

Powiat Ostrzeszowski  
ul. Zamkowa 31  
63-500 Ostrzeszów

Ostrzeszów, dnia 02.09.2022 r.

OP.272.1.1.2022

### **Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. Zakup i dostawa wyposażenia pracowni w Zespole Szkół nr 1 w Ostrzeszowie i Zespole Szkół nr 2 w Ostrzeszowie w ramach projektu „Kompleksowe wsparcie kształcenia zawodowego w powiecie ostrzeszowskim”

### **Wyjaśnienia i zmiana treści SWZ, zmiana terminu składania ofert**

Działając na podstawie art. 284 ust. 3 i ust. 6 w związku z art. art. 284 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 przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami oraz na podstawie art. 286 ust. 1 dokonuje zmiany treści SWZ i jej załączników.

Numeracja uwzględnia odpowiedź na pytania nr 1 i nr 2 z dnia 24.08.2022 r., na pytanie nr 3 z dnia 26.08.2022 r. oraz na pytanie nr 4 z dnia 27.08.2022 r.

#### **Pytanie nr 5:**

##### **„PYTANIE O TERMIN REALIZACJI**

Zgodnie z wymogami ustawy Prawo zamówień publicznych zamawiający zobowiązany jest opisać przedmiot zamówienia między innymi w sposób jednoznaczny i wyczerpujący oraz w sposób, który nie utrudnia uczciwej konkurencji. W związku z powyższym określając termin rozpoczęcia realizacji zamówienia publicznego zamawiający powinien uwzględnić skalę zamówienia, a w szczególności uwarunkowania techniczne i organizacyjne związane z jego realizacją. Wyznaczenie zbyt krótkich terminów na zrealizowanie zamówienia czy na rozpoczęcie jego realizacji stanowi naruszenie art. 99 ust. 1 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych i może stanowić podstawę do wniesienia zasadnego odwołania do Krajowej Izby Odwoławczej. Ustalenie krótkiego okresu realizacji zamówienia może spowodować, że tylko nieliczna grupa przedsiębiorców bądź tylko jeden z nich będzie skłonny złożyć ofertę, co spowoduje zawyżenie ceny i doprowadzi do nieefektywnego wydatkowania publicznych środków. Tak krótki termin sugeruje również iż zasada równego traktowania wykonawców i uczciwej konkurencji została przez Zamawiającego zaniedbana. W dobie kryzysu z jakim wszyscy się zmagamy od zamawiającego jako instytucji publicznej oczekiwać należałoby rozsądku w zakresie wymagań terminowych, obecny zapis nie tylko utrudnia konkurencję ale przede wszystkim naraża potencjalnego wygranego wykonawcę na stratę związaną z przekroczeniem terminu realizacji. W związku z powyższym prosimy o wydłużenie terminu realizacji zamówienia do minimum 90 dni.”

### **Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 5 i zmiana treści SWZ:**

Zamawiający zmienia termin realizacji zamówienia (dla każdej części zamówienia). Termin realizacji zamówienia (dla każdej części zamówienia) wynosi: 80 dni od dnia podpisania umowy. Wydłużenie terminu realizacji zamówienia o 20 dni, a nie o wnioskowane min 30 dni wynika z faktu, iż zamówienie realizowane jest w ramach projektu „Kompleksowe wsparcie kształcenia zawodowego w powiecie ostrzeszowskim”, współfinansowanego przez Unię Europejską, a którego zakończenie realizacji wyznaczone jest na 31 grudnia 2022 r.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany:

1. treści SWZ w następującym zakresie:

Zapis Rozdziału VI ust. 1 o treści:

„ 1. Termin realizacji zamówienia (dla każdej części zamówienia) wynosi: 60 dni od dnia podpisania umowy. Za termin wykonania przedmiotu zamówienia (danej części) uważa się wywiązanie Wykonawcy ze wszystkich zobowiązań wynikających z zawartej umowy. Dostawa całego zakresu rzeczowego i ilościowego określonego w niniejszej SWZ w zakresie danej części zamówienia, a w przypadku jeżeli Zamawiający wymagał montażu i/lub szkolenia wyposażenia, wykonanie również montażu i/lub szkolenia.”

Zastępuje zapisem

„ 1. Termin realizacji zamówienia (dla każdej części zamówienia) wynosi: 80 dni od dnia podpisania umowy. Za termin wykonania przedmiotu zamówienia (danej części) uważa się wywiązanie Wykonawcy ze wszystkich zobowiązań wynikających z zawartej umowy. Dostawa całego zakresu rzeczowego i ilościowego określonego w niniejszej SWZ w zakresie danej części zamówienia, a w przypadku jeżeli Zamawiający wymagał montażu i/lub szkolenia wyposażenia, wykonanie również montażu i/lub szkolenia.”

2. treści Załącznika nr 3 do SWZ (Formularz Ofertowy) w następującym zakresie:

W punkcie III. TERMIN REALIZACJI zapis o treści:

„Zobowiązuję się do wykonania przedmiotu zamówienia w terminie 60 dni od dnia zawarcia umowy.”

Zastępuje zapisem

„Zobowiązuję się do wykonania przedmiotu zamówienia w terminie 80 dni od dnia zawarcia umowy.”

**Na stronie prowadzonego postępowania Zamawiający zamieści zmieniony załącznik nr 3 do SWZ (Formularz Ofertowy).**

**Oferty złożone na pierwotnym Załączniku nr 3 do SWZ nie będą podlegały odrzuceniu.**

**W przypadku takich ofert, Zamawiający przyjmie termin wykonania przedmiotu**

**zamówienia - 80 dnia od dnia zawarcia umowy i dokona poprawienia w ofertach terminu wykonania przedmiotu zamówienia jako omyłki.**

3. treści Załącznika nr 6 do SWZ (Projektowane Postanowienia Umowy (PPU)) w następującym zakresie:

1) w komparycji umowy, zapis o treści:

„po przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej „ustawy PZP”, zawarta została umowa następującej treści:”

Zastępuje zapisem

„po przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej „ustawy PZP”, zawarta została umowa następującej treści:”

2) w § 2 ust. 1 zapis o treści:

„Termin wykonania przedmiotu umowy: 60 dni od dnia zawarcia niniejszej umowy.”

Zastępuje zapisem

„Termin wykonania przedmiotu umowy: 80 dni od dnia zawarcia niniejszej umowy.”

**Na stronie prowadzonego postępowania Zamawiający zamieści zmieniony załącznik nr 6 do SWZ (Projektowane Postanowienia Umowy (PPU))**

**Pytanie nr 6:**

„dot. Części 6, poz. 3:

Czy zamawiający zaakceptuje jako równoważną maszynę wytrzymałościową spełniającą poniższy opis:

3. Maszyna wytrzymałościowa - sztuk 1

- Elektromechaniczna maszyna wytrzymałościowa dwukolumnowej konstrukcji, zakres obciążenia do min. 20 kN.
- Badanie wytrzymałości na zginanie, ścinanie, skręcania, wszystkich typów materiałów, m.in. tworzywa sztuczne, metale, drewno, tworzywa drzewne.
- Maszyn wytrzymałościowa stołowa
- zasilanie 230 V 50 Hz
- badania wytrzymałościowe, drewna, tworzyw, drzewnych. metali, ceramiki”

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 6 i zmiana treści SWZ:**

Proponowana przez oferenta maszyna wytrzymałościowa nie jest równoważna z maszyną wytrzymałościową z Opisu Przedmiotu Zamówienia dla części VI zamówienia.

Zmiana zakresu obciążeń od 500 N do 50 kN na do min 20 kN zmniejsza zakres badań przy metalach. Zamawiający dokonuje zmiany parametru zakres obciążenia od 500 N do min 50 kN.

**Zamawiający wprowadza zmianę w treści Opisu przedmiotu zamówienia dotyczącym Części VI zamówienia – załącznik nr 1f do SWZ w zakresie poz. 3. Maszyna wytrzymałościowa – sztuk 1 w następującym zakresie:**

Zapis o treści

**„3. Maszyna wytrzymałościowa - sztuk 1**

- Elektromechaniczna maszyna wytrzymałościowa dwukolumnowej konstrukcji, zakres obciążenia od 500 N do 50 kN.
- Badanie wytrzymałości na zginanie, ścinanie, skręcania, wszystkich typów materiałów, m.in. tworzywa sztuczne, metale, drewno, tworzywa drzewne
- Maszyn wytrzymałościowa stołowa
- zasilanie 230 V 50 Hz
- badania wytrzymałościowe, drewna, tworzyw, drzewnych. metali, ceramiki”

Zastępuje zapisem

**„3. Maszyna wytrzymałościowa - sztuk 1**

- Elektromechaniczna maszyna wytrzymałościowa dwukolumnowej konstrukcji, zakres obciążenia od 500 N do min 50 kN.
- Badanie wytrzymałości na zginanie, ścinanie, skręcania, wszystkich typów materiałów, m.in. tworzywa sztuczne, metale, drewno, tworzywa drzewne
- Maszyn wytrzymałościowa stołowa
- zasilanie 230 V 50 Hz
- badania wytrzymałościowe, drewna, tworzyw, drzewnych. metali, ceramiki”

**Zamawiający wprowadza zmianę w treści Załącznika nr 2f do SWZ – Oświadczenie dla części VI zamówienia w zakresie poz. 3. Maszyna wytrzymałościowa – sztuk 1 w następującym zakresie:**

Zapis o treści

**„3. Maszyna wytrzymałościowa - sztuk 1**

- Elektromechaniczna maszyna wytrzymałościowa dwukolumnowej konstrukcji, zakres obciążenia od 500 N do 50 kN.
- Badanie wytrzymałości na zginanie, ścinanie, skręcania, wszystkich typów materiałów, m.in. tworzywa sztuczne, metale, drewno, tworzywa drzewne
- Maszyn wytrzymałościowa stołowa
- zasilanie 230 V 50 Hz
- badania wytrzymałościowe, drewna, tworzyw, drzewnych. metali, ceramiki”

Zastępuje zapisem

### „3. Maszyna wytrzymałościowa - sztuk 1

- Elektromechaniczna maszyna wytrzymałościowa dwukolumnowej konstrukcji, zakres obciążenia od 500 N do min 50 kN.
- Badanie wytrzymałości na zginanie, ścinanie, skręcania, wszystkich typów materiałów, m.in. tworzywa sztuczne, metale, drewno, tworzywa drzewne
- Maszyn wytrzymałościowa stołowa
- zasilanie 230 V 50 Hz
- badania wytrzymałościowe, drewna, tworzyw, drzewnych. metali, ceramiki”

#### Pytanie nr 7:

„dot. Części 6, poz. 4:

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

4. Suszarka laboratoryjna – sztuk 1

- Suszarka próżniowa, profesjonalne urządzenie laboratoryjne zapewniające szybkie i bezpieczne suszenie materiałów
- Komora min. 20 litrów
- min. wysuwana półka, 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.450 W
- Napięcie znamionowe 230 V / 50 Hz
- Wilgotność robocza ≤ 85%
- Temperatura robocza 5-40°C
- Zakres temperatury 50-250°C

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?”

#### Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 7 i zmiana treści SWZ:

Zamawiający akceptuje zmianę wielkości komory z min 50 litrów na min 20 litrów oraz zmianę regulatora PID utrzymującego temperaturę suszenia (do 250 °C z dokł. +/- 0,9°C.)

Zamawiający podtrzymuje zapisy dot. mocy znamionowej tzn. min 1450 W.

Zmiana mocy znamionowej może wpłynąć na czas obsługi co w warunkach szkolnych utrudni proces dydaktyczny.

**Zamawiający wprowadza zmianę w treści Opisu przedmiotu zamówienia dotyczącym Części VI zamówienia – załącznik nr 1f w zakresie poz. 4 Suszarka laboratoryjna – sztuk 1 w następującym zakresie:**



## Zapis o treści

### „4. 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. 0,1 °C).
- Materiał okna - podwójne, hartowane szkło
- Wyświetlacz -LED
- Moc znamionowa min.1450 W
- Napięcie znamionowe 230 V / 50 Hz
- Wilgotność robocza  $\leq 85\%$
- Temperatura robocza 5-40°C
- Zakres temperatury 50-250°C”

Zastępuje zapisem

### „4. Suszarka laboratoryjna – sztuk 1

- Suszarka próżniowa, profesjonalne urządzenie laboratoryjne zapewniające szybkie i bezpieczne suszenie materiałów
- Komora min. 20 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  $\leq 85\%$
- Temperatura robocza 5-40°C
- Zakres temperatury 50-250°C”

**Zamawiający wprowadza zmianę w treści Załącznika nr 2f do SWZ – Oświadczenie dla części VI zamówienia w zakresie poz. 4. Suszarka laboratoryjna – sztuk 1 w następującym zakresie:**

Zapis o treści

### „4. 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. 0,1 °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

#### „4. Suszarka laboratoryjna – sztuk 1

- Suszarka próżniowa, profesjonalne urządzenie laboratoryjne zapewniające szybkie i bezpieczne suszenie materiałów
- Komora min. 20 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”

#### Pytanie nr 8:

„dot. Części 6, poz. 6:

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Waga analityczna– sztuk 2

- precyzyjna waga analityczna.
- układ wagowy - technologia uniblock,
- konstrukcja odporna na wstrząsy, krótki czas stabilizacji - około 3s.
- automatyczna kalibracja
- konstrukcja zwiększająca odporność wagi na czynniki zewnętrzne takie jak drgania i wahania temperatury
- port USB wagi pozwalający na podłączenie pendrive'a, klawiatury, PC-ta, tableta, drukarki czy skanera kodów kreskowych lub port USB komunikacyjny z tyłu/boku wagi do podłączenia np. PC-ta, drukarki, itd.



- wyświetlacz typu OLED z szerokim kątem widoczności nawet przy słabym oświetleniu lub wyświetlacz o wysokości cyfr nie mniejszej niż 14mm
- wielofunkcyjna szalka o ażurowej budowie, posiadająca specjalne zagłębienia, pozwalająca na ważenie niestandardowych przedmiotów takich jak papierki wagowe

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?”

### **Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 8 i zmiana treści SWZ:**

Zamawiający akceptuje zaproponowane zmiany.

**Zamawiający wprowadza zmianę w treści Opisu przedmiotu zamówienia dotyczącym Części VI zamówienia – załącznik nr 1f w zakresie poz. 6 Waga analityczna– sztuk 2 w następującym zakresie:**

Zapis o treści

#### **„6. Waga analityczna– sztuk 2**

- precyzyjna waga analityczna.
- układ wagowy - technologia uniblock,
- konstrukcja odporna na wstrząsy, krótki czas stabilizacji - około 3s.
- automatyczna kalibracja
- konstrukcja zwiększająca odporność wagi na czynniki zewnętrzne takie jak drgania i wahania temperatury
- port USB z przodu wagi pozwalający na podłączenie pendrive'a, klawiatury, PC-ta, tableta, drukarki czy skanera kodów kreskowych
- wyświetlacz typu OLED z szerokim kątem widoczności nawet przy słabym oświetleniu
- wielofunkcyjna szalka o ażurowej budowie, posiadająca specjalne zagłębienia, pozwalająca na ważenie niestandardowych przedmiotów takich jak papierki wagowe,”

Zastępuje zapisem

#### **„6. Waga analityczna– sztuk 2**

- precyzyjna waga analityczna.
- układ wagowy - technologia uniblock,
- konstrukcja odporna na wstrząsy, krótki czas stabilizacji - około 3s.
- automatyczna kalibracja
- konstrukcja zwiększająca odporność wagi na czynniki zewnętrzne takie jak drgania i wahania temperatury



- port USB wagi pozwalający na podłączenie pendrive'a, klawiatury, PC-ta, tableta, drukarki czy skanera kodów kreskowych lub port USB komunikacyjny z tyłu/boku wagi do podłączenia np. PC-ta, drukarki, itd.
- wyświetlacz typu OLED z szerokim kątem widoczności nawet przy słabym oświetleniu lub wyświetlacz o wysokości cyfr nie mniejszej niż 14mm
- wielofunkcyjna szalka o ażurowej budowie, posiadająca specjalne zagłębienia, pozwalająca na ważenie niestandardowych przedmiotów takich jak papierki wagowe,”

**Zamawiający wprowadza zmianę w treści Załącznika nr 2f do SWZ – Oświadczenie dla części VI zamówienia w zakresie poz. 6. Waga analityczna– sztuk 2 w następującym zakresie:**

Zapis o treści

**„6. Waga analityczna– sztuk 2**

- precyzyjna waga analityczna.
- układ wagowy - technologia uniblock,
- konstrukcja odporna na wstrząsy, krótki czas stabilizacji - około 3s.
- automatyczna kalibracja
- konstrukcja zwiększająca odporność wagi na czynniki zewnętrzne takie jak drgania i wahania temperatury
- port USB z przodu wagi pozwalający na podłączenie pendrive'a, klawiatury, PC-ta, tableta, drukarki czy skanera kodów kreskowych
- wyświetlacz typu OLED z szerokim kątem widoczności nawet przy słabym oświetleniu
- wielofunkcyjna szalka o ażurowej budowie, posiadająca specjalne zagłębienia, pozwalająca na ważenie niestandardowych przedmiotów takich jak papierki wagowe,”

Zastępuje zapisem

**„6. Waga analityczna– sztuk 2**

- precyzyjna waga analityczna.
- układ wagowy - technologia uniblock,
- konstrukcja odporna na wstrząsy, krótki czas stabilizacji - około 3s.
- automatyczna kalibracja
- konstrukcja zwiększająca odporność wagi na czynniki zewnętrzne takie jak drgania i wahania temperatury
- port USB wagi pozwalający na podłączenie pendrive'a, klawiatury, PC-ta, tableta, drukarki czy skanera kodów kreskowych lub port USB komunikacyjny z tyłu/boku wagi do podłączenia np. PC-ta, drukarki, itd.
- wyświetlacz typu OLED z szerokim kątem widoczności nawet przy słabym oświetleniu lub wyświetlacz o wysokości cyfr nie mniejszej niż 14mm

- wielofunkcyjna szalka o ażurowej budowie, posiadająca specjalne zagłębienia, pozwalająca na ważenie niestandardowych przedmiotów takich jak papierki wagowe,”

### Pytanie nr 9:

„dot. Części 6, poz. 9

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Twardościomierz – sztuk 1

- Stacjonarny twardościomierz z precyzyjnym mechanizmem ładującym dla zapewnienia niezawodnych pomiarów lub twardościomierz z sondą pomiarową
- Łatwo regulowane obciążenie testowe, ręczna metoda testowania: obciążenie, pomiar, zwolnienie lub twardościomierz z sondą ze sprężyną odbijającą się od mierzonego materiału generując napięcie proporcjonalne do prędkości odbicia.

Wartość twardości Rockwella jest wyświetlana bezpośrednio na zegarze lub wyświetlaczu.

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?”

### Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 9 i zmiana treści SWZ:

Zamawiający akceptuje zaproponowane zmiany.

**Zamawiający wprowadza zmianę w treści Opisu przedmiotu zamówienia dotyczącym Części VI zamówienia – załącznik nr 1f w zakresie poz. 9 Twardościomierz – sztuk 1 w następującym zakresie:**

Zapis o treści

#### „9.Twardościomierz – sztuk 1

- Stacjonarny twardościomierz z precyzyjnym mechanizmem ładującym dla zapewnienia niezawodnych pomiarów.
- Łatwo regulowane obciążenie testowe, ręczna metoda testowania: obciążenie, pomiar, zwolnienie. wartość twardości Rockwella jest wyświetlana bezpośrednio na zegarze.”

Zastępuje zapisem

#### „9.Twardościomierz – sztuk 1

- Stacjonarny twardościomierz z precyzyjnym mechanizmem ładującym dla zapewnienia niezawodnych pomiarów lub twardościomierz z sondą pomiarową.
- Łatwo regulowane obciążenie testowe, ręczna metoda testowania: obciążenie, pomiar, zwolnienie lub twardościomierz z sondą ze sprężyną odbijającą się od mierzonego materiału generując napięcie proporcjonalne do prędkości odbicia. Wartość twardości Rockwella jest wyświetlana bezpośrednio na zegarze lub wyświetlaczu.”

**Zamawiający wprowadza zmianę w treści Załącznika nr 2f do SWZ – Oświadczenie dla części VI zamówienia w zakresie poz. 9. Twardościomierz – sztuk 1 w następującym zakresie:**

Zapis o treści

**„9.Twardościomierz – sztuk 1**

- Stacjonarny twardościomierz z precyzyjnym mechanizmem ładującym dla zapewnienia niezawodnych pomiarów.
- Łatwo regulowane obciążenie testowe, ręczna metoda testowania: obciążenie, pomiar, zwolnienie. wartość twardości Rockwella jest wyświetlana bezpośrednio na zegarze.”

Zastępuje zapisem

**„9.Twardościomierz – sztuk 1**

- Stacjonarny twardościomierz z precyzyjnym mechanizmem ładującym dla zapewnienia niezawodnych pomiarów lub twardościomierz z sondą pomiarową.
- Łatwo regulowane obciążenie testowe, ręczna metoda testowania: obciążenie, pomiar, zwolnienie lub twardościomierz z sondą ze sprężyną odbijającą się od mierzonego materiału generując napięcie proporcjonalne do prędkości odbicia. Wartość twardości Rockwella jest wyświetlana bezpośrednio na zegarze lub wyświetlaczu.”

**Pytanie nr 10:**

„dot. Części 6, poz. 11

Opisywany miernik nie jest już dostępny w sprzedaży, dlatego powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Miernik chropowatości – 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 szerokości większej niż odpowiednio 80×30 mm lub długość odcinków pomiarowych 0.25, 0.8, 2.5 mm.

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?”

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 10 i zmiana treści SWZ:**

Zamawiający akceptuje zaproponowane zmiany.

**Zamawiający wprowadza zmianę w treści Opisu przedmiotu zamówienia dotyczącym Części VI zamówienia – załącznik nr 1f w zakresie poz. 11 Miernik chropowatości – sztuk 1 w następującym zakresie:**

Zapis o treści

**„11. Miernik chropowatości – sztuk 1**

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

Zastępuje zapisem

**„11. 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.”

**Zamawiający wprowadza zmianę w treści Załącznika nr 2f do SWZ – Oświadczenie dla części VI zamówienia w zakresie poz. 11. Miernik chropowości – sztuk 1 w następującym zakresie:**

Zapis o treści

**„11. Miernik chropowości – sztuk 1**

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

Zastępuje zapisem

**„11. 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.”

**Pytanie nr 11:**

„dot. Części 6, poz. 24

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:



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 np. PCV 2mm.
  - blat z płytek ceramicznych lub litej ceramiki technicznej
  - oświetlenie LED
  - wentylator kanałowy dwubiegowy lub z możliwością sterowania zdalnego, o wydajność 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.
- Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?"

### **Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 11 i zmiana treści SWZ:**

Zamawiający akceptuje zaproponowane zmiany.

**Zamawiający wprowadza zmianę w treści Opisu przedmiotu zamówienia dotyczącą Części VI zamówienia – załącznik nr 1f w zakresie poz. 24 Stanowiskowy wyciąg powietrza – Dygestorium – sztuk 1 zgodne z PN-EN 14175-2:2006, Dyrektywą 2014/35/UE. Oznaczone znakiem CE w następującym zakresie:**

Zapis o treści

#### **„24. 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. Krawędzie zabezpieczone twardą okleiną PCV 2mm.
- blat z płytek ceramicznych lub litej ceramiki technicznej
- oświetlenie LED
- wentylator kanałowy dwubiegowy wydajność min. 480-590 m<sup>3</sup>/h
- dolny panel - 1 gniazdo el. 230V/16A IP-54, wyłącznik oświetlenia, przełącznik 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

#### **„24. 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.”

**Zamawiający wprowadza zmianę w treści Załącznika nr 2f do SWZ – Oświadczenie dla części VI zamówienia w zakresie poz. 24. Stanowiskowy wyciąg powietrza – Dygestorium – sztuk 1 zgodnie z PN-EN 14175-2:2006, Dyrektywą 2014/35/UE. Oznaczone znakiem CE. w następującym zakresie:**

Zapis o treści

**„24. 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. Krawędzie zabezpieczone twardą okleiną PCV 2mm.
  - blat z płytek ceramicznych lub litej ceramiki technicznej
  - oświetlenie LED
  - wentylator kanałowy dwubiegowy wydajność min. 480-590 m<sup>3</sup>/h
  - dolny panel - 1 gniazdo el. 230V/16A IP-54, wyłącznik oświetlenia, przełącznik 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

**„24. 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.”

### Pytanie nr 12:

„dot. Części 6, poz. 22

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

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.

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?”

### Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 12 i zmiana treści SWZ:

Zamawiający akceptuje zaproponowane zmiany.

**Zamawiający wprowadza zmianę w treści Opisu przedmiotu zamówienia dotyczącym Części VI zamówienia – załącznik nr 1f w zakresie poz. 22 Zestaw stolików laboratoryjnych – zestaw 1 w następującym zakresie:**

Zapis o treści

#### „22. Zestaw stolików laboratoryjnych – zestaw 1

- Stoliki lab. na stelażu metalowym;
- w zestawie tzw. wyspa
- dł. min. Min 2200
- szer. Min. 1200
- wys. Min. 850
- dwóch stron wyspy 4 szafki o szerokości min. 500 mm, w górnej części szafki jedna szuflada z dociągiem, w części dolnej drzwi z zamkiem patentowym plus półka.”

Zastępuje zapisem

#### „22. 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.

**Zamawiający wprowadza zmianę w treści Załącznika nr 2f do SWZ – Oświadczenie dla części VI zamówienia w zakresie poz. 22. Zestaw stolików laboratoryjnych – zestaw 1 w następującym zakresie:**

Zapis o treści

**„22. Zestaw stolików laboratoryjnych – zestaw 1**

- Stoliki lab. na stelażu metalowym;
- w zestawie tzw. wyspa
- dł. min. Min 2200
- szer. Min. 1200
- wys. Min. 850
- dwóch stron wyspy 4 szafki o szerokości min. 500 mm, w górnej części szafki jedna szuflada z dociągiem, w części dolnej drzwi z zamkiem patentowym plus półka.”

Zastępuje zapisem

**„22. 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.

**Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania aktualny Załącznik nr 1f do SWZ i aktualny Załącznik nr 2f do SWZ uwzględniający wprowadzone zmiany, o których mowa w odpowiedziach na pytania 6-12.**

**Wykonawcy składający ofertę na część VI zamówienia Zakup i dostawa urządzeń i przyborów do pracowni branży drzewnej w Zespole Szkół nr 1 w Ostrzeszowie**

**zobowiązani są załączyć do oferty aktualny Załącznik nr 2f do SWZ – przedmiotowy środek dowodowy w VI części zamówienia.**

Działając na podstawie art. 284 ust. 4 w związku z art. art. 284 ust. 2 i art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytania, które wpłynęło do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami oraz na podstawie art. 286 ust. 1 dokonuje zmiany treści SWZ i jej załączników.

Numeracja uwzględnia odpowiedź na pytania nr 1 i nr 2 z dnia 24.08.2022 r., na pytanie nr 3 z dnia 26.08.2022 r., na pytanie nr 4 z dnia 27.08.2022 r. na pytania nr 5-12 z dnia 29.08.2022 r.

**Pytanie nr 13:**

„W załączniku nr 1j do postępowania, w pozycji 1 Błat - 2 sztuki podana jest informacja o grubości blatu 38mm wykonane z płyty laminowanej oklejonej obrzeżem pcv. Płyta laminowana nie występuje w tej grubości, jedynie kuchenne płyty robocze występują w takiej grubości. Płyta laminowana występuje w grubości 36 mm, czy taka może zostać zastosowana?”

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 13 i zmiana treści SWZ:**

Zamawiający w załączniku nr 1j do SWZ w pozycji 1. Błat – 2 sztuki dokonuje zmiany parametru grubość blatów na 36-38 mm,

**Zamawiający wprowadza zmianę w treści Opisu przedmiotu zamówienia dotyczącym Części X zamówienia – załącznik nr 1j w zakresie poz. 1. Błat – 2 sztuki w następującym zakresie:**

**„1. Błat - 2 sztuki**

- 1130x75cm
- 600x75cm
- Wysokość 82cm
- grubość blatów 38mm,
- nogi montowane co 90 -100cm
- kolor jasny brąz (drewnopodobne)
- wykonane z płyty laminowanej oklejonej obrzeżem pcv „

Zastępuje zapisem



**„1. Blat - 2 sztuki**

- 1130x75cm
- 600x75cm
- Wysokość 82cm
- grubość blatów 36-38mm,
- nogi montowane co 90 -100cm
- kolor jasny brąz (drewnopodobne)
- wykonane z płyty laminowanej oklejonej obrzeżem pcv „

**Zamawiający wprowadza zmianę w treści Załącznika nr 2j do SWZ – Oświadczenie dla części X zamówienia w zakresie poz. 1. Blat – 2 sztuki w następującym zakresie:**

**„1. Blat - 2 sztuki**

- 1130x75cm
- 600x75cm
- Wysokość 82cm
- grubość blatów 38mm,
- nogi montowane co 90 -100cm
- kolor jasny brąz (drewnopodobne)
- wykonane z płyty laminowanej oklejonej obrzeżem pcv „

Zastępuje zapisem

**„1. Blat - 2 sztuki**

- 1130x75cm
- 600x75cm
- Wysokość 82cm
- grubość blatów 36-38mm,
- nogi montowane co 90 -100cm
- kolor jasny brąz (drewnopodobne)
- wykonane z płyty laminowanej oklejonej obrzeżem pcv „

**Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania aktualny Załącznik nr 1j do SWZ i aktualny Załącznik nr 2j do SWZ uwzględniający wprowadzone zmiany, o których mowa w odpowiedzi na pytanie 13.**



Mając na uwadze potrzebę usunięcia rozbieżności pomiędzy treścią SWZ, a nazwami plików w załączniku nr 2 do SWZ – Wykaz oferowanych produktów, oświadczenia, Zamawiający dokonuje zmian porządkujących w treści SWZ. Działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający zmienia treść SWZ w następującym zakresie:  
Zapis Rozdziału XXIV o treści:

„Załącznik nr 2 do SWZ – Wykaz oferowanych produktów, oświadczenia, który zawiera załączniki:

- 1) załącznik nr 2a – Wykaz oferowanych produktów część I zamówienia
- 2) załącznik nr 2b – Oświadczenie dla części II zamówienia
- 3) załącznik nr 2c – Oświadczenie dla części III zamówienia
- 4) załącznik nr 2d – Oświadczenie dla części IV zamówienia
- 5) załącznik nr 2e – Wykaz oferowanych produktów część V zamówienia
- 6) załącznik nr 2f – Wykaz oferowanych produktów część VI zamówienia
- 7) załącznik nr 2g – Oświadczenie dla części VII zamówienia
- 8) załącznik nr 2h – Oświadczenie dla części VIII zamówienia
- 9) załącznik nr 2i – Wykaz oferowanych produktów część IX zamówienia
- 10) załącznik nr 2j – Wykaz oferowanych produktów część X zamówienia
- 11) załącznik nr 2k – Oświadczenie dla części XI zamówienia”

Zastępuje zapisem

„Załącznik nr 2 do SWZ – Wykaz oferowanych produktów, oświadczenia, który zawiera załączniki:

- 1) załącznik nr 2a – Wykaz oferowanych produktów część I zamówienia
- 2) załącznik nr 2b – Oświadczenie dla części II zamówienia
- 3) załącznik nr 2c – Oświadczenie dla części III zamówienia
- 4) załącznik nr 2d – Oświadczenie dla części IV zamówienia
- 5) załącznik nr 2e – Wykaz oferowanych produktów część V zamówienia
- 6) załącznik nr 2f – Oświadczenie dla części VI zamówienia
- 7) załącznik nr 2g – Oświadczenie dla części VII zamówienia
- 8) załącznik nr 2h – Wykaz oferowanych produktów część VIII zamówienia
- 9) załącznik nr 2i – Oświadczenie dla części IX zamówienia
- 10) załącznik nr 2j – Oświadczenie dla części X zamówienia
- 11) załącznik nr 2k – Oświadczenie dla części XI zamówienia”

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 09.09.2022 r. do godziny 10:00. Zmianie ulega również termin otwarcia ofert, który nastąpi w dniu 09.09.2022 r. o godz. 10:05. Oraz termin związania ofertą do dnia 08.10.2022 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 **05.10.2022 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 **08.10.2022 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 06.09.2022 r. do godziny 10:00**”

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 09.09.2022 r. do godziny 10:00**”

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. **06.09.2022 r. o godz. 10:05.**”

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. **09.09.2022 r. o godz. 10:05.**”

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

W pozostałym zakresie Specyfikacja Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.