

Warszawa, 7 stycznia 2021 r.

Dot. Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego oznaczonego PZ-7429

Zakup transformatorów 15/0,4 kV

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający w trybie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 oraz z 2016 r. poz. 831, 996 i 1050) informuje, że w toku postępowania wpłynęły następujące pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w związku z czym udziela poniższych odpowiedzi:

Pytanie 2

§ 1 pkt 1.2 – prosimy o usunięcie zapisu „o poziomie hałasu <40 dB”, wartości wymaganego poziomu hałasu w zależności od mocy zostały zdefiniowane w „Specyfikacji technicznej” stanowiącej załącznik do Umowy

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ w punkcie 4.1 nadając mu brzmienie:

- 4.1.1.1 30 szt. 250 kVA olejowych z przepustami typu Euromold lub równoważnymi, o poziomie hałasu określonym w Załączniku 1 Specyfikacja Techniczna
- 4.1.1.2 86 szt. 400 kVA olejowych z przepustami typu Euromold lub równoważnymi, o poziomie hałasu określonym w Załączniku 1 Specyfikacja Techniczna
- 4.1.1.3 252 szt. 630 kVA olejowych z przepustami typu Euromold lub równoważnymi, o poziomie hałasu określonym w Załączniku 1 Specyfikacja Techniczna
- 4.1.1.4 12 szt. 800 kVA olejowych z przepustami typu Euromold lub równoważnymi, o poziomie hałasu określonym w Załączniku 1 Specyfikacja Techniczna
- 4.1.1.5 4 szt. 1000 kVA olejowych z przepustami typu Euromold lub równoważnymi, o poziomie hałasu określonym w Załączniku 1 Specyfikacja Techniczna.

Zamawiający modyfikuje zapisy załącznika nr 10 do SIWZ w punkcie 1.2 nadając mu brzmienie:

- 1.2.1 30 szt. 250 kVA olejowych z przepustami typu Euromold lub równoważnymi, o poziomie hałasu określonym w Załączniku 1 Specyfikacja Techniczna
- 1.2.2 86 szt. 400 kVA olejowych z przepustami typu Euromold lub równoważnymi, o poziomie hałasu określonym w Załączniku 1 Specyfikacja Techniczna
- 1.2.3 252 szt. 630 kVA olejowych z przepustami typu Euromold lub równoważnymi, o poziomie hałasu określonym w Załączniku 1 Specyfikacja Techniczna

- 1.2.4 12 szt. 800 kVA olejowych z przepustami typu Euromold lub równoważnymi, o poziomie hałasu określonym w Załączniku 1 Specyfikacja Techniczna
- 1.2.5 4 szt. 1000 kVA olejowych z przepustami typu Euromold lub równoważnymi, o poziomie hałasu określonym w Załączniku 1 Specyfikacja Techniczna.

Pytanie 3

§ 2 pkt 2.2 – prosimy o uzupełnienie zgodnie z poniższym zapisem :

Wartość Umowy z tytułu realizacji zleceń na transformatory olejowe 15/0,4 kV nie przekroczy iloczynu wskazanych cen jednostkowych oraz zakładanej przez Zamawiającego ilości sztuk transformatorów określonej w „Specyfikacji istotnych warunków zamówienia”, z uwzględnieniem indeksacji opisanej w punkcie 2.2.1 poniżej, oraz z zastrzeżeniem okoliczności określonych w art. 142 ust. 5 ustawy Pzp. Przedmiot Umowy zostanie zamówiony do całkowitej wartości Umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapisy załącznika nr 10 do SIWZ w punkcie 2.2 nadając mu brzmienie:

- 2.2 Wartość Umowy z tytułu realizacji zleceń na transformatory olejowe 15/0,4 kV nie przekroczy iloczynu wskazanych cen jednostkowych oraz zakładanej przez Zamawiającego ilości sztuk transformatorów określonej w „Specyfikacji istotnych warunków zamówienia”, z uwzględnieniem indeksacji opisanej w punkcie 2.2.1 poniżej, oraz z zastrzeżeniem okoliczności określonych w art. 142 ust. 5 ustawy Pzp. Przedmiot Umowy zostanie zamówiony do całkowitej wartości Umowy.

Pytanie 4

Zgodnie z zapisami podanymi w załączniku nr 1 do SIWZ należy wykazać techniczny okres użytkowy transformatorów wynoszący co najmniej 40 lat. Prosimy o potwierdzenie, że spełnieniem tego wymogu będzie przedłożenie oświadczenia potwierdzającego, że przyjęte materiały, technologia oraz zastosowana konstrukcja zapewniają 40 letni okres użytkowy pod warunkiem eksploatacji zgodnie, ze stosownymi normami.

Odpowiedź:

Złożenie oferty w niniejszym przetargu oznacza akceptację całego SIWZ. Zamawiający nie oczekuje złożenia dodatkowego oświadczenia w zakresie technicznego okresu użytkowania transformatorów wynoszącego co najmniej 40 lat.

Pytanie 5

§ 3 pkt 3.8 – zgodnie z zapisami SIWZ pkt. 4.3.1 dostawy będą następowały sukcesywnie, w związku z powyższym prosimy o uzupełnienie zapisów § 3 pkt 3.8 według poniższej propozycji :

Orientacyjna wielkość jednej partii dostawy będzie mieściła się w przedziale 4÷30 szt. łączna ilość transformatorów zamówionych w danym miesiącu nie przekroczy 30 sztuk.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapisy załącznika nr 10 do SIWZ w punkcie 3.8 nadając mu brzmienie:

- 3.8 Orientacyjna wielkość jednej partii dostawy będzie mieściła się w przedziale 4÷30 szt. łączna ilość transformatorów zamówionych w danym miesiącu nie przekroczy 30 sztuk.

Pytanie 6

§ 3 – prosimy o dodanie harmonogramu dostaw dla poszczególnych miesięcy lub kwartałów.

Odpowiedź:

Zamawiający obecnie nie jest w stanie przedstawić dokładnego harmonogramu dostaw.

Pytanie 7

§ 6 pkt 6.4 - prosimy o dodanie :

„Zamawiający zapewni na swój koszt swobodny dostęp do naprawianych urządzeń i zapewni we własnym zakresie ich demontaż oraz montaż w przypadku naprawy poza stanowiskiem urządzenia.”

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapisy załącznika nr 10 do SIWZ w punkcie 6.4 nadając mu brzmienie:

6.4 W okresie gwarancji Wykonawca naprawi wszystkie uszkodzenia powstałe w wyniku wad materiałowych, produkcyjnych lub konstrukcyjnych, bez jakichkolwiek obciążeń dla Zamawiającego. Zamawiający zapewni na swój koszt swobodny dostęp do naprawianych urządzeń i zapewni we własnym zakresie ich demontaż oraz montaż w przypadku naprawy poza stanowiskiem urządzenia.

Pytanie 8

§ 6 pkt. 6.5. prosimy o uszczegółowienie zasad wyznaczania terminu usunięcia wad i usterek z uwzględnieniem zakresu wymaganej naprawy oraz ujednoczenie z treścią § 9 pkt 9.1.2. , zgodnie z podanymi poniżej zapisami:

§6 pkt.6.5

W przypadku nie usunięcia wad lub usterek w ustalonym przez Strony terminie, uwzględniającym uwarunkowania technologiczne i logistyczne, Zamawiający może naliczyć kary umowne zgodnie z § 9 pkt.9.1.2. niniejszej Umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapisy załącznika nr 10 do SIWZ w punkcie 6.5 nadając mu brzmienie:

6.5 W przypadku nie usunięcia wad lub usterek w uzgodnionym przez Strony terminie, Zamawiający może naliczyć kary umowne zgodnie z § 9 pkt 9.1.2 niniejszej Umowy.

Pytanie 9

§ 6 pkt 6.9 – prosimy o usunięcie:

„w szczególności do poniesienia kosztów związanych z wymianą lub naprawą uszkodzonych transformatorów” i dodanie: „Jeśli naprawa urządzenia będzie wymagała prac w infrastrukturze Zamawiającego, Zamawiający własnym staraniem umożliwi Wykonawcy swobodny dostęp do urządzeń.”

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapisy załącznika nr 10 do SIWZ w punkcie 6.9 nadając mu brzmienie:

6.9 W razie ujawnienia się wad transformatorów, w szczególności wystąpienia awarii spowodowanej ich wadami materiałowymi, Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia

wady, w szczególności do poniesienia kosztów związanych z wymianą lub naprawą uszkodzonych transformatorów. Jeśli naprawa urządzenia będzie wymagała prac w infrastrukturze Zamawiającego, Zamawiający własnym staraniem umożliwi Wykonawcy swobodny dostęp do urządzeń.

Pytanie 10

§ 9 pkt 9.2 - prosimy o dodanie na początku :

„Suma kar umownych nie może przekroczyć 20% wartości danej dostawy”

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgadza się na zmianę zapisu.

Pytanie 11

§ 11 pkt 11.1.1. – prosimy o zamianę „14” na „30”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgadza się na zmianę zapisu.

Pytanie 12

Prosimy o uzupełnienie treści umowy o dodatkowy zapis o poniższej treści

Strony mają świadomość panującej obecnie epidemii koronawirusa (Corvid 19), która wpływa lub może wpłynąć na normalny tryb działalności i realizację umowy. Strony uzgadniają, że Wykonawca jest uprawniony do otrzymania zwrotu kosztów, wydłużenia terminu lub innych zasadnie wymaganych korekt umowy, jeżeli jakiegokolwiek konsekwencje, wynikające bezpośrednio lub pośrednio z epidemii koronawirusa, lub z nią związane, doprowadzą do opóźnień w dostawie towarów lub realizacji usług, lub w inny sposób wpłyną na zobowiązania umowne lub obowiązki Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie SIWZ.

Pytanie 13

Zgodnie z zapisami podanymi w pkt.5.4. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczącymi w/w postępowania dostawa transformatorów będzie następowała na żądanie w terminie 30 dni (lub krótszym wynikającym z oferty Wykonawcy). Prosimy o określenie w jakich odstępach czasowych będą składane zamówienia dostaw poszczególnych partii transformatorów lub potwierdzenie, że w danym miesiącu będzie złożone nie więcej niż jedno zamówienie na dostawę partii transformatorów.

Odpowiedź:

Zamawiający obecnie nie jest w stanie przedstawić dokładnego harmonogramu dostaw. Poniżej podane zostały zamawiane ilości w ostatnim okresie.

	Suma Ilość
Transformator ol.250 kVA E o obn.poz.hal	11



innogy

STOEN OPERATOR

2019	0
Kwartał4	0
2020	11
Kwartał1	9
Kwartał2	2
Transformator ol.400 kVA E o obn.poz.hal	60
2019	5
Kwartał4	5
2020	55
Kwartał1	10
Kwartał2	30
Kwartał4	15
Transformator ol.630kVAE obniż.poz.hałas	147
2019	15
Kwartał4	15
2020	132
Kwartał1	36
Kwartał2	50
Kwartał3	10
Kwartał4	36
Transformator olejowy 1000 kVA E	1
2019	0
Kwartał4	0
2020	1
Kwartał4	1
Transformator olejowy 800 kVA E	13
2019	2
Kwartał4	2
2020	11
Kwartał1	3
Kwartał2	4
Kwartał4	4

Pytanie 14

Prosimy o uwzględnienie podanych zmian i uzupełnień do proponowanych wzorów gwarancji wykonania zobowiązań z tytułu rękojmi oraz gwarancji należytego wykonania umowy zgodnie z poniższą propozycją. Zmiany i uzupełnienia wyróżnione zostały wytłuszczoną czcionką i podkreślone. „ w terminie **14** dni po otrzymaniu od Państwa pierwszego pisemnego żądania zapłaty zawierającego oświadczenie, że Spółka nie wywiązała się z zobowiązań z tytułu rękojmi za wady fizyczne i prawne. W celu identyfikacji Państwa pisemne żądanie musi zostać złożone do Gwaranta **na adres:** za pośrednictwem banku prowadzącego Państwa rachunek. Bank ten potwierdzi, że podpisy złożone na żądaniu zapłaty należą do osób, które mogą zaciągać zobowiązania majątkowe w Państwa imieniu .”

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje proponowane zmiany.

Pytanie 15

§ 2 – prosimy o dodanie opisu przedmiotu umowy określającego ilość transformatorów dla poszczególnych mocy zgodnie z poniższym zapisem :

Przedmiotem umowy jest zaprojektowanie i wykonanie 384 sztuk fabrycznie nowych transformatorów 15/0,4 kV, zakończone próbami u producenta, a także dostawa:

1. 30 szt. 250 kVA olejowych z przepustami typu Euromold lub równoważnymi, o poziomie hałasu <40 dB
2. 86 szt. 400 kVA olejowych z przepustami typu Euromold lub równoważnymi, o poziomie hałasu <40 dB,
3. 252 szt. 630 kVA olejowych z przepustami typu Euromold lub równoważnymi, o poziomie hałasu <40 dB,
4. 12 szt. 800 kVA olejowych z przepustami typu Euromold lub równoważnymi, o poziomie hałasu <40 dB,
5. 4 szt. 1000 kVA olejowych z przepustami typu Euromold lub równoważnymi, o poziomie hałasu <40 dB.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapisy załącznika nr 10 do SIWZ w punkcie 1.2 nadając mu brzmienie:

Przedmiotem umowy jest zaprojektowanie zgodnie ze specyfikacją techniczną i wykonanie 384 sztuk fabrycznie nowych transformatorów 15/0,4 kV, zakończone próbami u producenta, a także dostawa:

- 1.2.1 30 szt. 250 kVA olejowych z przepustami typu Euromold lub równoważnymi, o poziomie hałasu określonym w Załączniku 1 Specyfikacja Techniczna
- 1.2.2 86 szt. 400 kVA olejowych z przepustami typu Euromold lub równoważnymi, o poziomie hałasu określonym w Załączniku 1 Specyfikacja Techniczna,
- 1.2.3 252 szt. 630 kVA olejowych z przepustami typu Euromold lub równoważnymi, o poziomie hałasu określonym w Załączniku 1 Specyfikacja Techniczna,
- 1.2.4 12 szt. 800 kVA olejowych z przepustami typu Euromold lub równoważnymi, o poziomie hałasu określonym w Załączniku 1 Specyfikacja Techniczna,
- 1.2.5 4 szt. 1000 kVA olejowych z przepustami typu Euromold lub równoważnymi, o poziomie hałasu określonym w Załączniku 1 Specyfikacja Techniczna.

Pytanie 16

Czy zamawiający zamierza zamówić całkowitą ilość 384 szt. transformatorów zawartą z projekcie umowy (Załącznik nr 10 do SIWZ), czy to jest tylko maksymalna ilość jaką planuje zakupić zamawiający?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zobowiązanie się do zamówienia całej ilości 384 fabrycznie nowych

transformatorów z zastrzeżeniem zapisu pkt. 14.7 w załączniku 10 do SIWZ "Wzór umowy".

Pytanie 17

§ 2 pkt 2.2.1 – Biorąc pod uwagę znaczący udział materiału uzwojeń w kosztach oraz trzyletni okres realizacji dostaw prosimy o uwzględnienie w formule waloryzacyjne zmienności cen aluminium w oparciu o notowania LME zgodnie z poniższą propozycją:

Waloryzacja będzie następowała co miesiąc od daty otwarcia ofert w postępowaniu PZ-.

Ceny jednostkowe transformatorów zostaną zwaloryzowane według następującej formuły:

$$C_{nowa} = C_0 * (0,55 + 0,15 * \frac{Al_{m1}}{Al_{m0}} + 0,3 * \frac{Fe_{m1}}{Fe_{m0}})$$

gdzie:

C_{nowa} – cena po waloryzacji,

C_0 – cena ustalona na podstawie oferty,

Fe_{m1} - Opublikowany index T&D Europe dla GOES HIGH GRADE na sześć miesięcy przed datą zamówienia (jeżeli na dzień przesłania zamówienia nie będzie znana wartość indeksu to przyjęta zostanie ostatnia opublikowana wartość).

Fe_{m0} Wartość indeksu T&D Europe dla GOES HIGH GRADE

Al_{m1} - średnia arytmetyczna wyznaczona w okresie ostatniego zakończonego miesiąca realizacji umowy liczona ze średnich cen aluminium dla LME Official Settlement Price wg LONDON METAL EXCHANGE podanych w dolarach amerykańskich za tonę (US\$/tonę) obowiązujących w poszczególnych dniach tego miesiąca

Al_{m0} wyznaczona w miesiącu styczniu 2021 roku średnia arytmetyczna cena aluminium liczona ze średnich cen aluminium dla LME Official Settlement Price wg LONDON METAL EXCHANGE podana w dolarach amerykańskich za tonę (US\$/tonę) obowiązujących w poszczególnych dniach miesiąca stycznia 2021 roku

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapisy załącznika nr 10 do SIWZ w punkcie 2.2.1 nadając mu brzmienie:

Waloryzacja cen jednostkowych Transformatorów SN/nn będzie uzależniona od wartości indeksu GOES HIGH GRADE przygotowanego przez T&D Europe - European Association of the Electricity Transmission and Distribution Equipment and Services Industry (wartość indeksu dostępna jest na stronach internetowych: <https://www.tdeurope.eu/publications/technical-information.html>) w zakładce Current Month

Waloryzacja będzie następowała co miesiąc od daty otwarcia ofert w postępowaniu PZ-7429.

Ceny jednostkowe transformatorów zostaną zwaloryzowane według następującej formuły:

$$C_{nowa} = C_0 * (0,55 + 0,15 * \frac{Al_{m1}}{Al_{m0}} + 0,3 * \frac{Fe_{m1}}{Fe_{m0}})$$

gdzie:

C_{nowa} – cena po waloryzacji,

C_0 – cena ustalona na podstawie oferty,

Fe_{m1} - Opublikowany index T&D Europe dla GOES HIGH GRADE na sześć miesięcy przed datą zamówienia (jeżeli na dzień przesłania zamówienia nie będzie znana wartość indeksu to przyjęta zostanie ostatnia opublikowana wartość).

Fe_{m0} Wartość indeksu T&D Europe dla GOES HIGH GRADE z raportu opublikowanego w dniu 17 grudnia 2020 – wartość na sierpień 2020

Al_{m1} - średnia arytmetyczna wyznaczona w okresie ostatniego zakończonego miesiąca realizacji umowy liczona ze średnich cen aluminium dla LME Official Settlement Price wg LONDON METAL EXCHANGE podanych w dolarach amerykańskich za tonę (US\$/tonę) obowiązujących w poszczególnych dniach tego miesiąca

Al_{m0} wyznaczona w miesiącu grudniu 2020 roku średnia arytmetyczna cena aluminium liczona ze średnich cen aluminium dla LME Official Settlement Price wg LONDON METAL EXCHANGE podana w dolarach amerykańskich za tonę (US\$/tonę) obowiązujących w poszczególnych dniach miesiąca grudnia 2020 roku

Pytanie 18

Zgodnie z zapisami, podanymi w załączniku nr 1 Specyfikacja techniczna do SIWZ ,należy wykazać techniczny okres użytkowy transformatorów wynoszący co najmniej 40 lat („kadź -pokryta powłoką gwarantującą ochronę przed korozją w okresie co najmniej 40 lat”).

Bardzo prosimy o informację w jaki sposób należy wykazać spełnienie tego wymogu.

Odpowiedź:

Złożenie oferty w niniejszym przetargu oznacza akceptację całego SIWZ. Zamawiający nie oczekuje złożenia dodatkowego oświadczenia w zakresie technicznego okres użytkowania transformatorów wynoszącego co najmniej 40 lat.

Z poważaniem