

Kraków, dnia 3 listopada 2023 r.

Numer sprawy: BZP-2630-33/2023

Strona internetowa prowadzonego postępowania:

[https://platformazakupowa.pl/pn/asp\\_krakow/proceedings](https://platformazakupowa.pl/pn/asp_krakow/proceedings)

### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. Przeprowadzenie szkoleń i warsztatów dla pracowników Wydziału Form Przemysłowych niezbędnych do realizacji zadań w ramach projektu NCBiR: „Zintegrowany Program Rozwoju ASP” realizowanego przez Akademię Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie - numer sprawy BZP-2630-33/2023.

Zamawiający - Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie, działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późniejszymi zmianami) przekazuje informacje z otwarcia ofert:

- Oferty zostały złożone w terminie do dnia **3 listopada 2023 roku** do godziny **09:30** za pośrednictwem platformy zakupowej dostępnej pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/asp\\_krakow](https://platformazakupowa.pl/pn/asp_krakow)
- W wyznaczonym przez Zamawiającego terminie składania ofert zostały złożone oferty następujących Wykonawców:

#### W zakresie części nr 1:

Lp.	Firma (nazwa) oraz adres/siedziba Wykonawcy	Cena oferty brutto	Doświadczenie osoby skierowanej przez wykonawcę do realizacji zamówienia
2	Fach sp. z o.o., 34-400 Nowy Targ, ul. Ogrodowa 4 NIP: 7352880009	60 000,00 zł	Wykonawca nie podał informacji w ofercie - Wykonawca nie uzupełnił formularza ofertowego w tym zakresie.

#### W zakresie części nr 2:

Lp.	Firma (nazwa) oraz adres/siedziba Wykonawcy	Cena oferty brutto	Doświadczenie osoby skierowanej przez wykonawcę do realizacji zamówienia
1	SP-TEX Sp. z o.o. ul. Cicha 52 43-502 Czechowice Dziedzice NIP: 7010822919	26 691,00 zł	a) Doświadczenie osoby skierowanej do realizacji zamówienia w prowadzeniu szkoleń z zagadnień podanych w rozdziale XV pkt 1 lit. a) SWZ w okresie ostatnich 3 lat: Doświadczenie w prowadzeniu szkoleń - należy



		<p>podać nazwę zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Szkolenie z zakresu wykonywania kompozytów metodą próżniową (FV 18_12_2021)</li> <li>2) Szkolenie z zakresu wykonywania form kompozytowych (FV 18_12_2021)</li> <li>3) Szkolenie materiałowe (FV 35_09_2021)</li> <li>4) Szkolenie z zakresu technik wytwarzania kompozytów (FV 66_07_2021)</li> <li>5) Szkolenie z zakresu technik wytwarzania kompozytów (FV 70_01_2023)</li> <li>6) Szkolenie z zakresu technik wytwarzania kompozytów (FV 102_09_2021)</li> <li>7) Szkolenie z zakresu technik wytwarzania kompozytów (FV 158_02_2021)</li> <li>8) Szkolenie z zakresu technik wytwarzania kompozytów (FV 36_08_2023)</li> </ol> <p><b>b) Doświadczenie osoby skierowanej do realizacji zamówienia w pracy z materiałami kompozytowymi z zagadnień podanych w rozdziale XV pkt 1 lit. b)</b></p> <p><b>SWZ w okresie ostatnich 3 lat:</b></p> <p>Doświadczenie w pracy z materiałami kompozytowymi - należy podać nazwę zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Projekt i wykonanie ramy kompozytowej ramy rowerowej: modelowanie 3d ramy, projekt oprzyrządowania, wykonanie oprzyrządowania – frezowanie CNC, wyznaczenie układu warstw kompozytu, wykonanie rur ramy w technologii bladder molding, klejenie ramy</li> <li>2) Wykonanie kompozytowej maski wraz z wlotem powietrza samochodu Subaru Impreza: przygotowanie modelu to wykonania foremnika, wykonanie foremnika kompozytowego, produkcja maski w technologii preimpregnatów bezautoklawowych.</li> <li>3) Wykonanie spojlera samochodowego: wykonanie modelu, wykonanie foremników kompozytowych i produkcja elementów spojlera w technologii infuzji</li> </ol> <p><b>c) Certyfikaty dla osoby skierowanej do realizacji zamówienia z ukończonych szkoleń lub seminarium o tematyce branżowej podanej w rozdziale XV pkt 1 lit. c) SWZ:</b></p> <p>Należy podać nazwę posiadanego dokumentu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Composites repair stage 1 DMSC 58 dla Piotr Falczyński (Podwykonawca, firma STRATO)</li> <li>2) Composites repair stage 2 DMSC 58 dla Piotr Falczyński (Podwykonawca, firma STRATO)</li> <li>3) Mastercam X9 dla Piotr Falczyński (Podwykonawca, firma STRATO) – dotyczy modelowania 3D</li> <li>4) Płynne przejście z metodologii CATIA V5 na NX dla Szymon Zdębski</li> <li>5) Certificate of Appreciation – nagroda za pracę projektowania kompozytowej gondoli silnika lotniczego PP20 dla Szymon Zdębski</li> <li>6) Certyfikat ukończenia szkolenia</li> </ol>
--	--	--



			urządzenia badawczego (do kompozytów) MTS C45 dla Szymon Zdębski.
2	Fach sp. z o.o., 34-400 Nowy Targ, ul. Ogrodowa 4 NIP: 7352880009	105 000,00 zł	Wykonawca nie podał informacji w ofercie - Wykonawca nie uzupełnił formularza ofertowego w tym zakresie.

**W zakresie części nr 3:**

Lp.	<i>Firma (nazwa) oraz adres/siedziba Wykonawcy</i>	<i>Cena oferty brutto</i>	<i>Doświadczenie osoby skierowanej przez wykonawcę do realizacji zamówienia</i>
2	Fach sp. z o.o., 34-400 Nowy Targ, ul. Ogrodowa 4 NIP: 7352880009	124 000,00 zł	Wykonawca nie podał informacji w ofercie - Wykonawca nie uzupełnił formularza ofertowego w tym zakresie.

Informację z otwarcia ofert sporządziła:

mgr Jolanta Kurek  
Główny Specjalista ds. Zamówień Publicznych  
Biuro Zamówień Publicznych  
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie  
31-157 Kraków, Plac Jana Matejki 13