

(pieczęć wykonawcy)

FORMULARZ OFERTOWY

-przetarg nieograniczony-

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż i rozruch pieców do obróbki szkła i ceramiki dla Akademii Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu.

I. DANE WYKONAWCY:

1. Zarejestrowana nazwa Przedsiębiorstwa* :
2. Zarejestrowany adres Przedsiębiorstwa:
3. Adres do korespondencji (jeśli jest inny niż w pkt 2):
4. Osoba do kontaktów:
5. Numer telefonu:
6. Numer faxu:
7. Adres e-mail:
8. Regon
9. NIP
10. Nr konta bankowego (do zwrotu zabezpieczenia):
11. Informacja o przedsiębiorstwie Wykonawcy. Proszę o wskazanie czy Wykonawca jest mikroprzedsiębiorstwem, małym przedsiębiorstwem czy średnim przedsiębiorstwem

* w przypadku, gdy ofertę składać będą wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia– należy wpisać nazwę każdego z tych wykonawców

**

- Mikroprzedsiębiorstwo= przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 mln EUR
- Małe przedsiębiorstwo= przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 mln EUR
- Średnie przedsiębiorstwo= przedsiębiorstwo, które nie jest mikroprzedsiębiorstwem ani małym przedsiębiorstwem i zatrudnia mniej niż 250 osób i którego roczny obrót nie przekracza 50 mln EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 mln EUR

II. Cena, okres gwarancji i pozostałe parametry:

Część 1:

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI NR 1

SPRAWA NR ZP-3/09/2020

Piec nr 1- do frytowania surowców ceramicznych- 1 szt.

Należy wpisać nazwa producenta oferowanego przedmiotu zamówienia

.....

Należy wpisać oznaczenie modelu oferowanego przedmiotu zamówienia

.....

Minimalne parametry techniczne Wymagane przez Zamawiającego	<p align="center">Parametry techniczne oraz wymogi dla oferowanego urządzenia (winny być zgodne z wymogami Zamawiającego)</p> <p>W przypadku zapisu w tabeli „TAK/NIE” należy skreślić wyraz „NIE” i pozostawić bez skreśleń wyraz „TAK”, jeżeli Wykonawca oferuje parametr zgodnie z wymogami Zamawiającego.</p> <p><u>Należy wypełnić table dla każdej pozycji- zgodnie z poniższym opisem tabeli.</u></p>
<p>Wymiary komory roboczej pieca:</p> <p>głębokość: od 190 mm do 200 mm</p> <p>1. szerokość: od 190 mm do 200 mm</p> <p>wysokość: od 280 mm do 340 mm</p>	<p>Wymiary komory roboczej pieca:</p> <p>głębokość :mm</p> <p>szerokość:mm</p> <p>wysokość : mm</p>
2. Komora otwierana/zamykana z góry	TAK/NIE
3. Temperatura pracy: od 1200°C do 1250°C	Temperatura pracy:°C
4. Zasilanie: 230V; 50Hz	TAK/NIE
5. Moc pieca: od 2,5 kW do 3,2 kW	Moc pieca kW
6. Elementy grzejne rozmieszczone z 4 stron komory roboczej	TAK/NIE
7. Element grzejny: Kanthal A1, spirala z drutu elektrooporowego wsparta na ceramicznych izolatorach	TAK/NIE
8. Konstrukcja: mechaniczna, wykonana z profili zamkniętych. Panele zewnętrzne konstrukcji: blacha nierdzewna. Izolacja termiczna: materiały włókniste o temperaturze klasyfikacyjnej 1430°C; trzon frytownika: lekka szlifowana prostka izolacyjna wytrzymała do min. 1450°C oraz moduły włókniste	TAK/NIE

9.	Regulacja temperatury: 1-strefowa.	TAK/NIE
10.	Termoelement regulacyjny typu S (PtRh 10-Pt).	TAK/NIE
11.	Element wykonawczy: stycznik mocy	TAK/NIE
12.	Sterownik: pozwalający na automatyczne kontrolowanie przebiegu procesu i umożliwiający kształtowanie krzywej wypału w odcinkach czasowo temperaturowych	TAK/NIE
13.	Piec posiada Certyfikaty GS i CE spełniające unijne standardy i wymogi bezpieczeństwa, wymagana dokumentacja DTR wraz z instrukcją obsługi pieca w języku polskim.	TAK/NIE

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI NR 1

SPRAWA NR ZP-3/09/2020

Piec nr 2 do spiekania ceramiki- 1 szt.

Należy wpisać nazwę producenta oferowanego przedmiotu zamówienia

.....

Należy wpisać oznaczenie modelu oferowanego przedmiotu zamówienia

.....

Minimalne parametry techniczne Wymagane przez Zamawiającego	<p>Parametry techniczne oraz wymogi dla oferowanego urządzenia (winny być zgodne z wymogami Zamawiającego)</p> <p>W przypadku zapisu w tabeli „TAK/NIE” należy skreślić wyraz „NIE” i pozostawić bez skreśleń wyraz „TAK”, jeżeli Wykonawca oferuje parametr zgodnie z wymogami Zamawiającego.</p> <p><u>Należy wypełnić tabelę dla każdej pozycji- zgodnie z poniższym opisem tabeli</u></p>
1. Wymiary komory roboczej pieca: głębokość: od 280 mm do 300 mm szerokość: od 250 mm do 280 mm wysokość: od 300 mm do 330 mm	Wymiary komory roboczej pieca: głębokość: mm szerokość:mm wysokość:mm
2. Komora otwierana z boku/ drzwi	TAK/NIE
3. Temperatura pracy: od 1250°C do 1280°C	Temperatura pracy:.....°C
4. Zasilanie: 230V; 50Hz	TAK/NIE
5. Moc pieca: od 3,2 kW do 3,5 kW	Moc pieca.....kW
6. Elementy grzejne rozmieszczone z 5 stron komory roboczej	TAK/NIE
7. Izolacja termiczna: materiały włókniste o temperaturze klasyfikacyjnej 1430°C, prostka izolacyjna wytrzymała do min. 1450°C.	TAK/NIE
8. Regulacja temperatury: 1-strefowa	TAK/NIE
9. Termoelement regulacyjny typu S (PtRh 10-Pt).	TAK/NIE
10. Element wykonawczy: stycznik mocy	TAK/NIE

11.	Sterownik: pozwalający na automatyczne kontrolowanie przebiegu procesu i umożliwiający kształtowanie krzywej wypału w odcinkach czasowo temperaturowych (min. 10 programów x 10 odcinków), możliwość łączenia programów	TAK/NIE
12.	Piec posiada Certyfikaty GS i CE spełniające unijne standardy i wymogi bezpieczeństwa, wymagana dokumentacja DTR wraz z instrukcją obsługi pieca w języku polskim.	TAK/NIE

1. Oferuję cenę brutto za:

-1 szt. pieca nr 1.....zł w tym stawka VAT 23%, jeżeli inna wpisać%

-1 szt. pieca nr 2.....zł w tym stawka VAT 23%, jeżeli inna wpisać%

Oferuję cenę brutto dla 1 części zamówienia (cena brutto pieca nr 1 + cena brutto pieca nr 2)zł w tym stawka VAT 23%, jeżeli inna wpisać%

2. Udzielam gwarancji na w/w produkty na okres miesięcy (min. okres gwarancji: 36 miesięcy, max. okres gwarancji: 60 miesięcy)

Zrealizuję zamówienie w terminie określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Wyrażam zgodę na termin płatności faktury określony we wzorze umowy.

Część 2:

<p>PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI NR 2</p> <p>SPRAWA NR ZP-3/09/2020</p> <p>Piec komorowy elektryczny do obróbki termicznej ceramiki– 1 szt.</p>	
<p>Należy wpisać nazwę producenta oferowanego przedmiotu zamówienia</p> <p>.....</p>	
<p>Należy wpisać oznaczenie modelu oferowanego przedmiotu zamówienia</p> <p>.....</p>	

Minimalne parametry techniczne Wymagane przez Zamawiającego	<p>Parametry techniczne oraz wymogi dla oferowanego urządzenia (winny być zgodne z wymogami Zamawiającego)</p> <p>W przypadku zapisu w tabeli „TAK/NIE” należy skreślić wyraz „NIE” i pozostawić bez skreśleń wyraz „TAK”, jeżeli Wykonawca oferuje parametr zgodnie z wymogami Zamawiającego.</p> <p><u>Należy wypełnić tabelę dla każdej pozycji- zgodnie z poniższym opisem tabeli.</u></p>
1. Wymiary komory roboczej pieca: głębokość: od 400mm do 450 mm szerokość: od 310 mm do 400 mm wysokość: od 430 mm do 500 mm	Wymiary komory roboczej pieca: głębokość:mm szerokość:mm wysokość:mm
2. Wymiary zewnętrzne: od szer. x gł./wys. 800 mm x 1000 mm /1700 mm do szer. x gł./wys. 900 mm x 1100 mm /1750 mm	Wymiary zewnętrzne: Szerokość: Głębokość:..... Wysokość:.....
3. Temperatura pracy: od 100°C do 1310°C	Temperatura pracy:°C
4. Napięcie znamionowe: 230V/400V	TAK/NIE
5. Moc pieca: nie mniej niż 7,0 kW	TAK/NIE
6. Pojemność pieca: od 53 do 64 dm ³	Pojemność pieca: dm ³
7. Elementy grzewcze z min. 3 stron komory	TAK/NIE

8.	Waga pieca: od 300 do 500 kg	Waga pieca: kg
9.	Wielowarstwowa izolacja termiczna Podwójna obudowa (powietrzna izolacja ścian).	TAK/NIE
10.	Wyłożenie spodu komory płytami ceramicznymi	TAK/NIE
11.	Kanały wentylacyjne– odpowiedniego dotlenienia wygrzewanych wyrobów oraz przyspieszenia/regulacji procesu studzenia	TAK/NIE
12.	Elementy grzejne częściowo osłonięte, rozmieszczone z 3 stron komory roboczej	TAK/NIE
13.	Kominek wentylacyjny automatyczny	TAK/NIE
	Otwór wentylacyjny od spodu pieca do dystrybucji świeżego powietrza	TAK/NIE
	Trwała powłoka proszkowa obudowy, czoło pieca zabezpieczone farbą żaroodporną.	TAK/NIE
16.	Elementy konstrukcji narażone na temperaturę wykonane z blachy żaroodpornej oraz kwasoodpornej. Obramowanie furty pieca oraz czoła z blachy INOX	TAK/NIE
17.	Podstawa- stelaż nośny umożliwiający swobodne ustawienie (na optymalnej wysokości) i wypoziomowanie pieca	TAK/NIE
18.	Przystosowanie pieca do wypału redukcyjnego z otworem do wprowadzenia oleju w furcie	TAK/NIE
19.	Wyłącznik krańcowy z kluczem odcinający napięcie na elementach grzejnych w momencie otwarcia pieca.	TAK/NIE
20.	Płyta (półka) ceramiczna 2 sztuki wraz z podporami	TAK/NIE
21.	Możliwość zapisu każdego kształtu krzywej wypału. Opóźnienie startu procesu 0:00-10:00 godzin (h:min). 9 segmentów ustawiany w zakresie 0:00-10:00 h:min wg operatora w zakresie 20°C do maksymalnej temperatury pracy pieca. Kontrolowane studzenie od 5°C/h do 999°C/h.	TAK/NIE
22.	Auto-test, informacja o uszkodzeniu termopary oraz krótkotrwałym zaniku napięcia	TAK/NIE
23.	Sterowanie z regulatorem TC88e + SSR	TAK/NIE

24.	od 20 do 25 programów i od 9 do 13 segmentów. programów i segmentów
25.	Termopara Typu S (1 klasa dokładności DIN IEC 584/2) w osłonie ceramicznej C610	TAK/NIE
26.	Piec posiada Certyfikaty GS i CE spełniające unijne standardy i wymagania bezpieczeństwa, wymagana dokumentacja DTR wraz z instrukcją obsługi pieca w języku polskim	TAK/NIE

1. Oferuję cenę brutto za dostawę pieca komorowego elektrycznego do obróbki termicznej ceramiki– 1 szt.

.....zł w tym stawka VAT 23%, jeżeli inna wpisać%

2. Udzielam gwarancji na w/w produkt na okres miesięcy (min. okres gwarancji: 36 miesięcy, max. okres gwarancji: 60 miesięcy)

Zrealizuję zamówienie w terminie określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Wyrażam zgodę na termin płatności faktury określony we wzorze umowy.

Część 3:

<p>PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI NR 3</p> <p>SPRAWA NR ZP-3/09/2020</p> <p>Piec komorowy do wytopu szkła nr 1– 1 szt.</p>	
<p>Należy wpisać nazwę producenta oferowanego przedmiotu zamówienia</p> <p>.....</p>	
<p>Należy wpisać oznaczenie modelu oferowanego przedmiotu zamówienia</p> <p>.....</p>	

Minimalne parametry techniczne Wymagane przez Zamawiającego		<p>Parametry techniczne oraz wymogi dla oferowanego urządzenia (winny być zgodne z wymogami Zamawiającego)</p> <p>W przypadku zapisu w tabeli „TAK/NIE” należy skreślić wyraz „NIE” i pozostawić bez skreśleń wyraz „TAK”, jeżeli Wykonawca oferuje parametr zgodnie z wymogami Zamawiającego.</p> <p><u>Należy wypełnić tabelę dla każdej pozycji- zgodnie z poniższym opisem tabeli.</u></p>
1.	Wymiary wewnętrznej komory pieca minimum (0/h) wysokość: od 35 do 60 cm szerokość: od 70 do 100 cm długość: od 100 do 130 cm	Wymiary wewnętrznej komory pieca minimum (0/h) wysokość: cm szerokość:cm długość: cm
2.	Wymiary zewnętrzne: wysokość: od 45 do 90 cm szerokość: od 80 do 130 cm długość: od 110 do 160 cm	Wymiary zewnętrzne: wysokość: cm szerokość:cm długość:cm
3.	Temperatura wypału: od 950°C do 1300°C	Temperatura wypału:°C
4.	Zasilanie: 400V (3-fazy)	TAK/NIE
5.	Zestaw półek min. 3-6 szt. o wymiarach 35 cm x 49 cm i słupków dystansowych min. 9-15 szt. o wysokości 5 cm	Zestaw półek (podać ilość) szt. o wymiarach.....cm xcm i słupków dystansowychszt. o wysokości 5 cm
6.	Wytrzymała metalowa podstawa na kółkach z miejscem do układania szkła i narzędzi	TAK/NIE

7.	Zamykany wlot dopływu powietrza wentylacyjnego umożliwiający szybkie chłodzenie i obserwowanie elementów w piecu	TAK/NIE
8.	Otwieranie i zamykanie pokrywy do góry, wspomagane za pomocą amortyzatorów gazowych/pneumatycznych	TAK/NIE
9.	Precyzyjny przebieg temperatury z możliwością ustawienia konkretnego programu dzięki szybkiemu sterowaniu przełączaniem	TAK/NIE
10.	Kontroler umożliwiający zapisanie min. 10 programów, przy rozbudowanej możliwości ustawiania poszczególnych segmentów (w granicach 20), blokada klawiszy, obsługa w języku polskim	TAK/NIE
11.	Termoelement typu K	TAK/NIE
12.	Piec posiada Certyfikaty GS i CE spełniające unijne standardy i wymogi bezpieczeństwa, wymagana dokumentacja DTR wraz z instrukcją obsługi pieca w języku polskim.	TAK/NIE

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI NR 3

SPRAWA NR ZP-3/09/2020

Piec komorowy do wypalania szkła nr 2- 1 szt.

Należy wpisać nazwę producenta oferowanego przedmiotu zamówienia

.....

Należy wpisać oznaczenie modelu oferowanego przedmiotu zamówienia

.....

Minimalne parametry techniczne Wymagane przez Zamawiającego		Parametry techniczne oraz wymagania dla oferowanego urządzenia (winny być zgodne z wymogami Zamawiającego) W przypadku zapisu w tabeli „TAK/NIE” należy skreślić wyraz „NIE” i pozostawić bez skreśleń wyraz „TAK”, jeżeli Wykonawca oferuje parametr zgodnie z wymogami Zamawiającego. <u>Należy wypełnić tabele dla każdej pozycji- zgodnie z poniższym opisem tabeli.</u>
1.	Wymiary wewnętrznej komory pieca minimum (0/h) szerokość: od 410 do 460 mm, głębokość: od 440 do 560 mm, wysokość: od 540 do 610 mm;	Wymiary wewnętrznej komory pieca: szerokość: mm, głębokość: mm, wysokość: mm;
2.	Temperatura wypału: min 950°C max 1300°C	Temperatura wypału:°C
3.	Zasilanie: 400V (3-fazy)	TAK/NIE
4.	Zestaw półek min. 5 szt. i słupków dystansowych min. 12 szt.	Zestaw półek szt. i słupków dystansowychszt.
5.	Elementy grzewcze umiejscowione z min. trzech stron pieca	TAK/NIE
6.	Instrukcja obsługi pieca i dokumentacja techniczno-ruchowa w języku polskim	TAK/NIE
7.	Programator umożliwiający obsługę zautomatyzowaną oraz ręczne sterowanie wypałem	TAK/NIE

8.	Kontroler umożliwiający zapisanie min. 10 programów, przy rozbudowanej możliwości ustawiania poszczególnych segmentów (w granicach 20), blokada klawiszy, obsługa w języku polskim	TAK/NIE
9.	Piec posiada Certyfikaty GS i CE spełniające unijne standardy i wymogi bezpieczeństwa, wymagana dokumentacja DTR wraz z instrukcją obsługi pieca w języku polskim	TAK/NIE

1. Oferuję cenę brutto za:

-1 szt. pieca nr 1.....zł w tym stawka VAT 23%, jeżeli inna wpisać%

-1 szt. pieca nr 2.....zł w tym stawka VAT 23%, jeżeli inna wpisać%

Oferuję cenę brutto dla 3 części zamówienia (cena brutto pieca nr 1 + cena brutto pieca nr 2)zł

w tym stawka VAT 23%, jeżeli inna wpisać%

2. Udzielam gwarancji na w/w produkty na okres miesięcy (min. okres gwarancji: 36 miesięcy, max. okres gwarancji: 60 miesięcy)

Zrealizuję zamówienie w terminie określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Wyrażam zgodę na termin płatności faktury określony we wzorze umowy .

Część nr 4

<p>PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI NR 4</p> <p>SPRAWA NR ZP-3/09/2020</p> <p>Piec do wypału szkieł witrażowych- 1 szt.</p>	
<p>Należy wpisać nazwę producenta oferowanego przedmiotu zamówienia</p> <p>.....</p>	
<p>Należy wpisać oznaczenie modelu oferowanego przedmiotu zamówienia</p> <p>.....</p>	

Minimalne parametry techniczne Wymagane przez Zamawiającego		<p>Parametry techniczne oraz wymogi dla oferowanego urządzenia (winny być zgodne z wymogami Zamawiającego)</p> <p>W przypadku zapisu w tabeli „TAK/NIE” należy skreślić wyraz „NIE” i pozostawić bez skreśleń wyraz „TAK”, jeżeli Wykonawca oferuje parametr zgodnie z wymogami Zamawiającego.</p> <p><u>Należy wypełnić tabele dla każdej pozycji- zgodnie z poniższym opisem tabeli.</u></p>
1.	Wymiary wewnętrznej komory pieca: wysokość: 60 cm - 70 cm szerokość: 50 cm - 55 cm długość: 50 cm - 55 cm	Wymiary wewnętrznej komory pieca: wysokość: cm szerokość: cm długość: cm
2.	Temperatura wypału: od 500 do ok. 1000°C	Temperatura wypału:°C
3.	Zasilanie: 400V	TAK/NIE
4.	Zestaw półek na stelażu (ruszcie) 10-12 szt.	Zestaw półek na stelażu (ruszcie) szt.
5.	Drzwi do pieca od frontu (ładowanie od przodu)	TAK/NIE
6.	Precyzyjna regulacja temperatury z możliwością ustawienia konkretnego programu	TAK/NIE
7.	Kontroler umożliwiający zapisanie programów, przy rozbudowanej możliwości ustawiania poszczególnych segmentów, obsługa w języku polskim	TAK/NIE
8.	Piec posiada Certyfikaty GS i CE spełniające unijne standardy i wymogi bezpieczeństwa wraz z instrukcją obsługi pieca w języku polskim	TAK/NIE

1. Oferuję cenę brutto za 1 szt. pieca do wypału szkieł witrażowych:

.....zł w tym stawka VAT 23%, jeżeli inna wpisać%

2. Udzielam gwarancji na w/w produkty na okres miesięcy (min. okres gwarancji: 36 miesięcy, max. okres gwarancji: 60 miesięcy)

Zrealizuję zamówienie w terminie określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Wyrażam zgodę na termin płatności faktury określony we wzorze umowy.

III. Składając ofertę Wykonawca ma obowiązek poinformować zamawiającego, że wybór oferty będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego.

W przypadku gdy wybór oferty będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego – proszę wskazać w ofercie:

- a) nazwę (rodzaj) towaru, którego dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego:.....
- b) część postępowania, w której powyższy towar występuje:
- c) wartości towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego bez kwoty podatku (netto):

IV. Oświadczenie wymaganego od wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.*

1) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

data

.....
(podpis Wykonawcy lub jego upoważnionego przedstawiciela)