



**Łukasiewicz**  
Instytut  
Mikroelektroniki  
i Fotoniki

F2/95/2022/ZP

Warszawa, dnia 16.01.2023 r.



**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę reaktora AE 100L oraz reaktora AE 400L - nr sprawy F2/95/2022/ZP.**

Zamawiający, działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w:

**I. Rozdziale XI Termin związania ofertą:**

Po zmianie ust. 1 w Rozdziale XI SWZ przyjmuje brzmienie:

1. Zgodnie z art. 220 ust.1 ustawy PZP Wykonawca związany jest złożoną ofertą przez **okres 90 dni**. Bieg od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert. **Termin związania ofertą upływa – 23.04.2023r.**

**II. Rozdziale XIII Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert:**

Po zmianie ust. 1 i 2 w Rozdziale XIII SWZ przyjmuje brzmienie:

1. Ofertę należy złożyć na <https://platformazakupowa.pl/pn/imif> do dnia **24.01.2023 r.** do godziny **09:00**.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **24.01.2023 r.**, o godzinie **10:00**.

**III. Załączniku nr 1 do SWZ – Wymagania i parametry techniczne na dostawę reaktora AE 100L w następujących punktach tabeli:**

a) **punkt 10** w kolumnie PARAMETRY WYMAGANE

który przyjmuje brzmienie:

**„Zawór spustowy: denny, bez strefy martwej, nie mniejszy jak DN80/DN50. Wylot z zaworu pod kątem 45-60 st. od pionu.”**

**Strona 1 z 4**



b) **punkt 11** w kolumnie PARAMETRY WYMAGANE

*który przyjmuje brzmienie:*

**„Wypust z reaktora do zaworu spustowego:** na wysokości minimum 500 mm od podłogi.”

c) **punkt 13** w kolumnie PARAMETRY WYMAGANE

*który przyjmuje brzmienie:*

**„Napęd mieszadła:** umożliwiający regulowanie częstości obrotów, ze sprzęgłem lub innym rozwiązaniem pozwalającym bezpieczne użytkowanie, o mocy wystarczającej do uzyskania przez mieszadło częstości obrotów co najmniej 50 obr/min.”

d) **punkt 18** w kolumnie PARAMETRY WYMAGANE

*który przyjmuje brzmienie:*

**„Konstrukcja nośna:** reaktor osadzony na stelażu lub podporach (łapach). Możliwość transportu przy pomocy wózka widłowego. Możliwość ręcznego swobodnego opróżniania i operowania zaworem upustowym (bez przedniej ramy wsporczej).”

e) **punkt 19** w kolumnie PARAMETRY WYMAGANE

*który przyjmuje brzmienie:*

**„Materiał wykonania konstrukcji nośnej:** stal pokryta farbą ochronną lub stal kwasoodporna.”



**IV. Załączniku nr 1 do SWZ – Wymagania i parametry techniczne na dostawę reaktora AE 400L w następujących punktach tabeli:**

a) **punkt 10** w kolumnie PARAMETRY WYMAGANE

który przyjmuje brzmienie:

**„Zawór spustowy:** denny, bez strefy martwej, nie mniejszy jak DN80/DN50. Wylot z zaworu pod kątem 45-60 st. od pionu.”

b) **punkt 11** w kolumnie PARAMETRY WYMAGANE

który przyjmuje brzmienie:

**„Wypust z reaktora do zaworu spustowego:** na wysokości minimum 500 mm od podłogi.”

c) **punkt 13** w kolumnie PARAMETRY WYMAGANE

który przyjmuje brzmienie:

**„Napęd mieszadła:** umożliwiający regulowanie częstości obrotów, ze sprzęgłem lub innym rozwiązaniem pozwalającym bezpieczne użytkowanie, o mocy wystarczającej do uzyskania przez mieszadło częstości obrotów co najmniej 50 obr/min.”

d) **punkt 15** w kolumnie PARAMETRY WYMAGANE

który przyjmuje brzmienie:

**„Chłodnica zwrotna:** Szklana lub z innego materiału odpornego na warunki wewnątrz reaktora, odporna na kwaśne, utleniające opary. Powierzchnia wymiany nie mniej jak 4 m<sup>2</sup>.”

e) **punkt 18** w kolumnie PARAMETRY WYMAGANE

który przyjmuje brzmienie:



„**Konstrukcja nośna:** reaktor osadzony na stelażu lub podporach (łapach).  
Możliwość transportu przy pomocy wózka widłowego. Możliwość ręcznego  
swobodnego opróżniania i operowania zaworem upustowym (bez  
przedniej ramy wsporczej).”

f) **punkt 19** w kolumnie PARAMETRY WYMAGANE

*który przyjmuje brzmienie:*

„**Materiał wykonania konstrukcji nośnej:** stal pokryta farbą ochronną lub  
stal kwasoodporna.”

**Uwaga!**

Zamawiający informuje, że aktualny Załącznik nr 1 do SWZ w formacie Word został zamieszczony na stronie postępowania.

Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić powyższe zmiany podczas sporządzania i składania ofert.

Zamawiający informuje, że powyższe zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia. Pozostałe zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.

**Strona 4 z 4**

