwwagach oraz zabezpieczeniem przed niekontrolowanym spadkiem. Wszystkie szyby szkło bezpieczne.”

**Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania aktualny Załącznik nr 1 do SWZ uwzględniający wprowadzone zmiany.**

W związku z wprowadzonymi zmianami w treści SWZ, Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 3 przedłuża termin składania ofert. Nowy termin składania ofert zostaje wyznaczony do dnia 06.04.2023 r. do godziny 11:00. Zmianie ulega również termin otwarcia ofert, który nastąpi w dniu 06.04.2023 r. o godz. 11:05. Oraz termin związania ofertą do dnia 05.05.2023 r.

W związku ze zmianą terminów, Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje również zmiany treści SWZ w następującym zakresie:

1. Zapis Rozdziału XV ust. 1 o treści:

„1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **02.05.2023 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”

Zastępuje zapisem

„1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **05.05.2023 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”

2. Zapis Rozdziału XVI ust. 1 o treści:

„1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/powiatostrzeszowski/proceedings> w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 03.04.2023 r. do godziny 11:00**”

Zastępuje zapisem

„1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/powiatostrzeszowski/proceedings> w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 06.04.2023 r. do godziny 11:00**”

3. Zapis Rozdziału XVII ust. 1 o treści:

„1. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **03.04.2023 r. o godz. 11:05.**”

Zastępuje zapisem

„1. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **06.04.2023 r. o godz. 11:05.**”

Zamawiający informuję również, że zmiana ogłoszenia w zakresie terminu została zamieszczona w Biuletynie Zamówień Publicznych.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.