

Warszawa, dnia 5 października 2021 r.

numer postępowania DAZ/ZP/6/2021

### Do uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) (dalej: „ustawa Pzp”), pn. **„świadczenie usług medycznych dla pracowników Bankowego Funduszu Gwarancyjnego”**.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców dotyczących Specyfikacji warunków zamówienia (SWZ), które wpłynęły do ww. postępowania oraz dokonuje modyfikacji SWZ, zgodnie z poniższym:

#### **Pytanie 50**

Zwracam się również z prośbą o modyfikację załącznika nr 7 do SWZ (załącznik 8), w obecnym wzorze Zamawiający nie precyzuje w którym miejscu należy wskazać nazwy specjalizacji lekarzy w nich pracujących.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia treść wzoru Załącznika nr 8 do SWZ załączając go do niniejszego pisma.

***Ponadto na podstawie art. 284 ust. 3 ustawy Pzp termin składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą i w tym zakresie dokonuje modyfikacji SWZ, poprzez nadanie nowego brzmienia:***

#### **ZMIANA 11**

##### **a) pkt 13 SWZ, jak poniżej:**

„Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia 9 listopada 2021r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert”.

##### **b) pkt 14.2 SWZ, jak poniżej:**

„Termin złożenia oferty

Ofertę należy złożyć zgodnie z pkt 1, w terminie:

do dnia 11 października 2021 r. do godziny 11:00  
(decyduje data i godzina przekazania oferty na ePUAP)”.  
.

**c) pkt 14.3 SWZ, jak poniżej:**

„Otwarcie ofert nastąpi w dniu 11 października 2021 r. o godzinie 12:00 poprzez użycie mechanizmu do odszyfrowania ofert dostępnego po zalogowaniu w zakładce Deszyfrowanie na miniPortalu oraz poprzez wskazanie pliku do odszyfrowania”.

**Powyższe wyjaśnienia i modyfikacje SWZ stanowią jej integralną część i są wiążące dla Zamawiającego i Wykonawców.**