



DZP.371.104.2019

Warszawa, dn. 28 stycznia 2020 r.

**Do wszystkich Uczestników postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w przedmiocie:

**„Budowa budynku Collegium Medicum
Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
wraz z rozbiórką budynku dydaktycznego”
numer postępowania: DZP.371.104.2019**

I. W związku z otrzymaniem od Wykonawców kolejnych zapytań dotyczących ww. postępowania, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 34 (SERIA 8)

Wnosimy o ustalenie limitu kar umownych na poziomie 10% Wynagrodzenia netto (zamówienia podstawowego).

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie do wzoru umowy limitu kar, przy czym jego wartość wynosi 20 %. W związku z czym wprowadza zmianę do treści Rozdziału III SIWZ (Wzoru umowy) w § 13 ust. 7, gdzie zamiast:

„7. Kary umowne podlegają sumowaniu.”

wprowadza się:

„7. Kary umowne podlegają sumowaniu, przy czym łączna wartość kar umownych naliczonych przez Zamawiającego na podstawie niniejszej umowy nie może przekroczyć 20 % wartości brutto określonej w § 9 ust. 1 umowy.”

Pytanie nr 35 (SERIA 8)

Wnosimy o zmianę wysokości kary z 0,03% wynagrodzenia brutto na 0,01% wynagrodzenia netto § 13 ust. 1 pkt.2.

Odp.: Zamawiający wprowadza zmianę do treści Rozdziału III SIWZ (Wzoru umowy) w § 13 ust. 1 pkt 2), gdzie zamiast:

„2) za opóźnienie w wykonaniu robót w terminie określonym w § 5 ust. 1 pkt 2) i 3) – w wysokości 0,03% Wynagrodzenia brutto (zamówienia podstawowego), za każdy dzień opóźnienia,”

wprowadza się:

„2) za opóźnienie w wykonaniu robót w terminie określonym w § 5 ust. 1 pkt 2) i 3) – w wysokości 0,02% wynagrodzenia brutto (zamówienia podstawowego), za każdy dzień opóźnienia,”

Pytanie nr 36 (SERIA 8)

Wnosimy o usunięcie zapisów § 13 ust. 1 pkt.6, kara za każdy dzień przerwy realizacji robót jest bezpodstawna, Zamawiający ma możliwość naliczenia kar za opóźnienia w realizacji harmonogramu.

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę i wprowadza zmianę do treści Rozdziału III SIWZ (Wzoru umowy) w § 13 ust. 1 pkt 6), poprzez wykreślenie postanowienia o treści:

„6) za spowodowanie przerwy w realizacji robót z przyczyn zależnych od Wykonawcy – w wysokości 0,05% Wynagrodzenia brutto, za każdy dzień przerwy,”

Pytanie nr 41 (SERIA 8)

Wnosimy zmianę § 1 ust. 6 wzoru Umowy poprzez wykreślenie słów „infrastruktury podziemnej, warunków geologicznych”. Oferent nie jest w stanie dokonać oględzin infrastruktury podziemnej oraz warunków geologicznych. Oferent opiera się przy sporządzeniu oferty o dokumentację, która wskazuje elementy określa. Uznaje, iż warunki geologiczne oraz infrastruktura podziemna mogą być inne niż w przekazanej dokumentacji, co rodzi konieczność dodania w ofercie nieprzewidzianych ryzyk, które zwiększą kwoty ofert oraz będą skutkowały brakiem tożsamości zakresowej złożonych przez Oferentów ofert.

Odp.: Zamawiający wprowadza zmianę do treści Rozdziału III SIWZ (Wzoru umowy) w § 1 ust. 6, gdzie zamiast:

„6. Wykonawca oświadcza, że zapoznał się z zakresem umowy, dokumentacją projektową opisaną w ust. 2 i wyjaśnieniami do dokumentacji projektowej dokonanyymi w czasie trwania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, innymi dokumentami przekazanymi przez Zamawiającego, dokonał oględzin terenu, infrastruktury podziemnej, warunków geologicznych i potwierdza możliwość wykonania przedmiotu umowy zgodnie ze złożoną i uznaną przez Zamawiającego, za najkorzystniejszą w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ofertą, za wynagrodzeniem określonym w ofercie, oraz w § 9 umowy, a także w terminach określonych w § 5 ust.1 umowy.”

wprowadza się:

„6. Wykonawca oświadcza, że zapoznał się z zakresem umowy, dokumentacją projektową opisaną w ust. 2 i wyjaśnieniami do dokumentacji projektowej dokonanyymi w czasie trwania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego i innymi dokumentami przekazanymi przez Zamawiającego oraz przekazanyymi przez Zamawiającego informacjami nt. infrastruktury podziemnej oraz badaniami geotechnicznymi i warunkami geologicznymi, dokonał oględzin terenu i potwierdza możliwość wykonania przedmiotu umowy zgodnie ze złożoną i uznaną przez Zamawiającego, za najkorzystniejszą w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ofertą, za wynagrodzeniem określonym w ofercie oraz w § 9 umowy, a także w terminach określonych w § 5 ust. 1 umowy. W przypadku, gdy informacje przekazane przez Zamawiającego okazały się niewystarczające do wykonania Umowy lub zawierają błędy obowiązuje procedura zmian określona w § 18 Umowy.”

Pytanie nr 127 (SERIA 10)

W opisie do PW - architektura strona 43 plik opis UKSW CMS PW15 znajduje się zapis jak niżej:
UWAGA: Na ostatniej kondygnacji zaprojektowano sufity podwieszane higieniczne. Proszę o wskazanie jaki to rodzaj sufitu - jaki moduł, jaki typ krawędzi płyty itp.

Odp.: Moduł zgodny z opisem 120x60 cm. Dopuszcza się w laboratoriach zastosowanie jako równoważny sufit 60x60 jednak musi on być jako higieniczny dopuszczony przez producenta do zastosowań w pomieszczeniach laboratoryjnych.

Parametry

Współczynnik $\alpha=0,95$

Izolacyjność D_{nfw}=28 dB

Projektowany materiał przewiduje powłoczenie welonem szklanym z powłoką antybakteryjną i antygrzybiczną.

Pytanie nr 128 (SERIA 10)

Proszę o wskazanie miejsca występowania rolety mechanicznej oraz o wytyczne dla niej.

Odp.: Lokalizacje zostały pokazane na rzutach. Zaprojektowano dwa rodzaje rolet mechanicznych. P-poż w pomieszczeniu recepcji na parterze. Należy zapoznać się z opisem tej rolety - wyceniać jako komplet. Opis znajduje się na rzucie oraz w opisie, należy stosować łącznie jako suma. Drugim typem rolet są rolety mechaniczne zaciągające. Lokalizacja została wskazana na rzutach kondygnacji parteru oraz piętra (na parterze w salach wykładowych, na piętrze w pomieszczeniach Debriefingu. Trzecim rodzajem rolet są rolety ręczne na okienne jako komplet z oknami, mocowane do konstrukcji okna. Należy wyce m oknie gdzie nie ma rolety mechanicznej. Każda z rolet mechanicznych musi posiadać manipulator.

Pytanie nr 144 (SERIA 13)

Prosimy o podanie parametrów źródeł gazów technicznych/medycznych, tj. wymaganej objętości butli z acetylenem, powietrzem, podtlenkiem azotu.

Odp.: Wymagana objętość butli gazów technicznych to 10l.

Pytanie nr 145 (SERIA 13)

Prosimy o informację dotyczącą przeznaczenia istniejącego żelbetowego zbiornika o wymiarach ok. 3x1,5m, usytuowanego w połowie długości istniejącego budynku od ul. Żubrowej, który koliduje z projektowaną budową.

Odp.: Wg naszej wiedzy jest to nieużytkowana komora separacyjna. Obecnie jest ona odłączona od budynku. Konieczne będzie jej rozebranie wraz z instalacją doziemną – patrz rys Z05 w Projekcie Budowlanym.

Pytanie nr 146 (SERIA 13)

Prosimy o podanie rzeczywistej wielkości wyżej przywołanego zbiornika, oraz informację czy jest on do przeniesienia czy likwidacji.

Odp.: Do likwidacji (patrz także odpowiedź jak wyżej). Jest to element podziemny, wg mapy do celów projektowych ma on wymiary ca 300x150 cm.

Pytanie nr 147 (SERIA 13)

Prosimy o potwierdzenie, że wody opadowe z dachu projektowanego budynku oraz parkingu w całości będą odprowadzane do istniejącego zbiornika retencyjnego.

Odp.: Wszystkie wody deszczowe z dachu i parkingu będą odprowadzone do istniejącego zbiornika retencyjnego, ale wcześniej zostaną przetrzymane w projektowanym zbiorniku rurowym.

Pytanie nr 148 (SERIA 13)

Prosimy o informację dotyczącą źródła wód popłucznych, których odprowadzenie projektowane jest do studni Kd7a.

Odp.: Są to wody popłuczne ze zbiornika p.poż.

Pytanie nr 149 (SERIA 13)

Prosimy o potwierdzenie, że likwidacja istniejącej sieci ciepłowniczej zasilającej istniejący budynek nr 19, nie jest w zakresie przetargu (zgodnie z dokumentacją rysunkową PZT).

Odp.: Sieć ta będzie demontowana jedynie w kolidującym zakresie. Nie przewiduje się do likwidacji całościowej.

Pytanie nr 151 (SERIA 13)

Prosimy o sprecyzowanie zdania zawartego w dokumencie OT PW UKSW PZT w punkcie 9 „W trakcie realizacji zachować zasilenie budynku nr 19 i wykonać tymczasowe przyłącze wody do budynku 25 na cele budowy z istniejącej wewnętrznej podziemnej instalacji wodociągowej”. O jakie instalacje zasilające dla budynku nr 19 chodzi Zamawiającemu.

Odp.: Wyjaśniam, że obecnie w tym miejscu znajduje się budynek, który posiada przyłączenia. Należy przewidzieć możliwość wykorzystania istniejących przyłączy w celu zasilania budowy.

Pytanie nr 152 (SERIA 13)

Prosimy o wskazanie punktu z którego należy wykonać tymczasowe przyłącze wody do budynku nr 25.

Odp.: Proszę o zapoznanie się z rysunkiem Z05 Projektu budowlanego oraz mieć na uwadze odpowiedź powyżej.

Pytanie nr 153 (SERIA 13)

Prosimy o potwierdzenie, że likwidacja/modernizacja istniejącej sieci kD200 (wraz czterema studniami) biegnącej wzdłuż północno-wschodniej ściany budynku nr 19 nie jest w zakresie przetargu.

Odp.: Proszę o zapoznanie się z rysunkiem Z05 Projektu budowlanego oraz mieć na uwadze odpowiedź powyżej. Informuję, że przewiduje się rozebranie tylko odcinków kolidujących z inwestycją. Wg naszej wiedzy odcinek ten jest instalacją doziemną odbierającą deszczówkę jedynie z rozbieranego / istniejącego budynku dlatego po rozebraniu stanie się nieczynny. Założeniem generalnym było żeby pozostawić w ziemi niekolidujące, nieużytkowane instalacje. Należy oczywiście w miejscu demontowanych części zabezpieczyć otwory czy końcówki. W tym wypadku należy przewidzieć konieczność wykonania spocznika wejściowego w zbliżeniu do nieczynnej instalacji doziemnej.

Pytanie nr 154 (SERIA 13)

Prosimy o potwierdzenie, że na trasie nowobudowanej sieci kanalizacji deszczowej nie ma kolizji z istniejącymi sieciami sanitarnymi biegnącymi między budynkiem nr 19 a nr 25 -zgodnie z rysunkiem PW S04.

Odp.: Proszę o zapoznanie się z rysunkiem Z05 Projektu budowlanego.

Pytanie nr 155 (SERIA 13)

Prosimy o udostępnienie projektu pokazującego wzajemne położenie zbiornika p.poż. o objętości 100m³ oraz rurowego zbiornika retencyjnego o objętości 13,5m³.

Odp.: Patrz Rysunek Z01.

Pytanie nr 156 (SERIA 13)

Prosimy o informację z jakiego materiału należy wycenić zbiornik p.poż.: czy ma to być żelbet czy tworzywo.

Odp.: Materiał wykonania tego zbiornika nie jest wymogiem projektowym. W projekcie uwzględniono żel-betowy jednak każdy prefabrykowany zbiornik o podanej pojemności przeznaczony przez producenta do wody p-poż będzie spełniał wymagania projektowe.

Pytanie nr 158 (SERIA 13)

Prosimy o określenie wysokości rolet, jakie mają być zastosowane w oknach.

Odp.: Patrz przekroje oraz zestawienia okien. Roleta wysokości kwater przziernych. Na zestawieniach podano wymiary.

Pytanie nr 159 (SERIA 13)

Prosimy o dokładne określenie szerokości rolet ręcznych/mechanicznych.

Odp.: Patrz zestawienia okien (decyduje szerokość okna).

Dla rolet p-poż szerokości określono na rzucie parteru wysokość h=162 cm (wysokość przykrywanego otworu) należy przewidzieć podkonstrukcję systemową nad roletą EI 30 lub montować pod stropem wtedy wysokość rolet h=257 cm + element montażowy wzdłuż rolety.

Pytanie nr 160 (SERIA 13)

Czy rolety mechaniczne oraz ręczne mają być wykonane po całej szerokości pomieszczenia, jej części czy tylko w oknach?

Odp.: Rolety ręczne wg szerokości okien, rolety mechaniczne dopuszcza się obie formy albo jedna roleta na całą szerokość pomieszczenia lub odcinki – wymogiem projektowym jest możliwość zaciemnienia pomieszczenia.

Pytanie nr 161 (SERIA 13)

Jaki należy przewidzieć rodzaj montażu rolet mechanicznych i ręcznych.

Odp.: Ręczne przewidziano na ramach okiennych, dla mechanicznych dopuszcza się różne rozwiązania – wymogiem jest, żeby mechanizm nie zawęzał prześwitu szyby.

Pytanie nr 163 (SERIA 13)

Prosimy o określenie rodzaju otwierania bramy - ręcznie, za pomocą przekładni łańcuchowej lub za pomocą napędu elektrycznego.

Odp.: Proszę o zapoznanie się z rzutem garażu oraz z zestawieniem drzwi zewnętrznych w pozycji Br1. Jest to brama mechaniczna jednak posiada szereg innych wymogów dlatego konieczne jest zapoznanie się z podanymi rysunkami.

Pytanie nr 164 (SERIA 13)

Prosimy o określenie koloru bramy wjazdowej do garażu.

Odp.: Proszę o zapoznanie się z zestawieniem drzwi zewnętrznych brama Br1 – RAL 7015.

Pytanie nr 165 (SERIA 13)

W pomieszczeniu debriefingu 1.07, 1.16 oraz 1.19 znajduje się roleta zaciemniająca + ekran multi. Prosimy o informację, czy ekran jest osobnym elementem stojącym, czy też roleta zaciemniająca ma pełnić funkcję rzutnika? Prosimy o dokładne doprecyzowanie jaki element ma zostać w tym pomieszczeniu zamontowany.

Odp.: Projekt przewiduje osobno roletę zaciemniającą mechaniczną i osobno ekran mechaniczny rolowany mocowany w syfście podwieszonym. Dopuszcza się połączenie tych dwóch urządzeń pod warunkiem zapewnienia spełnienia możliwości zaciemnienia oraz ekranu.

Pytanie nr 166 (SERIA 13)

Czy w oknach klatek schodowych należy zamontować rolety?

Odp.: Nie.

Pytanie nr 167 (SERIA 13)

Prosimy o informację, jaka brama ma być zamontowana przy wjeździe do garażu. Z informacji od Producentów wynika, że nie ma bramy, która mogłaby się otwierać do wewnątrz przy wysokości belki 12cm.

Odp.: Przewidziano bramę segmentową otwierającą się przez zsuwanie się segmentów szynami podwieszonymi do stropu. Jest to standardowe rozwiązanie. Przewidziano mechanizm na końcu szyna środkowej, w której znajduje się wózek poruszający bramę. Jeśli chodzi o belkę usztywniającą segment górny to wymiar tej belki nie jest wymogiem projektowym.

Pytanie nr 169 (SERIA 15)

Posadzka w garażach wg specyfikacji i przedmiaru ma grubość 10 cm, natomiast wg przekrojów – 12 cm. Proszę o wyjaśnienie tej rozbieżności.

Odp.: Zamawiający informuje, że należy przyjmować 12 cm.

Pytanie nr 178 (SERIA 17)

Prosimy o informację czy POZ.8.4. MUR OPOROWY ŻELB. GR.24CM ma być wykonany z betonu architektonicznego, jeżeli tak to w jakiej klasie?

Odp.: Może zostać otynkowany – cynk cokołowy.

Pytanie nr 179 (SERIA 17)

Prosimy o informację jaki jest cel projektowy przystanku windy na dachu?

Odp.: Zagadnienie dotyczące wymogów Inwestora.

Pytanie nr 180 (SERIA 17)

Prosimy o wyjaśnienie, czy ściana murowana śmietnika ma być z bloczków silikatowych wykończona tynkiem jak na rysunkach elewacji czy z cegły pełnej czerwonej licowej jak na rzutach?

Odp.: Bloczki silikatowe i tynk obustronnie.

Pytanie nr 181 (SERIA 17)

Prosimy o wytyczne dot. zabezpieczenia antykorozyjnego i przeciwogniowego konstrukcji stalowej, opis jest zbyt ubogi i nie pozwala na rzetelną wycenę.

Odp.: Zgodnie z opisem technicznym i detalami zaprojektowano zabezpieczenie konstrukcji stalowych w postaci powłoki malarskiej antykorozyjnej i przeciwogniowej zapewniającej R15. Grubości poszczególnych warstw powłok malarskich wg wytycznych producenta. Do wyceny można przyjąć następujące grubości i rodzaje powłok:

- 1) warstwa podkładowa - farba epoksydowa gr. min.70um
- 2) warstwa ogniochronna – farba pęczniająca gr. min. 0,24mm (wg systemu FLAME STAL dla temp. krytycznej 550st)
- 3) warstwa nawierzchniowa – farba poliuretanowa gr. min. 80um.

Pytanie nr 182 (SERIA 17)

Prosimy o informację czy ściany klatki schodowej zlokalizowanej przy osi 3 mają być murowane?

Odp.: Zgodnie z rzutami, pozycjami i detalami murowane.

Pytanie nr 183 (SERIA 17)

Prosimy o uzupełnienie przekazanego w przetargu przedmiaru o brakujące ilości czerpni oraz wyrzutni powietrza.

Odp.: Należy wycenić wszystkie elementy zgodnie z dokumentacją projektową i ująć w kosztach w podanych pozycjach.

Pytanie nr 184 (SERIA 17)

Prosimy o uzupełnienie przekazanego w przetargu przedmiaru o brakujące ilości elastycznych przewodów wentylacyjnych.

Odp.: Należy wycenić wszystkie elementy zgodnie z dokumentacją projektową i ująć w kosztach w podanych pozycjach.

Pytanie nr 185 (SERIA 17)

Prosimy o uzupełnienie przekazanego w przetargu przedmiaru o brakujące ilości klap p.poż prostokątnych o obwodzie do 3200mm oraz okrągłych o średnicy do 300mm.

Odp.: Należy wycenić wszystkie elementy zgodnie z dokumentacją projektową i ująć w kosztach w podanych pozycjach.

Pytanie nr 186 (SERIA 17)

Prosimy o uzupełnienie przekazanego w przetargu przedmiaru o brakujące ilości kratek wentylacyjnych w wykonaniu chemoodpornym.

Odp.: Należy wycenić wszystkie elementy zgodnie z dokumentacją projektową i ująć w kosztach w podanych pozycjach.

Pytanie nr 187 (SERIA 17)

Prosimy o uzupełnienie przekazanego w przetargu przedmiaru o brakujące ilości przewodów wentylacyjnych okrągłych w wykonaniu chemoodpornym.

Odp.: Należy wycenić wszystkie elementy zgodnie z dokumentacją projektową i ująć w kosztach w podanych pozycjach.

Pytanie nr 188 (SERIA 17)

Prosimy o uzupełnienie przekazanego w przetargu przedmiaru o brakujące ilości wywiewników dachowych w wykonaniu chemoodpornym.

Odp.: Należy wycenić wszystkie elementy zgodnie z dokumentacją projektową i ująć w kosztach w podanych pozycjach.

Pytanie nr 189 (SERIA 17)

Prosimy o uzupełnienie przekazanego w przetargu przedmiaru o brakujące ilości przepustnic wentylacyjnych w wykonaniu chemoodpornym.

Odp.: Należy wycenić wszystkie elementy zgodnie z dokumentacją projektową i ująć w kosztach w podanych pozycjach.

Pytanie nr 190 (SERIA 17)

Prosimy o uzupełnienie przekazanego w przetargu przedmiaru o brakujące ilości skrzynek rozprężnych przy nawiewnikach sufitowych.

Odp.: Należy wycenić wszystkie elementy zgodnie z dokumentacją projektową i ująć w kosztach w podanych pozycjach.

Pytanie nr 191 (SERIA 17)

Prosimy o uzupełnienie przekazanego w przetargu przedmiaru o brakujące ilości wentylatorów, w tym wentylatorów w wykonaniu chemoodpornym.

Odp.: Należy wycenić wszystkie elementy zgodnie z dokumentacją projektową i ująć w kosztach w podanych pozycjach.

Pytanie nr 192 (SERIA 17)

Prosimy o uzupełnienie przekazanego w przetargu przedmiaru o brakujące ilości podstaw dachowych.

Odp.: Należy wycenić wszystkie elementy zgodnie z dokumentacją projektową i ująć w kosztach w podanych pozycjach.

Pytanie nr 193 (SERIA 17)

Prosimy o uzupełnienie przekazanego w przetargu przedmiaru o brakujące ilości izolacji dla kanałów wentylacyjnych montowanych na dachu budynku.

Odp.: Należy wycenić wszystkie elementy zgodnie z dokumentacją projektową i ująć w kosztach w podanych pozycjach.

Pytanie nr 194 (SERIA 18)

W związku z brakiem w zamieszczonej dokumentacji parametrów technicznych urządzeń typu: centrale wentylacyjne oraz urządzenia w maszynowni prosimy o uzupełnienie dokumentacji o niezbędne dane techniczne.

Odp.: Parametry central wentylacyjnych na stronie 48-53 opisu technicznego.

Hydroforu – str. 37

Klimakonwektorów – str. 11-15

Agregat wody lodowej – str. 12, 22 oraz na rysunkach nr S13, S16a, S25a

Pytanie nr 196 (SERIA 18)

Zgodnie z dokumentacją techniczną architektura ściany garażu są wykonane jako lite bez otworów na pełnej wysokości od zewnątrz są wykończone izolacją wraz z tynkiem elewacyjnym oraz do tego obróbka blacharska znajdująca się pod dolnym ceownikiem elewacyjnym. W przedmiarze uwzględniono pozycję : 9.1.15 Opierzenia z blachy stalowej aluminiowej ilość = 82 m2 brak dalszych informacji w opisie technicznym (wizualizacja wskazuje żaluzje systemowe aluminiowe) pod którymi znajduje się ciągły otwór wysokości około 60cm pozwalający na zastosowanie wentylowania grawitacyjnego garażu. W wentylacji mechanicznej garażu brak wyciągów nad stanowiskami samochodów. Proszę o potwierdzenie że cokół budynku będzie miał otwór wentylacyjny wypełniony żaluzją systemową natomiast z przedmiaru należy usunąć obróbkę blacharską pod dolnym ceownikiem elewacyjnym oraz warstwę wykończeniową w miejscu ewentualnego otworu.

Odp.: Garaż zamknięty bez otworów. Wentylacja mechaniczna wyciągowa, powietrze dostarczane przez otwory w bramie garażowej.

Ponadto, Zamawiający informuje, że zmienia termin składania i otwarcia ofert w niniejszym postępowaniu, zgodnie z informacją jak niżej:

1. w treści Rozdziału I art. 11 § 1 ust. 1 pkt 2) SIWZ:

Zamiast:

„2) Ofertę wraz ze wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i dokumentami, należy złożyć za pośrednictwem miniPortalu do dnia 31.01.2020r. do godziny 11:00.”

Wprowadza się:

*„2) Ofertę wraz ze wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i dokumentami, należy złożyć za pośrednictwem miniPortalu **do dnia 17.02.2020r. do godziny 11:00.”***

2. w treści Rozdziału I art. 11 § 2 ust. 1 SIWZ:

Zamiast:

„Miejsce otwarcia ofert:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie prowadzącego postępowanie:

Pokój nr 12a (Stary budynek) w Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, ul. Dewajtis 5, 01-815 Warszawa, POLSKA.

w dniu 31.01.2020r. o godz. 12:00

za pośrednictwem miniPortalu.”

Wprowadza się:

„Miejsce otwarcia ofert:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie prowadzącego postępowanie:

Pokój nr 12a (Stary budynek) w Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, ul. Dewajtis 5, 01-815 Warszawa, POLSKA.

w dniu 17.02.2020r. o godz. 12:00

za pośrednictwem miniPortalu.”