



Znak sprawy: **AZP 241-107/2019**

Kielce 29.08.2019 r.

## WSZYSCY WYKONAWCY

### Pytania i odpowiedzi.

#### Dotyczy postępowania: AZP 241-107/19.

Przetarg nieograniczony o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych pn. „**Zakup systemu teleinformatycznego dla Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach.**”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2018, poz. 1986), Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów SIWZ wraz z odpowiedziami i wyjaśnieniami SIWZ.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

#### 1. **Dotyczy Dodatku Nr 7 do SIWZ (Umowa powierzenia przetwarzania danych osobowych)**

Czy Zamawiający rozważy zmianę Art. 7.5 wzoru umowy powierzenia przetwarzania danych poprzez nadanie mu nowego następującego brzmienia:

*7.5W przypadku zlecenia przez Przetwarzającego czynności podprzetwarzającemu z państwa trzeciego (spoza UE/EOG), do Przetwarzającego stosuje mechanizmy przesyłania danych zgodne z art. 44 i nast. RODO. W szczególności, Przetwarzający w wystarczający sposób zabezpiecza wdrożenie odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych w taki sposób, aby przetwarzanie danych spełniało wymagania RODO, zapewnia ochronę praw zainteresowanych osób, których dane dotyczą, prowadzi rejestr transferów danych i dokumentację stosownych zabezpieczeń. W przypadku, gdy Przetwarzający zapewnia wystarczające zabezpieczenia np. na mocy standardowych klauzul umownych zgodnie z decyzją Komisji Europejskiej Nr 2010/87/UE lub standardowych klauzul ochrony danych zgodnie z art. 46 („standardowe klauzule ochrony danych”), Administrator niniejszym udziela Przetwarzającemu pełnomocnictwa do zawarcia takich standardowych klauzul ochrony danych w imieniu i na rzecz Administratora. Ponadto, Administrator udziela Przetwarzającemu wyraźnej zgody na reprezentowanie odpowiedniego podprzetwarzającego przy zawieraniu takich standardowych klauzul ochrony danych. ?*

#### UZASADNIENIE:

Mając na uwadze oczekiwany przez Państwa standard usług serwisowych, w tym krótkie czasy reakcji i naprawy, globalne koncerny wykorzystują do świadczenia tych usług spółki ze swoich grup kapitałowych, w szczególności spółki będące producentami urządzeń – z ich unikalną wiedzą o danym produkcie/urządzeniu. Ewentualny dostęp do danych na urządzeniach zawsze odbywa się z poszanowaniem zasad wynikających z RODO. Powyżej zaproponowane postanowienia oddają faktyczny model oczekiwanych przez Państwa usług serwisowych.



**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2018, poz. 1986),

Zamawiający zmienia treść dodatku nr 7 do SIWZ art. 7.5. Aktualny projekt umowy w załączeniu do niniejszego pisma.

**2. Dotyczy SIWZ Załącznik nr 1 do SIWZ Formularz „Parametry techniczno-eksploatacyjne i warunki graniczne” pkt M.3 oraz Załącznik nr 2 do programu funkcjonalno – użytkowego, pkt 2.c**

Prosimy o doprecyzowanie jaki UPS ma zostać dostarczony – czy 160 kW (Tabela techniczna punkt M3) czy 200 kW/10 min. (załącznik Nr2 do programu Funkcjonalno-Użytkowego punkt 2.c)?

**Odpowiedź:**

Należy dostarczyć UPSa 200kVA z podtrzymaniem 10 min. UPS ma posiadać bypass serwisowy oraz zewnętrzny.

**3. Dotyczy SIWZ Program funkcjonalno-użytkowy p. 3.1 oraz Załącznik nr 2 do programu funkcjonalno – użytkowego, pkt 5.b**

Użytkownik wymaga zainstalowania wewnętrznego układu chłodzenia wodą lodową w oparciu o centralny układ chłodzenia Szpitala z układem awaryjnego chłodzenia wodą miejską. (Program funkcjonalno-użytkowy pkt 3.1 oraz załącznik Nr2 do programu funkcjonalno-użytkowego pkt 5.b). W związku z tym prosimy o informacje:

- a. Jaka jest temperatura wody doprowadzonej do pomieszczenia technicznego 1/20a?
- b. Jaki maksymalny przepływ będzie można uzyskać [w litrach/godzinę]?
- c. Jaka jest temperatura wody miejskiej, którą będzie można doprowadzić do pomieszczenia technicznego 1/20a?
- d. Jaki maksymalny przepływ będzie można uzyskać z tej instalacji wody miejskiej [w litrach/godzinę]?

**Odpowiedź:**

Ad. a) Temperatura wody doprowadzonej do pomieszczenia technicznego to 6/12 st. C.

Ad. b) Zamawiający nie prowadzi pomiaru przepływu.

Ad. c) Temperatura wody miejskiej, którą można doprowadzić do pomieszczenia technicznego to 8 st. C zimą, 12 st. C latem.

Ad. d) Zamawiający nie prowadzi pomiaru przepływu.

**4. Dotyczy SIWZ Program funkcjonalno-użytkowy**

Prosimy o informacje dotyczące zasilania w energię elektryczną:

- a. Czy Szpital dysponuje zapasem mocy 160 kVA do podłączenia PET/CT oraz około 30 kW do zasilania Klimatyzatorów?
- b. Czy w szafach rozdzielni NN jest miejsce do podłączenia aparatu PET/CT?



- c. Czy pole w rozdzielni NN wymaga zabudowy czy już jest zabudowane i gotowe do użytku?

**Odpowiedź:**

- ad. 1) szpital dysponuje taką mocą,  
ad. 2) jest wolne miejsce w szafie,  
ad. 3) jest gotowe do użytku po zainstalowaniu bezpieczników .

**Załączniki:**

- AKTUALNY Dodatek nr 7 - Umowa powierzenia danych osobowych.

Z poważaniem

Z-ca DYREKTORA  
ds. Technicznych i inwestycyjnych  
*[Signature]*  
mgr inż. Wojciech CEDRO

*[Signature]*