

Warszawa, 28 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 :

Pytanie nr 39

1) Pkt 3. Specyfikacja danych technicznych urządzenia

Ppkt 2.3. Prosimy o zmianę z „Wydajność pompy próżniowej do 40 m³/h.” na „Wydajność pompy próżniowej do 60 m³/h.”

Zdaniem producentów tego typu urządzeń, wydajność pompy próżniowej na poziomie 60m³ jest niezbędna dla uzyskania oraz zapewnienia odpowiedniej efektywności uzdatniania estru syntetycznego.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść Ppkt.2.3. Pkt 3. Specyfikacja danych technicznych urządzenia , który przyjmuje brzmienie:

„2.3. Wydajność pompy próżniowej nie mniej niż 20m³/h i nie więcej jak 40 m³/h”

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 40

2) Pkt 3. Specyfikacja danych technicznych urządzenia

Ppkt 2.5. Prosimy o zmianę z „obciążeniu powierzchniowym poniżej

1 W/cm².” na „.....obciążeniu powierzchniowym poniżej 1, 1 W/cm².”

Zdaniem producentów moc 1,1W/cm² jest mocą dedykowaną do stosowania w przypadku obróbki płynów na bazie estrów.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść Ppkt.2.5. Pkt 3. Specyfikacja danych technicznych urządzenia , który przyjmuje brzmienie:

„2.5.Moc nagrzewnicy ≤ 20,0 kW.

Konstrukcja nagrzewnicy powinna zapobiegać laminarnemu przepływowi estru wzdłuż elementów grzejnych, o obciążeniu powierzchniowym do 1,1 W/cm²”

Pytanie nr 41

3) Pkt 3. Specyfikacja danych technicznych urządzenia

Ppkt 2.6. Moc zainstalowana urządzenia ≤ 20,0 kW.

Prosimy o zmianę z ” Moc zainstalowana urządzenia ≤ 20,0 kW.” na „” Moc zainstalowana urządzenia ≤ 25,0 kW.”

Brak jest możliwości uzyskania zakładanej wydajności urządzenia przy zachowaniu podanej granicy mocy urządzenia na poziomie 20 kW.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść Ppkt.2.6. Pkt 3. Specyfikacja danych technicznych urządzenia , który przyjmuje brzmienie:

„2.6. Moc zainstalowana urządzenia ≤ 25,0 kW”

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 42

4) Pkt 3. Specyfikacja danych technicznych urządzenia

Ppkt 2.8. Wymiary gabarytowe urządzenia, pracującego w pomieszczeniu, nie większe niż:....

Prosimy o zmianę z :

- „ - długość 1600 mm
- szerokość 1200 mm
- wysokość 1700 mm”

na

- „ - długość 1900mm
- szerokość 1500mm
- wysokość 1800mm”

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść Ppkt.2.8. Pkt 3. Specyfikacja danych technicznych urządzenia , który przyjmuje brzmienie:

„2.8. Wymiary gabarytowe urządzenia, pracującego w pomieszczeniu,
nie większe niż:

- długość 1900mm
- szerokość 1500mm
- wysokość 1800mm”

Pytanie nr 43

5) Pkt 3. Specyfikacja danych technicznych urządzenia

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

Ppkt 2.9. Masa ≤ 400 kg.

Prosimy o zmianę z „ Masa ≤ 400 kg.” na „ Masa ≤ 1200 kg.”

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść Ppkt.2.9. Pkt 3. Specyfikacja danych technicznych urządzenia , który przyjmuje brzmienie:

„2.9. Masa ≤ 500 kg”

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