

Szczecin, 06.05.2020r.

DP/371/56/20

odpowiedź na pytanie

dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
Kompleksowa obsługa i pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu dla zadania inwestycyjnego „Termomodernizacja kampusu Uniwersytetu Szczecińskiego przy ul. Cukrowej i Krakowskiej w Szczecinie”

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej p.z.p. przekazuje pytania do specyfikacji wraz z odpowiedziami:

Pytanie

W nawiązaniu do przetargu prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dotyczącego Kompleksowej obsługi i pełnienia funkcji inżyniera Kontraktu dla zadania inwestycyjnego „Termomodernizacja kampusu Uniwersytetu Szczecińskiego przy ul. Cukrowej i Krakowskiej w Szczecinie”, na podstawie wiedzy i doświadczenia naszej firmy pragniemy zasygnalizować, iż obecnie obowiązujący zapis w punkcie 4.2. SIWZ opisujący minimalne zaangażowanie zespołu inżyniera Kontraktu jest zawyżone w stosunku do planowanych do wykonania prac związanych z termomodernizacją kampusu. W naszej ocenie, bazującej na przebiegu dotychczasowych postępowań na ten sam zakres przedmiotu zamówienia, Zamawiający ustalając warunki udziału w postępowaniu oraz sposób wykonania przedmiotu zamówienia powinien zachować zasadę proporcjonalności i określić minimalne zaangażowanie zespołu inżyniera Kontraktu w sposób pozwalający na należyte wykonanie przedmiotu zamówienia, ale przy dostosowaniu do wymagań rynkowych i kwoty, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia.

Pierwsze opublikowane informacje dotyczące ww. przetargu pojawiły się stronie internetowej Działu Zamówień Publicznych Uniwersytetu Szczecińskiego dnia 15.01.2020r. Z zapisów ówczesnego SIWZ wynikało, iż minimalne zaangażowanie zespołu inżyniera Kontraktu zakładać ma obecność:

Stanowisko	Minimalny czas pracy
Kierownik Zespołu Inżyniera Kontraktu	5 dni w tygodniu po 8 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego i dodatkowo 6 godzin w sobotę w trakcie realizacji robót budowlanych.
Inspektor Nadzoru w branży konstrukcyjno-budowlanej	Min. 3 dni w tygodniu po 6 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji prac projektowych w branży podlegającej jego nadzorowi Min. 5 dni w tygodniu po 8 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji robót podlegających jego nadzorowi.
Inspektor Nadzoru w branży sanitarnej tj. specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,	Min. 3 dni w tygodniu po 6 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji prac projektowych w branży podlegającej jego nadzorowi Min. 5 dni w tygodniu po 8 godzin dziennie w

wodociągowych i kanalizacyjnych	okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji robót podlegających jego nadzorowi.
Inspektora Nadzoru w branży elektrycznej tj. specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Min. 2 dni w tygodniu po 6 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji prac projektowych w branży podlegającej jego nadzorowi Min. 5 dni w tygodniu po 8 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji robót podlegających jego nadzorowi.
Projektant branży konstrukcyjnej. Projektant branży sanitarnej Projektant branży elektrycznej	Min. 3 dni w tygodniu po 8 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji prac projektowych w branży podlegającej jego nadzorowi Min. 5 dni w tygodniu po 8 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji robót podlegających jego nadzorowi.
Audytora energetycznego – weryfikator założeń i rozwiązań projektowych	Min. 1 dzień w tygodniu po 8 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji prac projektowych. Min. 2 dni w tygodniu po 8 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji robót.
Specjalista ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,	Min. 1 dzień w tygodniu po 8 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji prac projektowych. Min. 1 dzień w tygodniu po 8 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji robót.
Radca prawny /adwokat wykonujący obsługę prawną Kontraktów	W okresie przygotowania i prowadzenia procedur przetargowych minimum 2 dni pracy w tygodniu, po 4 godzin pracy, w czasie godzin pracy Zamawiającego, i praca na wezwanie Zamawiającego; W pozostałym okresie praca minimum 2 dni w tygodniu po 2 godziny dziennie, w razie potrzeby praca na wezwanie Zamawiającego
Wyżej wskazane czasookresy mogą się nakładać.	

Na podstawie tych zapisów SIWZ ofertę cenową złożyły dwie firmy. Z informacji jaka została opublikowana dn. 29.01.2020r. dotyczącej otwarcia ofert wynikało, iż przewidziana cena Zamawiającego na realizację usługi związanej z pełnieniem funkcji Inżyniera Kontraktu, wynosiła 473.710,00 zł brutto. Do przetargu przystąpiły dwie firmy, składając ofertę cenową i deklarując wykonanie usługi za kwoty przedstawione poniżej:

1. SAFAGE S.A.S.- kwota 1.961.850,00 zł brutto,
2. PM Services Poland Sp. z o.o.- kwota 2.429.469,00 zł brutto.

Złożone oferty cenowe kilkakrotnie zatem przekraczały kwotę Zamawiającego i finalnie przetarg został unieważniony.

Kolejny przetarg dotyczący ww. usługi został opublikowany dnia 24.02.2020r. na internetowej platformie zakupowej. Zmieniono minimalne zaangażowanie zespołu Inżyniera Kontraktu, niemniej znowu w sposób, który okazał się niewystarczający dla uzyskania ofert

możliwych do przyjęcia przez Zamawiającego. Z zapisów SIWZ w drugim przetargu wynikało, iż minimalne zaangażowanie zespołu Inżyniera Kontraktu zakłada obecność:

Stanowisko	Minimalny czas pracy
Kierownik Zespołu Inżyniera Kontraktu	5 dni w tygodniu po 4 godziny dziennie w godzinach uzgodnionych z Zamawiającym
Inspektor Nadzoru w branży konstrukcyjno-budowlanej	Min. 2 dni w tygodniu po 2 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji prac projektowych w branży podlegającej jego nadzorowi Min. 5 dni w tygodniu po 3 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji robót podlegających jego nadzorowi.
Inspektor Nadzoru w branży sanitarnej tj. specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Min. 2 dni w tygodniu po 2 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji prac projektowych w branży podlegającej jego nadzorowi Min. 3 dni w tygodniu po 4 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji robót podlegających jego nadzorowi.
Inspektora Nadzoru w branży elektrycznej tj. specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Min. 2 dni w tygodniu po 2 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji prac projektowych w branży podlegającej jego nadzorowi Min. 3 dni w tygodniu po 4 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji robót podlegających jego nadzorowi.
Projektant branży konstrukcyjnej. Projektant branży sanitarnej Projektant branży elektrycznej	Min. 2 dni w tygodniu po 4 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji prac projektowych w branży podlegającej jego nadzorowi Min. 3 dni w tygodniu po 4 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji robót podlegających jego nadzorowi.
Audytora energetycznego – weryfikator założeń i rozwiązań projektowych	Min. 2 dni w tygodniu po 4 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji prac projektowych. Min. 1 dzień w tygodniu po 4 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji robót.
Specjalista ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,	Min. 1 dzień w tygodniu po 2 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji prac projektowych. Min. 1 dzień w tygodniu po 2 godzin dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji robót.
Radca prawny /adwokat wykonujący obsługę prawną Kontraktów	W okresie przygotowania i prowadzenia procedur przetargowych minimum 2 dni pracy w tygodniu, po 2 godzin pracy, w czasie godzin pracy Zamawiającego, i praca na wezwanie

	Zamawiającego; W pozostałym okresie praca minimum 2 dni w tygodniu po 2 godziny dziennie, w razie potrzeby praca na wezwanie Zamawiającego
Wyżej wskazane czasookresy mogą się nakładać.	

Na podstawie tych zapisów SIWZ ofertę cenową złożyły dwie firmy. Z informacji jaka została opublikowana dn. 30.03.2020r. dotyczącej otwarcia ofert wynikało, iż przewidziana cena Zamawiającego na realizację usługi związanej z pełnieniem funkcji Inżyniera Kontraktu nie uległa podwyższeniu i nadal wynosiła 473.710,00 zł brutto. Do przetargu przystąpiły dwie firmy, składając ofertę cenową i deklarując wykonanie usługi za kwoty przedstawione poniżej:

1. Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych EKO-INWEST S.A.- kwota 1.592.973,00 zł brutto,
2. PM Services Poland Sp. z o.o.- kwota 1.488.300,00 zł brutto.

Złożone oferty cenowe ponownie zatem przekroczyły kilkukrotnie kwotę Zamawiającego i finalnie przetarg został unieważniony.

Kolejna, ponowna publikacja ogłoszenia o przetargu na Kompleksową obsługę i pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu dla zadania inwestycyjnego „Termomodernizacja kampusu Uniwersytetu Szczecińskiego przy ul. Cukrowej i Krakowskiej w Szczecinie” z dnia 06.04.2020r. zakłada identyczne minimalne zaangażowanie czasowe zespołu Inżyniera Kontraktu, jak w opisanym wyżej przetargu drugim. Najprawdopodobniej zaś kwota przeznaczona na realizację zamówienia przez Zamawiającego nie uległa lub uległa niewielkim zmianom. W ocenie wykonawcy kwota przeznaczona na realizację tego zadania z pozostawieniem tak wysokich wymagań co do zaangażowania czasowego członków zespołu nie pozwoli Zamawiającemu uzyskać możliwych do przyjęcia ofert i po raz kolejny spowoduje konieczność unieważnienia przetargu.

Na podstawie naszego doświadczenia wskazujemy, iż najlepszym rozwiązaniem byłoby obniżenie minimalnego zaangażowania, które w naszej opinii jest wysokie i zupełnie nieproporcjonalne, przy jednoczesnej próbie pozyskania dodatkowego finansowania na realizację tego zamówienia. Ewentualnie należy wziąć pod uwagę znaczne obniżenie wymagań co do zaangażowania czasowego. Obowiązkowa obecność projektantów, specjalistów ppoż, i audytorów energetycznych na budowie w trakcie prowadzenia robót budowlanych jest naszym zdaniem zbędna a w podwyższa wartość kontraktu. WW specjaliści danej branży powinni być dostępni na żądanie Zamawiającego, Inżyniera Kontraktu, Generalnego Wykonawcy z przewidywanym kilkudniowym wyprzedzeniem.

Kolejnym aspektem, na który należy zwrócić uwagę w celu obniżenia kosztów wykonania usługi jest wyłączenie z zakresu Inżyniera Kontraktu organizacji we własnym zakresie zaplecza biura inżyniera Kontraktu. Biorąc pod uwagę, że dysponują Państwo własnymi pomieszczeniami, sugerowane jest udostępnienie przez Zamawiającego pomieszczenia na potrzeby biura Inżyniera Kontraktu. Innym rozwiązaniem jest uwzględnienie organizacji całego zaplecza budowy w obowiązkach Generalnego Wykonawcy. Podczas organizacji przetargu na wykonanie termomodernizacji należałoby umieścić taki zapis w SIWZ oraz zapisach umownych. Jest to jedna z propozycji, nad którą warto się zastanowić w celu obniżenia kosztów, jeśli chcą Państwo zrealizować ww. przedsięwzięcie.

W związku z powyższym Wykonawca wnosi o modyfikację zapisów SIWZ dot. minimalnego zaangażowania czasowego zespołu inżyniera Kontraktu proponując zmniejszenie go przynajmniej o połowę założonego dotychczas czasu dla poszczególnych osób wymienionych

w punkcie 4.2. SIWZ mówiący o składzie zespołu personelu inżyniera Kontraktu, a także wyłączenie z zakresu inżyniera Kontraktu organizacji biura na placu budowy.

Odpowiedź

Zamawiający modyfikuje Rozdział II siwz opis przedmiotu zamówienia w pkt. 4 **Wymagania Zamawiającego w stosunku do wykonywania przedmiotu zamówienia:**

- 1) **ppkt. 4.1 Wymagania dotyczące organizacji zaplecza, logistyki i rozkładu obowiązków inżyniera kontraktu w czasie:**
 1. Zaleca się aby przed złożeniem oferty Inżynier na własny koszt przeprowadził rozpoznanie warunków panujących w terenie i obiekcie objętym przebudową i termomodernizacją oraz na placu budowy oraz uwzględni w cenie oferty spełnienie niżej przedstawionych warunków:
 - a) koszty administracyjne zatrudnienia osób wykonujących zamówienie, koszty związane z dojazdem do pracy tak w Polsce, jak i do/z kraju macierzystego, zakwaterowanie, diety, urlop, ubezpieczenie medyczne i inne wydatki związane z zatrudnieniem osób wykonujących zamówienie przez Inżyniera Kontraktu,
 - b) Niezbędne środki transportu (odpowiednią ilość samochodów) i łączności,
 - c) Zakup niezbędnych licencji na oprogramowanie komputerowe niezbędne do sprawniej realizacji Umowy,
 - d) Inne świadczenia wynikające z przepisów i obowiązków wykonywania Umowy i prac na budowie przy nadzorowaniu i realizacji Kontraktów.
 2. Inżynier Kontraktu jest zobowiązany założyć i utrzymywać przez cały czas trwania umowy Biuro Inżyniera, wyposażone w sposób zapewniający prawidłową realizację Umowy Inżyniera i Kontraktów. Inżynier powinien zapewnić sprzęt biurowy i telekomunikacyjny. Biuro Inżyniera powinno być wyposażone w stosowną do ilości personelu ilość komputerów, drukarek, kserokopiarek, skanerów, aparatów fotograficznych, telefonów mobilnych i innego sprzętu niezbędnego do wykonywania obowiązków opisanych w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia. Inżynier powinien zapewnić odpowiednie oprogramowanie komputerowe umożliwiające wymianę plików w formatach: .doc, .xls, .dwg, .mpp, .kst.
 3. Zamawiający przewiduje udostępnienie pomieszczenia na potrzeby Biura Inżyniera kontraktu przez okres trwania umowy na mocy odrębnego porozumienia, nie przewiduje natomiast dostarczania żadnego sprzętu. Koszt utrzymania biur (wraz z opłatami za media, czynsz) jak również wszelkie koszty związane z zakupem, ubezpieczeniem i eksploatacją będą pokryte przez Inżyniera.
 4. Rozliczenie mediów (poboru energii elektrycznej i wody) nastąpi na podstawie rozliczenia ryczałtowego. Należność za media Wykonawca będzie regulował w cyklach miesięcznych na konto Zamawiającego na podstawie faktury VAT wystawionej przez Zamawiającego.
 5. Koszt ubezpieczenia biur i ich wyposażenia w sprzęt biurowy poniesie Inżynier.
 6. Umowa Inżyniera oprócz czynności opisanych w SIWZ związanych z nadzorem nad realizacją Kontraktów obejmuje: udział w pracach Komisji Przetargowych realizujących czynności prowadzące do wyłonienia wykonawców Kontraktu, okres przygotowawczy tj. okres od wydania dokumentów przetargowych wykonawcom Kontraktów do daty rozpoczęcia realizacji Kontraktów oraz czas od wystawienie końcowego Protokołu Odbioru do zakończenia Okresu Gwarancji dla najdłużej trwającego Kontraktu.

7. Z uwagi na fakt, że czas realizacji poszczególnych Kontraktów będzie różny przy opracowywaniu oferty należy uwzględnić, że poszczególne okresy przygotowania, nadzoru i zgłaszania wad będą dotyczyły różnych terminów.
8. Inżynier Kontraktu jest zobowiązany, po rozstrzygnięciu każdego z przetargów na wykonanie Kontraktów w ciągu 7 dni po wezwaniu przez Zamawiającego, do przedstawienia do akceptacji Zamawiającego harmonogramu na usługi objęte Umową Inżyniera dla danego Kontraktu.

2) ppkt. 4.2 w zakresie zaangażowania czasowego inżyniera kontraktu, który otrzymuje nowe następujące brzmienie:

Zaangażowanie czasowe Inżyniera Kontraktu

Zamawiający wymaga, aby w okresie realizacji Kontraktów, tj. do czasu wystawienia Końcowych Protokołów Odbioru Robót dla całości robót i dostaw realizowanych w ramach poszczególnych Kontraktów, poszczególny personel wymieniony powyżej był dostępny w Biurze Inżyniera, do dyspozycji Zamawiającego w związku z realizacją usług Inżyniera co najmniej w następującym wymiarze czasu:

Stanowisko	Minimalny czas pracy
Kierownik Zespołu Inżyniera Kontraktu	5 dni w tygodniu po 2 godziny dziennie w godzinach uzgodnionych z Zamawiającym
Inspektor Nadzoru w branży konstrukcyjno-budowlanej	Min. 2 dni w tygodniu po 1 godzinę dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji prac projektowych w branży podlegającej jego nadzorowi Min. 5 dni w tygodniu po 2 godziny dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji robót podlegających jego nadzorowi.
Inspektor Nadzoru w branży sanitarnej tj. specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Min. 2 dni w tygodniu po 1 godzinę dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji prac projektowych w branży podlegającej jego nadzorowi Min. 3 dni w tygodniu po 2 godziny dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji robót podlegających jego nadzorowi.
Inspektora Nadzoru w branży elektrycznej tj. specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Min. 2 dni w tygodniu po 1 godzinę dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji prac projektowych w branży podlegającej jego nadzorowi Min. 3 dni w tygodniu po 2 godziny dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji robót podlegających jego nadzorowi.
Projektant branży konstrukcyjnej. Projektant branży sanitarnej Projektant branży elektrycznej	Min. 2 dni w tygodniu po 2 godziny dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji prac projektowych w branży podlegającej jego nadzorowi Min. 3 dni w tygodniu po 2 godziny dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji robót podlegających jego nadzorowi.
Audytora energetycznego – weryfikator założeń i rozwiązań projektowych	Min. 2 dni w tygodniu po 2 godziny dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji prac projektowych.

	Min. 1 dzień w tygodniu po 2 godziny dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji robót.
Specjalista ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,	Min. 1 dzień w tygodniu po 1 godzinę dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji prac projektowych. Min. 1 dzień w tygodniu po 1 godzinę dziennie w okresie pracy Zamawiającego w czasie realizacji robót.
Radca prawny /adwokat wykonujący obsługę prawną Kontraktów	W okresie przygotowania i prowadzenia procedur przetargowych minimum 2 dni pracy w tygodniu, po 1 godzinę pracy, w czasie godzin pracy Zamawiającego, i praca na wezwanie Zamawiającego; W pozostałym okresie praca minimum 2 dni w tygodniu po 1 godzinę dziennie, w razie potrzeby praca na wezwanie Zamawiającego
Wyżej wskazane czasookresy mogą się nakładać.	

Obowiązkowy codzienny nadzór inwestorski będzie potwierdzony wpisami na listę obecności dostępnej do wglądu w Biurze Inżyniera Kontraktu. Podane powyżej zaangażowanie personelu Inżyniera Kontraktu należy traktować jako minimalne. Rzeczywiste konieczne zaangażowanie personelu Inżyniera Kontraktu może być większe i wynikać będzie bezpośrednio z potrzeb i charakteru prowadzonych prac i robót. Jednocześnie w trakcie realizacji robót Zamawiający zastrzega sobie prawo wezwania danej osoby z personelu Inżyniera Kontraktu do rozwiązania konkretnego problemu. Czas stawienia się osoby z personelu Inżyniera Kontraktu do Zamawiającego we wskazane miejsce wynosi maksymalnie do 90 minut.

W okresie po wstawieniu przez Inżyniera Końcowego Protokołu Odbioru dla najdłużej trwającego Kontraktu, Zamawiający w związku z zapisem niniejszego punktu wymaga dostępności poszczególnych osób personelu Inżyniera w zakresie niezbędnym do wydania Protokołu po upływie okresu zgłaszania wad oraz okresu gwarancyjnego Wykonawcy dla ostatniego nadzorowanego Kontraktu oraz co najmniej na każdym przeglądzie gwarancyjnym który odbędzie przynajmniej 1 raz w roku kalendarzowym

Inne wymagania:

1. Inżynier Kontraktu zobowiązany jest do stosowania w sporządzanych przez siebie dokumentach, tekstu tesli nagłówków, stopek, stron tytułowych zgodnych z wytycznymi UE oraz ewentualnych wytycznych otrzymanych od Zamawiającego.

W przypadku konieczności przeprowadzenia zamówień uzupełniających i dodatkowych dla Projektu, Zamawiający może zlecić ich nadzorowanie Inżynierowi Kontraktu po spełnieniu przesłanek określonych w art. 67 ust.1 pkt. 6 lub 144 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych oraz zawartych w SIWZ i umowie warunków i podstaw udzielenia takich zamówień. Nie dotyczy to zamówień dodatkowych i uzupełniających zleczanych przez Zamawiającego w czasie obowiązywania umowy, zawartej po przeprowadzeniu niniejszego postępowania, koszt przeprowadzenia i nadzoru nad tymi zamówieniami został uwzględniony przez Inżyniera w niniejszym zamówieniu.

Zamawiający równocześnie zamawiający informuje, że art. 38 ust. 6 p.z.p. na przedłuża termin składania ofert do dnia **22.05.2020r.** do godz. 11:30

W związku z powyższym zamawiający zmienia w pkt. 17. w Rozdziale I, który otrzymuje nowe następujące brzmienie: „17. Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/usz> w terminie najpóźniej do dnia **22.05.2020 r. do godziny 11:30.**” oraz zmienia treść rozdziału VI. Składanie i otwarcie ofert, który otrzymuje nowe następujące brzmienie:

1. Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/usz> w terminie najpóźniej do dnia **22.05.2020 r. do godz. 11:30.**
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **22.05.2020 r.** o godz. 12:00 i realizowane będzie przy użyciu narzędzi informatycznych. Zamawiający korzystać będzie z aplikacji TEAMS oraz ZOOM. W dniu wyznaczonym jako dzień składania i otwarcia ofert Zamawiający w publicznej wiadomości poda link do odpowiedniej strony, na której będzie się odbywało otwarcie ofert. Korzystanie z systemu nie wymaga od Wykonawcy pobierania jakichkolwiek aplikacji.
3. Niezwłocznie po otwarciu ofert zamawiający zamieści za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/usz> informacje dotyczące:
 - 1) kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia,
 - 2) firm oraz adresów wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie,
 - 3) ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach

Powyższe zmiany stają się treścią siwz

Z poważaniem

R E K T O R
E. Medini
... prof. dr hab. Edward Włodarczyk ...

UNIwersytet SZCZeciński
REKTORAT
Al. Papieża Jana Pawła II 22a
70-453 SZCZECIN
tel. 91 444 11 72