



Warszawa, dnia 20 stycznia 2021 r.

Ministerstwo
Spraw Zagranicznych

BDG.741.056.2020/14

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Wymiana chillera i drycoolera w budynku Ministerstwa Spraw Zagranicznych przy al. J. Ch. Szucha 21 w Warszawie”, znak: BDG.741.056.2020.

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) Zamawiający dokonuje zmian treści SIWZ w następującym zakresie:

1) Zmianie ulega treść pkt 4.1 SIWZ. Po wprowadzeniu zmiany treść otrzymuje brzmienie:

4.1 Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa chillera i drycoolera oraz poniższe prace związane z dostawą:

- 4.1.1 Wykonanie otworu w ścianie do pomieszczenia chillera na poziomie -3 na potrzeby demontażu obecnego oraz posadowienia nowego chillera.
- 4.1.2 Odłączenie chillera od istniejącej instalacji oraz jej zabezpieczenie.
- 4.1.3 Odłączenie drycoolera znajdującego się na dachu, zdemontowanie oraz montaż nowego.
- 4.1.4 Ułożenie nowych rurociągów ze spadkiem w kierunku odwodnień montowanych w najniższych punktach instalacji, a w najwyższych punktach zamontowanie automatycznych odpowietrzników z zaworem stopowym.
- 4.1.5 Doprowadzenie do nowych urządzeń zasilania elektrycznego wraz z ich podłączeniem.
- 4.1.6 Wymiana podwójnej pompy obiegu drycooler – chiller na dwie pompy pojedyncze. Jednostki będą pracować w trybie praca – rezerwa.
- 4.1.7 Wymiana istniejącego zaworu uzupełniania wody na nowy, przeznaczony do instalacji z ciśnieniowymi naczyniami wzbiorczymi, automatycznego uzupełniania wody i utrzymania ciśnienia początkowego.
- 4.1.8 Wymiana obu naczyń wzbiorczych na naczynia o pojemności 200 litrów, poprzez podłączenie do istniejącej infrastruktury instalacyjnej.
- 4.1.9 Montaż bezobsługowej stacji uzupełnienia glikolu, która automatycznie będzie uzupełniać zład układu.
- 4.1.10 Odtworzenie ściany do pomieszczenia chillera na poziomie -3.
- 4.1.11 Wykonanie pomiarów elektrycznych kabli zasilających chiller i pomp.
- 4.1.12 Wymiana czynnika chłodniczego w układzie chiller – drycooler po wcześniejszym

wypłukaniu instalacji. Należy zastosować roztwór glikolu etylenowego 35% i napełnić nim całą instalację powyższego obiegu.

4.1.13 Wykonanie kompletnej dokumentacji powykonawczej w 2 egz. tj. w wersji papierowej oraz elektronicznej na nośnikach CD.

4.1.14 Wykonanie projektu organizacji ruchu oraz uzgodnienie projektu zajęcia pasa ruchu wraz ze wszystkimi opłatami.

4.1.15 Wynajem dźwigu adekwatnie do potrzeb i lokalizacji.

4.1.16 Zdemontowane urządzenia zostaną przekazane Zamawiającemu i przewiezione na koszt Wykonawcy do obiektu przy ul. Taneczna 73 wraz z rozładunkiem.

2) Z uwagi na powyższe, tożsamej zmianie ulega pkt 3 Załącznika nr 1 do SIWZ (Opis przedmiotu zamówienia). Po wprowadzeniu zmiany treść załącznika otrzymuje brzmienie:

3. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje dostawę chillera i drycoolera oraz następujące prace związane z dostawą:

3.1. Wykonanie otworu w ścianie do pomieszczenia chillera na poziomie -3 na potrzeby demontażu obecnego oraz posadowienia nowego chillera.

3.2. Odłączenie chillera od istniejącej instalacji oraz jej zabezpieczenie.

3.3. Odłączenie drycoolera znajdującego się na dachu, zdemontowanie oraz montaż nowego.

3.4. Ułożenie nowych rurociągów ze spadkiem w kierunku odwodnień montowanych w najniższych punktach instalacji, a w najwyższych punktach zamontowanie automatycznych odpowietrzników z zaworem stopowym.

3.5. Doprowadzenie do nowych urządzeń zasilania elektrycznego wraz z ich podłączeniem.

3.6. Wymiana podwójnej pompy obiegu drycooler – chiller na dwie pompy pojedyncze. Jednostki będą pracować w trybie praca - rezerwa.

3.7. Wymiana istniejącego zaworu uzupełniania wody na nowy, przeznaczony do instalacji z ciśnieniowymi naczyniami wzbiorczymi, automatycznego uzupełniania wody i utrzymania ciśnienia początkowego.

3.8. Wymiana obu naczyń wzbiorczych na naczynia o pojemności 200 litrów poprzez podłączenie do istniejącej infrastruktury instalacyjnej.

3.9. Montaż bezobsługowej stacji uzupełnienia glikolu, która automatycznie będzie uzupełniać zład układu.

3.10. Odtworzenie ściany do pomieszczenia chillera na poziomie -3.

3.11. Wykonanie pomiarów elektrycznych kabli zasilających chiller i pomp.

3.12. Wymiana czynnika chłodniczego w układzie chiller – drycooler po wcześniejszym wypłukaniu instalacji. Należy zastosować roztwór glikolu etylenowego 35% i napełnić nim całą instalację powyższego obiegu.

3.13. Wykonanie kompletnej dokumentacji powykonawczej w 2 egz. tj. w wersji papierowej oraz elektronicznej na nośnikach CD

3.14. Wykonanie projektu organizacji ruchu oraz uzgodnienie projektu zajęcia pasa ruchu wraz ze wszystkimi opłatami.

3.15. Wynajem dźwigu adekwatnie do potrzeb i lokalizacji.

3.16. Zdemontowane urządzenia zostaną przekazane Zamawiającemu i przewiezione na koszt Wykonawcy do obiektu przy ul. Taneczna 73 wraz z rozładunkiem.

3) Zmianie ulega treść pkt 5.2 SIWZ. Po wprowadzeniu zmiany treść otrzymuje brzmienie:

5.2 Termin realizacji zamówienia

Do **100 dni roboczych** od dnia podpisania Umowy. Szczegółowe terminy realizacji określono w §3 IPU, stanowiących Załącznik nr 2 do SIWZ.

4) Z uwagi na powyższe, tożsamej zmianie ulega pkt 5 Załącznika nr 1 do SIWZ (Opis przedmiotu zamówienia). Po wprowadzeniu zmiany treść załącznika otrzymuje brzmienie:

5. Termin realizacji zamówienia: Do **100 dni roboczych** od dnia podpisania umowy.

5) Zmianie ulega treść § 3 ust. 3 IPU. Po wprowadzeniu zmiany treść otrzymuje brzmienie:

3. Termin wykonania przedmiotu umowy ustala się do (słownie:) **dni roboczych** od dnia zawarcia umowy /zgodnie z ofertą Wykonawcy/.

Powyższe zmiany prowadzą do zmiany treści ogłoszenia, jednak nie wymagają dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofertach, w związku z czym terminy składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Aneta Marcinkiewicz
Przewodnicząca Komisji Przetargowej
/podpisano w systemie EOD/