



Oznaczenie sprawy: ZP/4430/D/22

Poznań, dnia 30.09.2022 r.

Wszyscy Wykonawcy

POWIADOMIENIE o zmianach SWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na **zakup energii elektrycznej dla Grupy Zakupowej z prawem opcji**, w skład której wchodzi obiekty należące do:

- Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
- Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu,
- Akademii Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu
- Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu,
- Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu

Zamówienie zostało podzielone na 3 części.

Zamawiający działając na podstawie art. 137 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1710 ze zm.) dokonuje zmiany treści SWZ w **Części 1 – zakup energii elektrycznej dla grupy taryfowej B z prawem opcji**.

Zmianie ulega wielkość zamówienia w **Części 1 z łącznej ilości ok. 19731 MWh na ok. 20106 MWh**. W związku z tym Zamawiający zmienia treść zapisu rozdz. 4 pkt 4.2. SWZ Część 1 i nadaje mu następujące brzmienie:

Część nr:	Opis:
1	<p><u>Część 1 – zakup energii elektrycznej dla grupy taryfowej B z prawem opcji</u></p> <p>Zakup energii elektrycznej dla grupy taryfowej B w ilości łącznej około 20106 MWh, przy czym przewidywane zakupy przez poszczególne jednostki:</p> <ul style="list-style-type: none">• UAM - 9 633 MWh/6m-cy• UMP - 6 675 MWh/6m-cy, w tym 600 MWh objęte prawem opcji• AWF - 950 MWh/6m-cy• UPP - 1 158 MWh/6m-cy• UEP - 1 690 MWh/6m-cy <p>▪ Wielkość zamówienia określona powyżej jest wielkością szacunkową obliczoną na podstawie dotychczasowego zużycia energii elektrycznej oraz określa wielkości, na podstawie których wykonawcy zobowiązani są obliczyć cenę swojej oferty. Rzeczywiste zużycie energii w czasie obowiązywania umowy może być mniejsze od wartości określonej powyżej.</p> <p>▪ Zamawiający wskazuje, iż odnośnie realizacji przedmiotu zamówienia objętego niniejszym zamówieniem, przewiduje prawo opcji, o którym mowa w art. 441 ust. 1 ustawy Pzp. Prawo opcji dla niniejszego zamówienia polega na tym, iż Zamawiający jest zobowiązany do zakupu jedynie części dostaw objętych niniejszym zamówieniem, natomiast odnośnie pozostałego zakresu może dokonać zakupu tych dostaw, ale nie jest do tego zobowiązany. Całkowita wartość</p>

	<p>wolumenu dla Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu wynosi 6 675 MWh – w tym 6 075 MWh objęta zamówieniem podstawowym + 600 MWh objęta prawem opcji ze względu na fakt, iż w terminie od 1 stycznia 2023 r. planowane jest dołączenie 2 nowych punktów odbioru.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Szczegółowe informacje dot. poszczególnych punktów poboru energii elektrycznej przedstawione są w zestawieniu zbiorczym stanowiącym załącznik nr 2 do SWZ. ▪ Odpowiedzi udzielane przez Zamawiającego na pytania składane przez Wykonawców należy uwzględnić w wycenie ofertowej.
--	--

W związku z wprowadzonymi zmianami Zamawiający załącza na swojej stronie internetowej i na platformie e-Propublico załączniki po zmianie:

- Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy_Część 1_po zmianie,
- Załącznik nr 2_AWF_po zmianie.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 6 ustawy Pzp przedłuża termin składania i otwarcia ofert oraz wniesienia wadium.

Termin składania ofert oraz termin wniesienia wadium zostaje przesunięty z dnia 10.10.2022r., godz. 10:00 na dzień 13.10.2022 r., godz.: 10:00.

Termin otwarcia ofert zostaje przesunięty z dnia 10.10.2022r., godz. 10:30 na dzień 13.10.2022 r., godz.: 10:30.

W związku z powyższym zmianie ulegają zapisy rozdziału 15 pkt. 15.1 SWZ i otrzymują następujące brzmienie: „15.1 Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia: 09.12.2023r. (120 dni)”

Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.

Wprowadzone zmiany są wiążące i należy je uwzględnić w ofercie.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 137 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, dokonaną zmianę treści SWZ Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Z-ca KANCLERZA
ds. technicznych
mgr inż. Marek Sotczak

Kierownik
Sekcji Technicznej
mgr inż. Anna Czajka

szwiel