

Warszawa, dnia 17.08.2020 r.

### Wyjaśnienia SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 1a i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), Zamawiający odpowiada na pytania do SIWZ zadane przez wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.: „Dostawa i uruchomienie systemu klimatyzacji precyzyjnej w budynku GUS.”, numer sprawy: 21/ST/SPIS/PN/2020, ogłoszenie o zamówieniu numer 564258-N-2020 z dnia 22-07-2020 r.

#### Pytanie 32:

Czy Zamawiający dopuszczając inny system monitoringu niż NForm, wymaga aby funkcjonalność nowo zaproponowanego systemu zapewniała przynajmniej te same funkcje w zakresie monitorowania oraz zdalnego zarządzania tj. zmiany nastaw pracy na istniejących oraz nowo zakupionych urządzeniach w pomieszczeniach w bloku A i C?

#### Odpowiedź Zamawiającego:

TAK, Zamawiający wyjaśnia, że dopuszczając inny system monitoringu niż NForm, wymaga aby funkcjonalność nowo zaproponowanego systemu zapewniała przynajmniej te same funkcje w zakresie monitorowania oraz zdalnego zarządzania tj. zmiany nastaw pracy na istniejących oraz nowo zakupionych urządzeniach w pomieszczeniach w bloku A i C.

#### Pytanie 33:

Zgodnie z zapisem Zamawiający wymaga podłączenia nowego klimatyzatora w bloku A do istniejącego sterownika nadrzędnego, który jest integralną częścią pracujących szaf w tym pomieszczeniu.

Czy Zamawiający wymaga, aby wszystkie urządzenia po podłączeniu w jeden system pozwalały na pracę naprzemienną, pracę wszystkich urządzeń na obniżonych parametrach oraz w przypadku awarii jednego z urządzeń, klimatyzatory musiały się komunikować za pośrednictwem wskazanego nadrzędnego sterownika w celu zmiany nastaw i co za tym idzie pokrycia zapotrzebowania na założoną w projekcie moc chłodniczą?

#### Odpowiedź Zamawiającego:

TAK, Zamawiający wyjaśnia, że wymaga, aby wszystkie urządzenia po podłączeniu w jeden system pozwalały na pracę naprzemienną, pracę wszystkich urządzeń na obniżonych parametrach oraz w przypadku awarii jednego z urządzeń, klimatyzatory musiały się komunikować za pośrednictwem wskazanego nadrzędnego sterownika w celu zmiany nastaw i co za tym idzie pokrycia zapotrzebowania na założoną w projekcie moc chłodniczą.

Przewodnicząca  
Komisji Przetargowej  
Agnieszka Jagoda  
Konsultant  
w Wydziale zamówień Publicznych GUS