Lista dodatkowych pytań:

W lokalizacji Zamawiający planuje wykonanie profesjonalnej bezpiecznej komory serwerowni do obsługi m.in. systemu egzaminowania i monitorowania maszynistów (z systemem chłodzenia, gaszenia gazem, zasilaniem awaryjnym itp.).

1. Ile szaf rackowych 42U wymagane jest do zapewnienia działania jednego, dwóch   
   i trzech symulatorów?
2. Proszę o rozpisanie poszczególnych szaf rackowych – jakie urządzenia są w nich zainstalowane i ile jednostek U zajmują?
3. Ile energii cieplnej generują szafy rackowe wykorzystywane do obsługi jednego symulatora? Jakie jest ich zapotrzebowanie na chłód?
4. Jakie moce są zainstalowane w poszczególnych szafach rackowych (zużycie energii elektrycznej przez szafy (nie symulator)?
5. Jakie jest wymagane środowisko pracy poszczególnych szaf rackowych?
6. W jaki sposób wykonawca rekomenduje lub nie i dlaczego zainstalowanie szaf rackowych, które obsługują symulatory w dedykowanym pomieszczeniu serwerowni (czy w dedykowanej komorze czy też w hali ogólnej bez wyodrębnienia specjalnego pomieszczenia)?
7. W przypadku gdy, wykonawca nie rekomenduje zamieszczenia szaf rackowych   
   w serwerowni a także bezpośrednio w hali to jakie pomieszczenie powinno być zarezerwowane na takie szafy?
8. Jakie jest zapotrzebowanie na moc przyłączeniową nominalną i szczytową dla każdego z symulatorów a także dla każdej z szaf rackowych?
9. Jak wygląda kwestia mocy biernej pojemnościowej produkowanych przez Państwa symulatorów? Jakie wartości generowane są w związku z eksploatacją symulatora? Czy wykonawca standardowo zapewnia kompensacje mocy biernej pojemnościowej? Jakie proponowane są przez wykonawcę rozwiązania zmniejszające koszty opłat za moc bierną pojemnościową?
10. Jaka może być maksymalna odległość od szaf rackowych do kabiny symulatora? (długość kanału kablowego od szafy do symulatora).
11. Czy w ocenie wykonawcy istnieją gotowe rozwiązania symulatorów na rynku spełniające wszystkie wymagania UTK, które nie wymagają dostosowania do szczególnych potrzeb UTK wynikających z udostępnionego opisu przedmiotu zamówienia?
12. Czy według Wykonawcy opis przedmiotu zamówienia udostępniony wraz   
    z Informacją o zamiarze przeprowadzenia dialogu po jego uzupełnieniu o ww. elementy adaptacji hali (projekt koncepcji architektonicznej) jest na tyle precyzyjny i jednoznaczny, że nie budzi wątpliwości i pozwoli wykonawcy złożyć ofertę w przetargu nieograniczonym?
13. Czy ewentualne wątpliwości do opisu przedmiotu zamówienia mogą być skorygowane na etapie publikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia lub podczas realizacji umowy w ramach przewidzianych w umowie dopuszczalnych zmian?
14. Czy udostępniony opis przedmiotu zamówienia jest na tyle niejednoznaczny, że przeprowadzenie postępowania w innym trybie (np. dialogu konkurencyjnego) pozwoli na jego doprecyzowanie? Proszę wskazać, w miarę posiadanego doświadczenia, korzyści oraz zagrożenia (plusy i minusy) prowadzenia postępowania w trybie dialogu konkurencyjnego   
    w kontekście terminu realizacji zamówienia określonego na połowę roku 2022.