

Warszawa, 22 kwietnia 2021r.

dot. Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego oznaczonego PZ-7862 na „Wyprodukowanie dostawę i montaż ośmiu transformatorów mocy”

### **WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 1 i 2 w związku z art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019) informuje, że w toku postępowania wpłynęły następujące pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia, w związku z czym udziela poniższych odpowiedzi wraz z modyfikacją treści Specyfikacji Warunków Zamówienia :

## **Pytania dot. Załącznika nr 5 UMOWA NR PZ-7862**

### **Pytanie nr 27**

Pkt 9.1. – Prosimy o zmianę przyczyny naliczenia kar z opóźnienia na zwłokę, zwracając Państwa uwagę na treść art. 433 ustaw Prawo zamówień publicznych w brzmieniu: „Projektowane postanowienia umowy nie mogą przewidywać:

1) odpowiedzialności wykonawcy za opóźnienie, chyba że jest to uzasadnione okolicznościami lub zakresem zamówienia;”

### **Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia postanowienia umowne bez zmian. W ocenie Zamawiającego przedmiotowe zamówienie jest zamówieniem złożonym, składającym się z kolejnych następująco po sobie etapów, z których każdy warunkowany jest prawidłowym wykonaniem poprzedniego. Zadanie jest skomplikowane gdyż przedmiot zamówienia to zaawansowane technicznie urządzenia, dostawa w terminie jest kluczową z uwagi na inne zobowiązania wynikające z innych umów, których stroną jest Zamawiający. Opóźnienie w realizacji przedmiotu zamówienia może skutkować nałożeniem kar na Zamawiającego w związku tym istotnym jest wykonanie umowy w terminach wynikających z dokumentacji postępowania. Z tego względu zarówno okoliczności jak i zakres zamówienia uzasadniają pozostawienie umowy w zakresie dotyczącym kar umownych bez zmian.

**innogy Stoen Operator Sp. z o.o.**

ul. Piękna 46 • 00-672 Warszawa • T +48 22 821 31 31 • F +48 22 821 47 02 • E operator@innogy.com • I www.innogystoenoperator.pl

• Prezes Zarządu Robert Stelmaszczyk • Członek Zarządu Agnieszka Okońska • Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy KRS Nr KRS 0000270640 • Kapitał Zakładowy (opłacony w całości) 2.628.938.750,00 zł • Konto bankowe: Bank Pekao S.A. ul. Grzybowska 53/57 27124062471111000049786116 • NIP: 525-238-60-94

innogy Stoen Operator Sp. z o.o. • ul. Piękna 46 • 00-672 Warszawa

### **Pytanie nr 28**

Pkt 9.1.3, drugi akapit – Prosimy o usunięcie.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia postanowienia umowne bez zmian.

Pkt 9.1.3, drugi akapit stanowi oddzielny punkt i jest zapisany pod numerem 9.1.4., a dotychczasowe punkty 9.1.4, 9.1.5., 9.1.6 zmieniają numerację na następującą:

- 9.1.4. W przypadku gdy podczas podpisania Protokołu Odbioru Końcowego, oferowane transformatory będą starsze niż 12 miesięcy od momentu odbioru technicznego w fabryce producenta, Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 10% wynagrodzenia brutto,
- 9.1.5. opóźnienia z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w usunięciu wady w wysokości 0,2% wartości wynagrodzenia umownego netto za każdy transformator, w którym stwierdzono wadę, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, licząc od ustalonego przez Strony terminu usunięcia wad,
- 9.1.6. odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10% wynagrodzenia umownego netto, liczonego w stosunku do tej części dostawy, co do której nastąpiło odstąpienie.
- 9.1.7. łączna wysokość kar umownych z tytułów wskazanych w §9 ust.1 nie może przekroczyć 20% wartości całkowitego wynagrodzenia netto.

### **Pytanie nr 29**

Czy Zamawiający zaakceptuje, że Wykonawca przedstawi wykaz dostaw oraz referencje podmiotu trzeciego, który udostępni swoje zasoby na poczet postępowania? Do oferty zostanie dołączone zobowiązanie podmiotu trzeciego, będącego większościowym właścicielem Wykonawcy, do oddania do dyspozycji niezbędnych zasobów, tj. programu wykorzystywanego do projektowania transformatorów oraz będzie on nadzorował proces projektowania i produkcji tychże transformatorów (SWZ, rozdział VI, punkt 1)?

**innogy Stoen Operator Sp. z o.o.**

ul. Piękna 46 • 00-672 Warszawa • T +48 22 821 31 31 • F +48 22 821 47 02 • E operator@innogy.com • I www.innogystoenoperator.pl

• **Prezes Zarządu** Robert Stelmaszczyk • Członek **Zarządu** Agnieszka Okońska • Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy KRS Nr KRS 0000270640 • Kapitał Zakładowy (opłacony w całości) 2.628.938.750,00 zł • Konto bankowe: Bank Pekao S.A. ul. Grzybowska 53/57 27124062471111000049786116 • NIP: 525-238-60-94

innogy Stoen Operator Sp. z o.o. • ul. Piękna 46 • 00-672 Warszawa

### **Odpowiedź:**

Zamawiający w sposób precyzyjny określił warunki udziału w postępowaniu. Ocena spełnienia tych warunków nastąpi po upływie terminu składania ofert, na podstawie oświadczeń i dokumentów złożonych w celu wykazania ich spełnienia.

### **Pytanie nr 30**

Czy Zamawiający zaakceptuje, że Wykonawca przedstawi wykaz dostaw oraz referencje podmiotu trzeciego, który udostępni swoje zasoby na poczet postępowania? Do oferty zostanie dołączone zobowiązanie podmiotu trzeciego, będącego większościowym właścicielem Wykonawcy, do oddania do dyspozycji niezbędnych zasobów, tj. programu wykorzystywanego do projektowania transformatorów oraz będzie on nadzorował proces projektowania i produkcji tychże transformatorów (SWZ, rozdział VI, punkt 1)?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający w sposób precyzyjny określił warunki udziału w postępowaniu. Ocena spełnienia tych warunków nastąpi po upływie terminu składania ofert, na podstawie oświadczeń i dokumentów złożonych w celu wykazania ich spełnienia.

### **Pytanie nr 31**

Zamawiający wymaga pomiaru WNZ systemem 6-ścio kanałowym. Do pomiaru WNZ wykorzystuje się zaciski pomiarowe przepustów liniowych GN (U,V,W), a więc wystarczy system 3 kanałowy. Zastosowanie systemu o większej ilości kanałów nic nie wnosi, gdyż i tak używane będą tylko 3 kanały. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga systemu 3 kanałowego, który zapewnia jednoczesny pomiar na wszystkich 3 fazach.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający uzna pomiar urządzeniem 3kanałowym.

### **Pytanie nr 32**

Zamawiający w SWZ w rozdziale IV w punkcie 3.3 podpunkt b) wymaga przedstawienia referencji dla transformatorów o poziomie izolacji strony górnego napięcia nie niższych niż LI650/LIC715/SI540/AC275. Z uwagi na fakt, że próby udarem łączeniowym (SI) są bardzo rzadko wykonywane oraz w celu zwiększenia konkurencyjności ofert – prosimy o potwierdzenie, że referencje nie muszą dotyczyć transformatorów, na których wykonywano próby udarem łączeniowym SI.

**innogy Stoen Operator Sp. z o.o.**

ul. Piękna 46 • 00-672 Warszawa • T +48 22 821 31 31 • F +48 22 821 47 02 • E operator@innogy.com • I www.innogystoenoperator.pl

• Prezes Zarządu Robert Stelmaszczyk • Członek Zarządu Agnieszka Okońska • Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy KRS Nr KRS 0000270640 • Kapitał Zakładowy (opłacony w całości) 2.628.938.750,00 zł • Konto bankowe: Bank Pekao S.A. ul. Grzybowska 53/57 27124062471111000049786116 • NIP: 525-238-60-94

innogy Stoen Operator Sp. z o.o. • ul. Piękna 46 • 00-672 Warszawa

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

### **Pytanie nr 33**

W SWZ, rozdział IV, podrozdział 3, punkt 3), podpunkt a, Zamawiający wymaga aby okazać się doświadczeniem w produkcji transformatorów z estrami syntetycznymi. Zasady dotyczące projektowania transformatorów z estrem syntetycznym są takie same dla transformatorów o mniejszej (np. 20 MVA) i większej mocy (40 MVA). Poza powyższym, ester syntetyczny jest stosunkowo rzadko wykorzystywany w transformatorach, w szczególności na polskim rynku.

W związku z powyższym, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zaakceptuje referencje określające doświadczenie w produkcji transformatorów z estrami syntetycznymi, składające się z referencji dla transformatora 40 MVA i drugiej referencji dla transformatora o mocy nie mniejszej niż 20 MVA.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

### **Pytanie nr 34**

W SWZ, rozdział IV, podrozdział 3, punkt 3), podpunkt a, Zamawiający wymaga aby okazać się doświadczeniem w produkcji transformatorów z estrem syntetycznym MIDEŁ 7131. W związku z tym, że ester syntetyczny jest stosunkowo rzadko wykorzystywany w transformatorach, w szczególności na polskim rynku, prosimy o potwierdzenie, że zamawiający zaakceptuje referencje transformatora wypełnionego równoważnym estrem syntetycznym CARGILL FR3.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

**innogy Stoen Operator Sp. z o.o.**

ul. Piękna 46 • 00-672 Warszawa • T +48 22 821 31 31 • F +48 22 821 47 02 • E operator@innogy.com • I www.innogystoenoperator.pl

• Prezes Zarządu Robert Stelmasczyk • Członek Zarządu Agnieszka Okońska • Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy KRS Nr KRS 0000270640 • Kapitał Zakładowy (opłacony w całości) 2.628.938.750,00 zł • Konto bankowe: Bank Pekao S.A. ul. Grzybowska 53/57 27124062471111000049786116 • NIP: 525-238-60-94

innogy Stoen Operator Sp. z o.o. • ul. Piękna 46 • 00-672 Warszawa

### **Pytanie nr 35**

W SWZ, rozdział IV, podrozdział 3, punkt 3), podpunkt a, Zamawiający wymaga aby okazać się doświadczeniem w produkcji transformatorów z estrem syntetycznym. W związku z tym, że ester syntetyczny jest stosunkowo rzadko wykorzystywany w transformatorach, w szczególności na polskim rynku, prosimy o potwierdzenie, że zamawiający zaakceptuje referencje transformatora wypełnionego inną cieczą, tzn. płynem NYTRO BIO 300X.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę

### **Pytanie nr 36**

Wymaganie zastosowania wyższego poziomu izolacji, płynu elektroizolacyjnego Midel oraz zmniejszenie strat spowodowało, że transformatory przeznaczone na RPZ Imielin oraz RPZ Wola będą znacznie większe od wymiarów wymaganych w specyfikacji dla RPZ Imielin (7200 dł.-3600 szer.-5300 wys.) oraz dla RPZ Wola (7200 dł.-3600 szer.-5500-wys.).

Prosimy o zaakceptowanie maksymalnych wymiarów transformatorów dla RPZ Imielin:

8600 dł. – 4800 szer. – 6300 wys.

oraz dla RPZ Wola:

8400 dł. – 5100 szer. – 6300 wys.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie akceptuje wymienionych wymiarów gdyż zdaniem Zamawiającego uniemożliwiają one instalacje transformatora w komorze zapewniając możliwość eksploatacji, dostępu do urządzeń oraz zapewnienia odpowiednich dróg ewakuacji przy transformatorze. Dla RPZ Imielin Zamawiający wyraża zgodę na zwiększenie wymiarów, pod warunkiem zapewniając możliwość eksploatacji, dostępu do urządzeń oraz zapewnienia odpowiednich dróg ewakuacji przy transformatorze o szerokości nie mniejszej niż 0,8 m oraz wysokości nie mniejszej niż 2,2m (z miejsc obsługi) oraz akceptacji tych wymiarów w trakcie projektowania i akceptacji dokumentacji przez Zamawiającego. Dla RPZ Wola wymiary kadzi transformatorów nie mogą znacząco wystawać poza obrys misy transformatorowej – wymiary pokazano na załączonym do przetargu rysunku

**innogy Stoen Operator Sp. z o.o.**

ul. Piękna 46 • 00-672 Warszawa • T +48 22 821 31 31 • F +48 22 821 47 02 • E operator@innogy.com • I www.innogystoenoperator.pl

• Prezes Zarządu Robert Stelmaszczyk • Członek Zarządu Agnieszka Okońska • Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy KRS Nr KRS 0000270640 • Kapitał Zakładowy (opłacony w całości) 2.628.938.750,00 zł • Konto bankowe: Bank Pekao S.A. ul. Grzybowska 53/57 27124062471111000049786116 • NIP: 525-238-60-94

innogy Stoen Operator Sp. z o.o. • ul. Piękna 46 • 00-672 Warszawa

### **Pytanie nr 37**

Ze względu na konieczność przygotowania wadium z odpowiednią datą ważności serdecznie prosimy o potwierdzenie, że termin składania ofert zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2 to 14.06.2021 (czerwiec), a nie maj 14.05.2021 ?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza zmianę terminu składania ofert na 14.06.2021r.

### **Pytanie nr 38**

Prosimy o ponowne rozpatrzenie naszego pytania i prośby w kwestii zapisu dotyczącego ograniczenia możliwości zastosowania płynu elektroizolacyjnego na bazie estrów syntetycznych innego niż zdefiniowany produkt jednego tylko producenta MIDEL 7131.

**Uzasadnienie:** jak zapisano w SWZ nr PZ-7862 postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp. W ustawie tej w Oddziale 4, art. 99, pkt. 4 i 5, jednoznacznie zdefiniowano sposób opisu przedmiotu zamówienia w celu uniknięcia ograniczenia konkurencyjności.

Na rynku funkcjonuje więcej producentów płynów elektroizolacyjnych na bazie estrów, niż ten wymieniony z nazwy w SWZ.

W naszej opinii jednoznaczłą definicją wymaganego przez Zamawiającego płynu elektroizolacyjnego byłoby określenie "płyn elektroizolacyjny na bazie estru syntetycznego", lub w przypadku pozostawienia zapisu z konkretnym typem jednego producenta dodanie zwrotu zgodnie z przywołaną ustawą "lub równoważny".

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dokonał opisu przedmiotu zamówienia na podstawie ustawy Pzp z jednoczesnym uwzględnieniem potrzeb Zamawiającego. W związku z tym postanowienia SWZ w powyższym zakresie pozostają bez zmian.

Z poważaniem

**innogy Stoen Operator Sp. z o.o.**

ul. Piękna 46 • 00-672 Warszawa • T +48 22 821 31 31 • F +48 22 821 47 02 • E operator@innogy.com • I www.innogystoenoperator.pl  
• Prezes Zarządu Robert Stelmaszczyk • Członek Zarządu Agnieszka Okońska • Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy KRS  
Nr KRS 0000270640 • Kapitał Zakładowy (opłacony w całości) 2.628.938.750,00 zł • Konto bankowe: Bank Pekao S.A. ul. Grzybowska 53/57  
27124062471111000049786116 • NIP: 525-238-60-94