

(pieczęć wykonawcy)

FORMULARZ OFERTOWY

- przetarg nieograniczony-

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż i rozruch 5 szt. pieców w tym: do wypalania 1 szt. wytopu szkła 1 szt. wypalania ceramiki -3 szt. – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia załącznik nr 5 SIWZ. dla Akademii Sztuk Pięknych 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 wadium):
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

**

- Mikro przedsiębiorstwo= 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:

Załącznik nr 1 do SIWZ, sprawa numer ZP-1/05/2020.

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI NR 1
SPRAWA NR ZP-1/05/2020
PIEC DO WYTOPU SZKŁA NR1.**

Należy wpisać nazwa producenta oferowanego przedmiotu zamówienia

.....

Należy wpisać oznaczenie modelu oferowanego przedmiotu zamówienia

.....

Załącznik nr 1 do SIWZ, sprawa numer ZP-1/05/2020.

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 w 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 50 cm szerokość: od 70 do 90 cm długość: od 100 do 120 cm	Wymiary wewnętrznej komory pieca wysokość: szerokość: długość:
2.	wymiary zewnętrzne – od szer/wys 130 x 105/ 125 cm do szer/wys 140 x 115/ 140 cm	wymiary zewnętrzne –
3.	Temperatura wypału: od 950°C do 1300°C	Temperatura wypału.....
4.	Zasilanie: 400V (3-fazy)	TAK/NIE
5.	Zestaw półek min. 4 szt. o wymiarach 35x49 cm i słupków dystansowych min. 12 szt. o wysokości 5 cm	Zestaw półek szt. o wymiarach i słupków dystansowych szt. o wys.
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	TAK/NIE
9.	Precyzyjny przebieg temperatury z możliwością ustawienia, konkretnego programu dzięki szybkiemu sterowaniu przełączaniem	TAK/NIE

Załącznik nr 1 do SIWZ, sprawa numer ZP-1/05/2020.

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 lub CE spełniające unijne standardy i wymogi bezpieczeństwa	TAK/NIE
13.	wymagana dokumentacja DTR wraz z instrukcją obsługi pieca	TAK/NIE

Piec nr 2

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI NR 1
SPRAWA NR ZP-1/05/2020
PIEC DO WYPALANIA SZKŁA NR 2.**

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 w 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) szerokość: od 420 do 450 mm, głębokość: od 450 do 550 mm, wysokość: od 550 do 600 mm	Wymiary wewnętrznej komory pieca szerokość: głębokość: wysokość:
2.	Temperatura wypału: min 950°C-max. 1300°C	Temperatura wypału:
3.	Zasilanie: 400 V (3-fazy)	TAK/NIE
4.	Zestaw półek min. 5 szt. i słupków dystansowych min. 12 szt.	Zestaw półek szt. i słupków dystansowych szt
5.	elementy grzewcze umiejscowione z 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.	wymagana dokumentacja DTR wraz z instrukcją obsługi pieca	TAK/NIE
10.	Piec posiada Certyfikaty GS lub CE spełniające unijne standardy i wymogi bezpieczeństwa	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 m-cy (min. okres gwarancji 36 mies., max.60 mies.)

Zrealizuję zamówienie w terminie określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
Wyrażam zgodę na termin płatności faktury określony w IPU.

Część 2:

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI NR 2 SPRAWA NR ZP-1/05/2020 PIEC DO WYPALANIA CERAMIKI NR 1.		
Należy wpisać nazwę producenta oferowanego przedmiotu zamówienia		
Należy wpisać oznaczenie modelu oferowanego przedmiotu zamówienia		
minimalne parametry techniczne Wymagane przez Zamawiającego		Parametry techniczne oraz wymogi 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 w wymogami Zamawiającego <u>Należy wypełnić table dla każdej pozycji - zgodnie z poniższym opisem tabeli</u>
1.	Pojemność minimum 300 litrów	Pojemność litrów
2.	Wymiary wewnętrznej komory pieca minimum (0/h) wysokość: 78-90 cm szerokość: 55-60 cm długość: 60-70 cm Wymiary zewnętrzne pieca: wysokość:176cm szerokość: 91 cm x długość:132 cm	Wymiary wewnętrznej komory pieca wysokość: szerokość: Wymiary zewnętrzne pieca: wysokość: szerokość: długość:.....
3.	Temperatura wypału: 1320°C- 1340°C - piec przeznaczony do wypału ceramiki w profesjonalnych studiach, warsztatach, do częstego użytkowania - piec przeznaczony do wypału kamionki i porcelany	Temperatura wypału: piec przeznaczony do wypału ceramiki w profesjonalnych studiach, warsztatach, do częstego użytkowania , do wypału kamionki i porcelany TAK/NIE

4.	Zasilanie: 400V Moc: 25-27 kW	TAK/NIE
5.	Zestaw półek min. 10 szt. i słupków dystansowych o wysokości 50 mm 30-40 szt.; o wysokości 100 mm 35-45 szt.	Zestaw półek szt. i słupków dystansowych: o wysokości 36 szt.; o wysokości 42 szt.
6.	- elektrycznie ogrzewany piec komorowy do wypału ceramiki z szufladowym dnem.	TAK/NIE
7.	- załadunek możliwy z trzech stron, dzięki możliwości wysunięcia dna pieca z komory.	TAK/NIE

Załącznik nr 1 do SIWZ, sprawa numer ZP-1/05/2020.

8.	- elementy grzewcze osadzone na rurkach nośnych zapewniające swobodne odbijanie ciepła. Rurki nośne posadowione w konstrukcji pieca w taki sposób aby końcówki rurek były wsunięte w konstrukcje pieca, co ograniczy pękanie rurek, odłamywania fragmentów czy opadania rurek i wysuwania/rozwijania się spiral	TAK/NIE
9.	- grzanie z pięciu stron zapewniające optymalną równomierność temperatury	TAK/NIE
10.	piec wyposażony w osłonę dna pieca płytami SiC do ochrony ogrzewania dna i bezpiecznego zamontowania elementów do wypalania	TAK/NIE
11.	- komora pieca posadowiona na podstawie wyposażonej w cztery nogi - półautomatyczna kłapa powietrza dolotowego, która zamyka się samoczynnie po zakończeniu fazy suszenia w programie grzewczym	TAK/NIE
12.	- Ciężar pieca: 720-750 kg - Kontroler umożliwiający zapisanie min. 10 programów, przy rozbudowanej możliwości ustawiania poszczególnych segmentów (w granicach 20), blokada klawiszy, obsługa w języku polskim - transport i rozładunek pieca na ASP (poziom 0- bez wnoszenia na wyższe piętra!) - zapewnienie instruktażu z zakresu obsługi programatora i pieca, pomoc w ustawieniu krzywych wypałów przy wprowadzeniu min. 6 programów zgodnie z wytycznymi pracownika ASP. - wziernik w drzwiach pieca min. 20-50 mm średnicy	- Ciężar pieca: kg - Kontroler umożliwiający zapisanie min. 10 programów, przy rozbudowanej możliwości ustawiania poszczególnych segmentów (w granicach 20), blokada klawiszy, obsługa w języku polskim TAK/NIE - zapewnienie instruktażu z zakresu obsługi programatora i pieca, pomoc w ustawieniu krzywych wypałów przy wprowadzeniu min. 6 programów zgodnie z wytycznymi pracownika ASP. TAK/NIE -wziernik w drzwiach pieca mm średnicy

13.	Piec posiada Certyfikaty GS lub CE spełniające unijne standardy i wymogi bezpieczeństwa	TAK/NIE
------------	---	---------

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI NR 2
SPRAWA NR ZP-1/05/2020**

PIEC DO WYPALANIA CERAMIKI NR 2

Należy wpisać nazwę producenta oferowanego przedmiotu zamówienia

.....

Należy wpisać oznaczenie modelu oferowanego przedmiotu zamówienia

.....

minimalne parametry techniczne Wymagane przez Zamawiającego

Parametry techniczne oraz wymogi 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 w wymogami Zamawiającego

Należy wypełnić tabelę dla każdej pozycji - zgodnie z poniższym opisem tabeli

Załącznik nr 1 do SIWZ, sprawa numer ZP-1/05/2020.

1.	Pojemność minimum 650 litrów- maksimum 680 litrów	Pojemność
2.	Wymiary wewnętrznej komory pieca minimum (0/h) wysokość: 110-120cm szerokość: 60-70 cm długość: 90-100 cm Wymiary zewnętrzne pieca: wysokość:180-190 cm szerokość: 100 – 120 cm x długość:160- 180 cm	Wymiary wewnętrznej komory pieca wysokość: szerokość: długość: Wymiary zewnętrzne pieca: wysokość:..... szerokość:..... długość:.....
3.	Temperatura wypału: 1320°C- 1350°C - piec przeznaczony do wypału ceramiki w profesjonalnych studiach, warsztatach, do częstego użytkowania - piec przeznaczony do wypału kamionki i porcelany	Temperatura wypału:°C piec przeznaczony do wypału ceramiki w profesjonalnych studiach, warsztatach, do częstego użytkowania , piec przeznaczony do wypału kamionki i porcelany TAK/NIE
4.	Zasilanie: 3- FAZOWE Moc: 47-52 kW	TAK/NIE
5.	elektrycznie ogrzewany piec komorowy do wypału ceramiki o całkowicie wysuwnym trzonie	TAK/NIE
6.	- załadunek możliwy z trzech stron, dzięki możliwości wysunięcia dna pieca z komory.	TAK/NIE
7.	- elementy grzewcze osadzone na rurkach nośnych zapewniające swobodne odbijanie ciepła. Rurki nośne posadowione w konstrukcji pieca w taki sposób aby końcówki rurek były wsunięte w konstrukcje pieca, co ograniczy pękanie rurek, odłamywania fragmentów czy opadanie rurek i wysuwanie/rozwijanie się spiral	TAK/NIE
8.	- grzanie z pięciu stron zapewniające optymalną równomierność temperatury	TAK/NIE
9.	- piec wyposażony w osłonę dna pieca płytami SiC do ochrony ogrzewania dna i bezpiecznego zamontowania elementów do wypalania oraz komplet półek i podpórek w ilości 8-10 półek ; 12-18 sztuk słupków o wysokości 50 mm i 50-60 słupków o wysokości 100 mm	TAK/NIE

Załącznik nr 1 do SIWZ, sprawa numer ZP-1/05/2020.

10.	- mechaniczna klapa powietrza wylotowego na środku górnej części pieca, zapewniająca optymalne odpowietrzanie pomory pieca.	TAK/NIE
11.	<p>- Ciężar pieca: 1450-1530 kg</p> <p>Kontroler umożliwiający zapisanie 10 -15 programów, przy rozbudowanej możliwości ustawiania poszczególnych segmentów (w granicach 20-30), blokada klawiszy, obsługa w języku polskim</p> <p>- transport i rozładunek pieca na ASP (poziom 0- bez wnoszenia na wyższe piętra!)</p> <p>- zapewnienie instruktażu z zakresu obsługi programatora i pieca, pomoc w ustawieniu krzywych wypałów przy wprowadzeniu min. 6 programów zgodnie z wytycznymi pracownika ASP.</p> <p>- wziernik w drzwiach pieca min. 20-50 mm średnicy</p>	<p>- Ciężar pieca: kg</p> <p>Kontroler umożliwiający zapisanie 10 -15 programów, przy rozbudowanej możliwości ustawiania poszczególnych segmentów (w granicach 20-30), blokada klawiszy, obsługa w języku polskim</p> <p>TAK/NIE</p> <p>- transport i rozładunek pieca na ASP (poziom 0- bez wnoszenia na wyższe piętra!) zapewnienie instruktażu z zakresu obsługi programatora i pieca, pomoc w ustawieniu krzywych wypałów przy wprowadzeniu min. 6 programów zgodnie z wytycznymi pracownika ASP.</p> <p>TAK/NIE</p> <p>- wziernik w drzwiach pieca mm średnicy</p>
12.	Piec posiada Certyfikaty GS lub CE spełniające unijne standardy i wymogi bezpieczeństwa	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 m-cy (min. okres gwarancji 36 mies., max.60 mies.)

Zrealizuję zamówienie w terminie określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Wyrażam zgodę na termin płatności faktury określony w IPU.

Część nr 3

Załącznik nr 1 do SIWZ, sprawa numer ZP-1/05/2020.

Załącznik nr 1 do SIWZ, sprawa numer ZP-1/05/2020.

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI NR 3
SPRAWA NR ZP-1/05/2020**

Piec komorowy do wypału ceramiki 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 wymogi 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 w wymogami Zamawiającego

Należy wypełnić table dla każdej pozycji - zgodnie z poniższym opisem tabeli

1.	Ze względu na ograniczoną wymiarowo drogę transportową do lokalizacji docelowej piec może zostać wyprodukowany w całości lub w elementach przewidzianych do wniesienia przez drzwi szer. 1000 mm i montażu w miejscu przeznaczenia. ASP Wrocław, Plac Polski 3/4.	TAK/NIE
2.	Wymiary wewnętrznej komory pieca: wysokość: 120 cm szerokość: min. 72 maks. 80 cm głębokość: min. 83 maks. 90 cm Objętość robocza komory min. 600 litrów - max. 750 litrów	Wymiary wewnętrznej komory pieca: wysokość: 120 cm szerokość: głębokość: Objętość robocza komory
3.	Temperatura wypału: : OD 900°C DO 1320°C	Temperatura wypału
4.	Moc całkowita : OD 36 kW do 54 kW Zasilanie: 400 V 3P/N	Moc całkowita :

Załącznik nr 1 do SIWZ, sprawa numer ZP-1/05/2020.

5.	Zestaw półek (8 sztuk) i słupków dystansowych (20 szt.)	TAK/NIE
6.	spawana rama z profili zamkniętych. energooszczędna izolacja na bazie wysokiej jakości włókien ceramicznych i płyt krzemianowo-wapniowych. Płyta chroniąca elementy grzewcze na dnie. Otwór rewizyjny w drzwiach do kontroli wypału. Podwozie z kółkami umożliwiającymi przemieszczanie pieca. Regulacja wlotu i wylotu powietrza	TAK/NIE
7.	Wymurówka trzonu prostkami izolacyjnymi o dużej nośności.	TAK/NIE
8.	Płyta trzonowa (ochronna) z węgla krzemu SiC. Trzon stały.	TAK/NIE
9.	Programator umożliwiający obsługę zautomatyzowaną oraz ręczne sterowanie wypałem z min. 8 trybami pracy timera, praca programowa z min. 6 programami po 8 kroków każdy, funkcja opóźnionego startu, rejestrator temperatur USB	TAK/NIE
10.	System grzewczy: spirale z drutu oporowego na rurach ceramicznych na czterech ścianach bocznych oraz w trzonie pod płytą SiC. Elementy grzewcze o najlepszej jakości, długi czas eksploatacji zapewniony dzięki optymalnej długości i grubości drutu	TAK/NIE
11.	Termopara typu S, 1 klasa dokładności. Automatyczny wyłącznik przy uchylaniu drzwi pieca.	TAK/NIE
12.	Komplet zabezpieczeń elektrycznych zgodnie z przepisami UE.	TAK/NIE
13.	Zasilanie do wpięcia do zacisków w szafie zasilająco-sterowniczej.	TAK/NIE
14.	Pulpit sterowniczy po stronie lewej, drzwi otwierane klasycznie z zawiasem po stronie prawej z krańcówką.	TAK/NIE

Załącznik nr 1 do SIWZ, sprawa numer ZP-1/05/2020.

15.	Instrukcja obsługi pieca i termoregulatora w języku polskim	TAK/NIE
16.	Możliwość doposażenia pieca w dodatkowe wyposażenie opcjonalne	TAK/NIE
17.	Piec posiada Certyfikaty GS lub CE spełniające unijne standardy i wymogi bezpieczeństwa	TAK/NIE

1.Oferuję cenę brutto za 1 szt. pieca komorowego do wypału ceramiki

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

2.Udzielam gwarancji na w/w produkty na okres m-cy (min. okres gwarancji 36 mies., max.60 mies.)

Zrealizuję zamówienie w terminie określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Wyrażam zgodę na termin płatności faktury określony w IPU.

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).

Załącznik nr 1 do SIWZ, sprawa numer ZP-1/05/2020.

data

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