

znak: BAG.261.1.18.2018

Warszawa, 22 sierpnia 2018 r.

**Do wszystkich zainteresowanych**

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem są „Usługi ochrony fizycznej w pomieszczeniach zajmowanych przez Centralę NFZ w budynku przy ul. Grójeckiej 186 i ul. Hankiewicza 2 w terminie od 01.10.2018 r. – 01.10.2020 r.**

Do Zamawiającego w dniu 22 sierpnia 2018 r. wpłynęło zapytanie dotyczące zapisów ogłoszenia. Wobec powyższego Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

**Pytanie nr 1**

W ogłoszeniu o zamówieniu str 3 - roz. V pkt. 2 ppkt a) Zamawiający wskazuje, że do spełnienia warunków udziału w postępowaniu należy przedstawić 4 usługi których wartość przekracza 1,5 mln zł brutto o łącznej powierzchni nie mniejszej niż 4 tys. m<sup>2</sup>. Natomiast w Załączniku nr 3 do ogłoszenia (oferta str. 54) pkt 3 wskazuje, że powierzchnia ma być nie mniejsza niż 5 tys m<sup>2</sup>. Proszę o podanie prawidłowej wartości.

**Odpowiedź na pytanie 1**

Zamawiający informuje, iż w załączniku nr 3 o ogłoszenia (oferta str. 54) pkt 3 wystąpiła oczywista omyłka pisarska. Zamawiający dokonuje sprostowania oczywistej omyłki pisarskiej w Ogłoszeniu, wobec czego pkt 3 w Załączniku nr 3 do ogłoszenia (formularz ofertowy) otrzymuje brzmienie:

3. Oświadczenie o zaferowaniu usług w kryterium: doświadczenie wykonawcy.

Oświadczam, że w kryterium: doświadczenie wykonawcy, oferuję ... (należy podać liczbę) usług ochroniarskich obejmujących usługi bezpośredniej ochrony fizycznej obiektów (osób i mienia), każda o wartości nie mniejszej niż 1 500 000,00 złotych brutto w obiektach użyteczności publicznej o łącznej powierzchni nie mniejszej niż 4 tysiące m<sup>2</sup>. Dołączam dokumenty potwierdzające, że usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie.

W związku z udzieloną odpowiedzią i wprowadzonym sprostowaniem oczywistej omyłki pisarskiej w ogłoszeniu o zamówieniu nie zachodzi konieczność przesunięcia terminu składania ofert.

Zastępca Przewodniczącej Komisji Przetargowej

Zdzisław Drożak