Pismo: KCzp.272-255/20 Kraków, 2020-08-13

**WYKONAWCY,**

**którzy pobrali SIWZ**

# ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA W SPRAWIE SIWZ (34)

Uprzejmie informujemy, że wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) w trybie „**przetarg nieograniczony”**, którego przedmiotem jest **Budowa wielofunkcyjnej Hali Sportowej AGH w Krakowie.
KC-zp.272-255/20.**

**Treść zapytań i odpowiedzi brzmi następująco:**

1. Prosimy o przekazanie projektu pali.

**Odp.: Projekt technologiczno – warsztatowy mikropali jest częścią składową organizacji pracy na budowie, należy go przedstawić projektantowi do akceptacji, analogicznie jak projekt TBW.**

1. Prosimy o podanie sił działających na poszczególne mikropale w poziomie płyty fundamentowej wg przeliczeń konstrukcji?

**Odp.: S****iły w mikropalach są przedstawione na dołączonym rysunku**

[**http://di.adm.agh.edu.pl/public/mendyk/HS/sily\_w\_mikropalach.zip**](http://di.adm.agh.edu.pl/public/mendyk/HS/sily_w_mikropalach.zip)

1. Prosimy o udostepnienie projektu zabezpieczenia wykopu?

**Odp.: Projekt zabezpieczenia wykopu jest częścią składową organizacji pracy na budowie, po wykonaniu projektu mikropali i jego akceptacji przez nadzór inwestora i projektanta, Wykonawca powinien zlecić do wykonania specjalistycznej firmie sposób zabezpieczenia wykopu.**

1. Prosimy o podanie sposobu odwodnienia wykopu/projektu odwodnienia?

**Odp.: Odwodnienie wykopu powinno zostać dostosowane do sposobu zabezpieczenia wykopu, projekt odwodnienia należy przedstawić projektantowi do akceptacji**

1. Prosimy o informację, kto ponosi opłaty za zrzut wody przy odwodnieniu wykopu oraz przy utrzymaniu stałego obniżonego zwierciadła wody.

**Odp.: Wykonawca.**

1. Prosimy o podanie do którego momentu Wykonawca ma prowadzić pompowanie wody spod płyty fundamentowej wg przeliczeń konstrukcji?

**Odp.: Przy obecnym układzie mikropali pompowanie można przerwać po zakończeniu robót żelbetowych dla całego budynku.  Możliwe jest jednak zmodyfikowanie układu mikropali do takiego, który pozwoli na wcześniejsze przerwanie pompowania.**

1. Prosimy o podanie daty planowanego terenu przekazania terenu do realizacji inwestycji. Termin ma wpływ na koszty inwestycji.

**Odp.: Zamawiający w SIWZ poinformował, iż nie posiada pozwolenia na budowę. Wobec czego termin realizacji został określony w następujący sposób (pkt. 4 SIWZ) „Przekazanie placu budowy przez Zamawiającego nastąpi nie później niż 14 dni od daty uzyskania przez Zamawiającego ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę. Jeżeli w dniu podpisania umowy Zamawiający będzie posiadał ostateczną decyzję pozwolenia na budowę – przekazanie placu budowy nastąpi nie później niż 10 dni od daty zawarcia umowy” Z powyższego wynika, że Zamawiający nie jest w stanie podać terminu przekazania placu budowy.**

**Jednakże informujemy, że Akademia Górniczo-Hutnicza  otrzymała już decyzję pozwolenia na budowę, a otrzymanie ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę planujemy uzyskać z początkiem września br.**

1. Jaką konstrukcję (z czego wykonana jest ściana) w poziomie -1 w osi:
* K+1,4m/4-12?
* G.1/12-13?
* I/12-13
* Oznaczenie na rysunku wskazuje na konstrukcję żelbetową czego brak w rysunkach szczegółowych konstrukcji.

**Odp.: Ściana w osi K+1,4m/4-12 – zgodnie** **z rys konstrukcji oraz rzutami arch. jest ścianą murowaną (z żelbetowymi słupami zgodnie z konstr.)**

**Ściany w osi G.1/12-13, I/12-13 -żelbetowe - zgodnie z rys. konstrukcji**

1. Prośmy o udostepnienie specyfikację wentylacji pożarowej ze względu na rozbieżności pomiędzy rysunkami a przedmiarem

**Odp.: Kanały wentylacji pożarowej nie są zaprojektowane jako elementy stalowe prefabrykowane ale jako samonośne, dlatego nie była wykonywana specyfikacja elementów typowych.**

1. Czy dopuszczają Państwo  zamianę kanałów z Promatu na ocynk typu PD E600 120 (ho) S1500.

**Odp.: Kanały wentylacji pożarowej należy wycenić zgodnie z projektem jako kanały samonośne dowolnego producenta spełniającego parametry projektowe.**

1. Zwracamy uwagę że w przedmiarze podane zostały długości promienników wodnych szer 750 oraz szerokości 600 dla jednego kompletu a nie dla 8 kompletów każdego typu. Wg projektu sumaryczne długości  promienników o  szer. 750 wynosi 244m, a dla szer. 600 mm wynosi 324

**Odp.: Do wyceny należy przyjąć zgodnie z projektem - 8 kompletów.**

1. W przedmiarze nie zostały uwzględnione grzejniki łazienkowe – prosimy o wyjaśnienie

**Odp.: Grzejniki łazienkowe są w zakresie przedmiotowego postępowania - należy je wycenić. Przedmiar robót jest materiałem pomocniczym.**

1. Przedmiar w zakresie klimatyzacji nie uwzględnia splitów w serwerowni itp. – prosimy o wyjaśnienie

**Odp.: Splity jako elementy klimatyzacji w serwerowni są w zakresie przedmiotowego postępowania - należy je wycenić. Przedmiar robót jest materiałem pomocniczym.**

1. Przedmiar nie obejmuje wyposażenia węzła cieplnego – prosimy o wyjaśnienie

**Odp.: Węzeł cieplny zostanie wykonany przez MPEC – nie należy go wyceniać! Granica wykonania węzła cieplnego (po stronie MPEC) i instalacji wewnętrznej (po stronie Wykonawcy) jest zaznaczona na rysunku S-C-01 schemat technologiczny węzła.**

1. W przedmiarze nie zostały ujęte dwie przepompownie ścieków itp. – prosimy o wyjaśnienie

**Odp.: Przepompownie ścieków są w zakresie przedmiotowego postępowania - należy je wycenić. Przedmiar robót jest materiałem pomocniczym.**

1. W przedmiarze brak instalacji kanalizacji sanitarnej – prosimy o wyjaśnienie

**Odp.: Instalacja kanalizacji sanitarnej jest w zakresie przedmiotowego postępowania - należy je wycenić. Przedmiar robót jest materiałem pomocniczym.**