

L. Dz. 1483...../11/2020

Poznań, 18 listopada 2020 r.

### Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: **postępowania przetargowego PN 23/10/2020 - zaprojektowanie i wybudowanie hangaru w Kąkolewie.**

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), udziela następujących wyjaśnień na pytanie złożone przez Wykonawcę. Wyjaśnienia polegają na uzupełnieniu odpowiedzi Zamawiającego z dnia 17 listopada 2020 r na pytanie nr 2. Treść zapytania, udzielonej odpowiedzi oraz uzupełnienia do odpowiedzi Zamawiający zamieszcza poniżej.

#### Pytanie 2

W nawiązaniu do punktu 11 Warunków technicznych p.poż, który mówi że „Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru dostarczana będzie za pomocą hydrantów. Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych wynosi 20 dm<sup>3</sup>/s z co najmniej dwóch hydrantów.”, Grodzkie Przedsiębiorstwo Komunalne informuje, iż ciśnienie w hydrancie wynosi 12 dm<sup>3</sup>/s. Badania ciśnienia prowadzone były w okresie 04-18.06.2018. Takie badania wykonuje się co najmniej raz do roku, w związku z czym udostępnione przez Państwa badania są nieaktualne. Wobec powyższego, czy Zamawiający będzie wymagał wykonanie zbiornika na wodę pożarową w przypadku niewystarczającego ciśnienia w hydrantach?

#### Odpowiedź:

Zadaniem Wykonawcy jest uzgodnienie projektu, zawierającego rozwiązania pozwalające na uzyskanie pozwolenia na użytkowanie. Zamawiający dopuszcza zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów z sieci lub zbiorników p.poż., a także rozwiązania zamiennie, uzgodnione z Zamawiającym oraz Wojewódzkim Komendantem PSP.

Jeżeli rozwiązanie w postaci zbiornika p.poż zostanie zaprojektowane i uzgodnione, Zamawiający oczekuje jego wykonania.

Zamawiający informuje, że zgodnie z jego najlepszą wiedzą, badania ciśnienia wykonane na zlecenie operatora lotniska w Kąkolewie, we wrześniu 2020 wykazały, że ciśnienie w hydrancie (zlokalizowanym przy działce 391/17) wynosi 17 dm<sup>3</sup>/s. Punkt pomiarowy zlokalizowany był jednak około 70m od głównej magistrali, która przebiega przy działce 391/33, zatem ciśnienie w sieci hydrantowej **przy działce 391/33** będzie wyższe niż wynikające z ww. pomiarów.

#### Uzupełnienie odpowiedzi:

Zamawiający informuje, że w dniu 17 listopada 2020 r. otrzymał wyjaśnienie od autora dokumentu „Warunki techniczne ochrony przeciwpożarowej” stanowiącego część PFU, który w odniesieniu do treści pkt. 11 ww. opracowania w brzmieniu:

**„(...) Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych wynosi 20 dm<sup>3</sup>/s z co najmniej dwóch hydrantów. (...),”**

wyjaśnił, że:

**„wydajność 20 dm<sup>3</sup>/s jest to łączna wydajność z dwóch hydrantów przy jednoczesnym poborze wody z obydwu hydrantów”.**

Mając na uwadze powyższe, a także wyniki badań wydajności hydrantów p.poż wskazane w odpowiedzi Zamawiającego, należy stwierdzić, że wymagana w ww. opracowaniu wydajność na potrzeby zaopatrzenia

1



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO  
WIELKOPOLSKIE

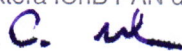
UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów z sieci, możliwa jest do osiągnięcia z istniejącej infrastruktury zasilania w wodę.

Z poważaniem

Pełnomocnik  
Dyrektora IChB PAN ds. PCSS

  
dr inż. Cezary Mazurek