

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:164200-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Sosnowiec: Pomoce dydaktyczne
2021/S 065-164200**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Sosnowcu

Adres pocztowy: ul. Kilińskiego 25

Miejscowość: Sosnowiec

Kod NUTS: PL22B Sosnowiecki

Kod pocztowy: 41-200

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Ewa Bartosińska

E-mail: przetargickziu@ckziu25.sosnowiec.pl

Tel.: +48 322660734

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://www.ckziu25.sosnowiec.pl/>

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Sosnowcu

I.5) Główny przedmiot działalności

Edukacja

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa wyposażenia pracowni zawodowych dla zawodu technik mechanik lotniczy – 3 zadania częściowe

Numer referencyjny: CK.26.01.2020.EB

II.1.2) Główny kod CPV

39162100 Pomoce dydaktyczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Dostawa wyposażenia pracowni zawodowych dla zawodu technik mechanik lotniczy – 3 zadania częściowe.
Zamówienie zostało podzielone na 3 części:

- zadanie częściowe nr 1 – lotnicze zestawy panelowe i stanowiska demonstracyjne,
- zadanie częściowe nr 2 – lotnicze tablice dydaktyczne,
- zadanie częściowe nr 3 – symulator szybowca.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 1a do SIWZ. Opisane tam parametry stanowią minimalne wymagania jakościowe i techniczne zamawianego sprzętu, dotyczy każdego z zadań częściowych.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 706 380.49 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zadanie częściowe nr 1 – lotnicze zestawy panelowe i stanowiska demonstracyjne
Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

39162100 Pomoce dydaktyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22B Sosnowiecki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Sosnowcu, ul. Kilińskiego 25, 41-200 Sosnowiec

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Lotnicze elementy płatowca – lotka, klapka, ster kierunku, ster wysokości. Zestaw lotniczych elementów płatowca obejmujący 4 stanowiska: lotka, klapka, ster kierunku, ster wysokości na stojakach.
2. Zestaw panelowy – podstawy elektroniki i elektrotechniki lotniczej. Zestaw służący do służy do nauki: łączenia, weryfikacji i oceny parametrów podzespołów układów elektronicznych i elektrotechnicznych. Powinien umożliwiać naukę praktycznych umiejętności w zakresie łączenia i wykonywania pomiarów obwodów prądu stałego i zmiennego oraz pomiarów parametrów elektrycznych podstawowych podzespołów systemów sterowania elektronicznego.
3. Zestaw panelowy
Układy pneumatyki przemysłowej i lotniczej. Zestaw panelowy służący do zapoznania się z elementami pneumatycznymi oraz ich symbolami, nauki umiejętności łączenia układów pneumatycznych, nauki programowania sterowników PLC w języku schematów drabinkowych i blokowych (dla pneumatyki przemysłowej), zapoznania się z elektropneumatycznymi układami sterowania.
4. Stanowisko testowania iskrowników. Stanowisko służące do kompleksowego testowania iskrowników lotniczych na specjalnie do tego celu skonstruowanym urządzeniu zbudowanym w postaci jednorodnego bloku.
5. Zestaw panelowy – sensoryka i wskaźniki parametrów lotniczych zespołów napędowych. Zestaw.
6. Stanowisko wizualizacji opływu profili lotniczych. Stanowisko dydaktyczne umożliwiające wizualizację zjawisk mechaniki płynów, takich jak opływy profili lotniczych i innych figur geometrycznych z możliwością rejestracji fotograficznej ich prawidłowości, zaburzeń opływu i ich interpretacji.
Wizualizacja powinna odbywać się za pomocą strumienia cieczy z zawieszoną pyłu metalicznego lub barwnika, wymuszenie szybkości przepływu równoległych strug płynu powinno być realizowane za pomocą kół

zabierakowych o płynnej regulacji prędkości obrotowej pozwalającej na przepływ cieczy z prędkością od 0,1 do 1 m/s.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 1a do SIWZ. Opisane tam parametry stanowią minimalne wymagania jakościowe i techniczne zamawianego sprzętu, dotyczy każdego z zadań częściowych.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Postępowanie prowadzone jest w ramach projektu nr: UDA-RPSL.11.02.03-24-056H/19-00 pn.: „Kompetencje zawodowe kluczem do sukcesu”.

II.2.14) Informacje dodatkowe

Wadium w wysokości: zadanie częściowe nr 1 – 5 700,00 PLN.

Kryteria:

- 1) „Cena ofertowa brutto” – C; waga – 60 %;
- 2) „Termin dostawy, montażu i przeszkolenia” – T; waga – 15 %;
- 3) „Klauzule społeczne – zatrudnienie co najmniej jednej osoby niepełnosprawnej na umowę o pracę do wykonywania czynności w ramach realizacji zamówienia” – KS; waga – 5 %;
- 4) „Okres gwarancji” – G; waga – 20 %.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Zadanie częściowe nr 2 – lotnicze tablice dydaktyczne

Część nr: 2

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

39162100 Pomoce dydaktyczne

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL22B Sosnowiecki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Sosnowcu, ul. Kilińskiego 25, 41-200 Sosnowiec

II.2.4) Opis zamówienia:

1. FMS – system nadzoru, zobrazowania i sterowania lotem oraz kontroli pracy silnika. Tablica dydaktyczna FMS powinna być zbudowana z podzespołów wykorzystywanych w najnowocześniejszych rozwiązaniach w

zakresie zobrazowania i kontroli parametrów lotu, funkcjonowania całego statku powietrznego oraz łączności ze stanowiskami kontroli przestrzeni powietrznej i pomocy radionawigacyjnych.

2. Tablica dydaktyczna EFIS-PKPS. Tablica dydaktyczna EFIS powinna być zbudowana z podzespołów wykorzystywanych w nowoczesnych rozwiązaniach w zakresie zobrazowania parametrów lotu i funkcjonowania statku powietrznego.

3. Stanowisko systemu wtryskowego paliwa silnika lotniczego. Stanowisko dydaktyczne pokazujące budowę, funkcjonalność i diagnostykę układu zasilania tłokowego silnika lotniczego.

4. Stanowisko kontroli paliwomierzy lotniczych. Stanowisko sprawdzeń paliwomierzy lotniczych służące do wizualnej i elektrycznej kontroli poprawności pracy wskaźnika paliwa, paliwomierza, lampki kontrolnej.

5. Stanowisko układu prędkościomierza i kąta natarcia samolotu. Zestaw dydaktyczny służący do zapoznania z rzeczywistą pracą prędkościomierza, demonstrujący położenie czujnika kąta natarcia w strumieniu powietrza i jego wpływ na wartości kąta natarcia.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 1a do SIWZ. Opisane tam parametry stanowią minimalne wymagania jakościowe i techniczne zamawianego sprzętu, dotyczy każdego z zadań częściowych.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Postępowanie prowadzone jest w ramach projektu nr: UDA-RPSL.11.02.03-24-056H/19-00 pn.: „Kompetencje zawodowe kluczem do sukcesu”.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium w wysokości: zadanie częściowe nr 2 – 9 000,00 PLN.

Kryteria:

1) „Cena ofertowa brutto” – C; waga – 60 %;

2) „Termin dostawy, montażu i przeszkolenia” – T; waga – 15 %;

3) „Klauzule społeczne – zatrudnienie co najmniej jednej osoby niepełnosprawnej na umowę o pracę do wykonywania czynności w ramach realizacji zamówienia” – KS; waga – 5 %;

4) „Okres gwarancji” – G; waga – 20 %.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zadanie częściowe nr 3 – symulator szybowca

Część nr: 3

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

39162100 Pomoce dydaktyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22B Sosnowiecki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Sosnowcu, ul. Kilińskiego 25, 41-200 Sosnowiec

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 1a do SIWZ. Opisane tam parametry stanowią minimalne wymagania jakościowe i techniczne zamawianego sprzętu, dotyczy każdego z zadań częściowych.

Elementy składowe:

1. kompletny moduł symulatora z zasilaniem oraz monitorem obrazującym otoczenie i przyrządy. Kabina symulatora odzwierciedlająca rzeczywisty wygląd szybowca/motoszybowca powinna być wykonana z laminatu, umocowana na platformie stalowej;

2. stanowisko kontroli lotu dla instruktora z jednostką sterującą oraz monitorami i systemem bezpieczeństwa umożliwiającym awaryjne i bezpieczne opuszczenie symulatora w przypadku awarii lub doprowadzenia przez pilota do niekontrolowanego położenia (całość usytuowana na stoliku).

Wymiary: dostosowane do możliwości lokalowych Zamawiającego, tj. pomieszczenie o wysokości 3 m.

Waga: maksymalnie 600 kg.

Zastosowanie:

- ma służyć do realistycznego przygotowania ucznia do szkolenia szybowcowego,
- zapoznanie z procedurami przygotowania do lotu, symulacja metod startu, za samolotem lub wyciągarką,
- wykonywanie zadań lotniczych: lot po trasie, lot do strefy pilotażu, sytuacje skomplikowane, lądowanie i inne,
- funkcja chwiejnicy szybowcowej, do treningu koordynacji ruchów sterowania,
- funkcja zmiany wysokości lotu kabiny, dla uzyskania realistycznych wrażeń w fazie startu i lądowania (oderwanie, wytrzymanie przyziemienie), poprzez przemieszczenia pionowe kabiny w zakresie +/- 70 cm.

Wzdłuż osi podłużnej napęd zrealizowany w zakresie 360^o, obrót kabiny ograniczony do np. 90^o od położenia poziomego. W osi poprzecznej (pochylenie) napęd ma umożliwiać przemieszczenie kabiny w zakresie -20^o do +20^o w płaszczyźnie pionowej.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Postępowanie prowadzone jest w ramach projektu nr: UDA-RPSL.11.02.03-24-056H/19-00 pn.: „Kompetencje zawodowe kluczem do sukcesu”.

II.2.14) Informacje dodatkowe

Wadium w wysokości: zadanie częściowe nr 3 – 6 400,00 PLN.

Kryteria:

- 1) „Cena ofertowa brutto” – C; waga – 60 %;
- 2) „Termin dostawy, montażu i przeszkolenia” – T; waga – 15 %;
- 3) „Klauzule społeczne – zatrudnienie co najmniej jednej osoby niepełnosprawnej na umowę o pracę do wykonywania czynności w ramach realizacji zamówienia” – KS; waga – 5 %;
- 4) „Okres gwarancji” – G; waga – 20 %.

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 250-624015](#)

IV.2.8) **Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**

IV.2.9) **Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 1

Część nr: 1

Nazwa:

Zadanie częściowe nr 1 – lotnicze zestawy panelowe i stanowiska demonstracyjne

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

15/03/2021

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Mechatronika Wyposażenie Dydaktyczne Sp. z o.o.

Adres pocztowy: ul. Ustrzycka 1

Miejscowość: Poznań

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

Kod pocztowy: 61-324

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 190 000.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 199 347.33 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 2

Część nr: 2

Nazwa:

Zadanie częściowe nr 2 – lotnicze tablice dydaktyczne

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1) **Informacje o nieudzieleniu zamówienia**

Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono

Inne przyczyny (przerwanie procedury)

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 3

Część nr: 3

Nazwa:

Zadanie częściowe nr 3 – symulator szybowca

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

15/03/2021

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Mechatronika Wyposażenie Dydaktyczne Sp. z o.o.

Adres pocztowy: ul. Ustrzycka 1

Miejscowość: Poznań

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

Kod pocztowy: 61-324

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 216 000.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 265 148.64 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Zamawiający przewiduje, poza okolicznościami wymienionymi w art. 144 ustawy Prawo zamówień publicznych, możliwość wprowadzenia zmian do postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy. Zmiany zawartej umowy zostały opisane również we wzorze umowy, który stanowi załącznik nr 5 do SIWZ.

10.1. Komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się przy użyciu platformy zakupowej <https://www.ckziu25.sosnowiec.pl/pl/platforma-zakupowa-ue> tj. oferta oraz wszelkie dokumenty elektroniczne, oświadczenia, wnioski lub elektroniczne kopie dokumentów, oświadczeń lub wniosków, o których mowa w

niniejszej SIWZ, składane są przez Wykonawcę za pośrednictwem <https://www.ckziu25.sosnowiec.pl/pl/platforma-zakupowa-ue>

10.2. Zamawiający dopuszcza przesyłanie wniosków w trybie art. 38 ust. 1 ustawy Pzp poprzez pocztę elektroniczną. W takim przypadku Wykonawca zobowiązany jest przesłać dokumenty na adres: przetargickziu@ckziu25.sosnowiec.pl

10.3. W sytuacjach awaryjnych, w szczególności w przypadku braku działania platformy zakupowej <https://www.ckziu25.sosnowiec.pl/pl/platforma-zakupowa-ue> Zamawiający również dopuszcza komunikację za pomocą poczty elektronicznej (z zastrzeżeniem składania oferty, dla której jedynym dopuszczalnym sposobem złożenia jest przesłanie jej za pośrednictwem platformy zakupowej). W takim przypadku Wykonawca zobowiązany jest przesłać dokumenty na adres: przetargickziu@ckziu25.sosnowiec.pl

10.4. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje składane przez obydwie strony drogą elektroniczną powinny być przesłane w formie zeskanowanego podpisanego dokumentu, przy czym dokumenty stanowiące oświadczenie woli przesłane przez Wykonawcę muszą być podpisane elektronicznym podpisem kwalifikowanym przez osobę upoważnioną, z wyjątkiem wniosku o wyjaśnienie treści SIWZ w trybie art. 38 ust. 1 ustawy Pzp, gdzie wskazanym jest także załączenie przez Wykonawcę dodatkowo ww. dokumentu w formacie umożliwiającym edytowanie tekstu przez Zamawiającego.

10.5. Sposób sporządzenia dokumentów elektronicznych, oświadczeń lub elektronicznych kopii dokumentów lub oświadczeń musi być zgodny z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2017 r. w sprawie użycia środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz udostępniania i przechowywania dokumentów elektronicznych oraz rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

10.6. Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje drogą elektroniczną, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.

10.7. Ofertę należy przesłać pod rygorem nieważności w postaci elektronicznej za pośrednictwem platformy zakupowej <https://www.ckziu25.sosnowiec.pl/pl/platforma-zakupowa-ue> opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu lub równoważnego środka, spełniającego wymagania dla tego rodzaju podpisu. Wszelkie oświadczenia podmiotów składających ofertę wspólnie oraz podmiotów udostępniających potencjał 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 Prawo zamówień publicznych.

10.8. Złożenie przez Wykonawcę oferty lub innych dokumentów nieopatrzonych kwalifikowanym podpisem elektronicznym traktowane będzie jako złożenie tych dokumentów zawierających błędy.

10.9. We wszelkich kontaktach z Zamawiającym Wykonawcy powinni powoływać się na numer procedury przetargowej.

10.10. Osobą uprawnioną przez Zamawiającego do kontaktów z Wykonawcami jest: Ewa Bartosińska, e-mail: przetargickziu@ckziu25.sosnowiec

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Departament Odwołań Urzędu Zamówień Publicznych

Adres pocztowy: 02-676

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: ul. Postępu 17a

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

21.1. Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego podjętej w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy.

21.2. 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.

21.3. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej w postaci papierowej albo w postaci elektronicznej, opatrzone odpowiednio własnoręcznym podpisem albo kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

21.4. Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

21.5. Odwołanie wnosi się:

1) w terminie 5 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5 zdanie drugie ustawy albo w terminie 10 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób – w przypadku gdy wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy;

2) odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a także wobec treści SIWZ, wnosi się w terminie 5 dni od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych lub Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie internetowej;

3) odwołanie wobec czynności innych niż określone w ust. 21.5 pkt 1 i 2 wnosi się w terminie 5 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

21.5. Zamawiający przesyła niezwłocznie, nie później niż w terminie 2 dni od dnia otrzymania, kopię odwołania innym Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu o udzielenie zamówienia, a jeżeli odwołanie dotyczy treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień SIWZ, zamieszcza ją również na stronie internetowej, na której jest zamieszczone ogłoszenie o zamówieniu lub jest udostępniona SIWZ, wzywając Wykonawców do przystąpienia do postępowania odwoławczego.

21.6. Wykonawca może zgłosić przystąpienie do postępowania odwoławczego w terminie 3 dni od dnia otrzymania kopii odwołania, wskazując stronę, do której przystępuje, i interes w uzyskaniu rozstrzygnięcia na korzyść strony, do której przystępuje. Zgłoszenie przystąpienia doręcza się Prezesowi Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym

weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu, a jego kopię przesyła się Zamawiającemu oraz Wykonawcy wnoszącemu odwołanie.

21.7. Odwołanie podlega rozpoznaniu, jeżeli: nie zawiera braków formalnych, uiszczono wpis. Wpis uiszcza się najpóźniej do dnia upływu terminu do wniesienia odwołania, a dowód jego uiszczenia dołącza się do odwołania.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych

Adres pocztowy: ul. Postępu 17

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 00-366

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

29/03/2021