Nowy Sącz, dnia 24 listopada 2021 r.

**Sprawa nr: ZP.60.DEA.8.2021**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego, nie podlegającego pod ustawę prawo zamówień publicznych na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2) w związku z art. 5 ust. 4 pkt 3) ustawy P.z.p. prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

**„Modernizację układu zasilania rozdzielni nn stacji transformatorowej**

**wraz z wymianą transformatorów”.**

**Odpowiedź na zapytanie i modyfikacja dokumentów przetargowych**

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. w Nowym Sączu udziela odpowiedzi na zapytanie jednego z potencjalnych Wykonawców, bez ujawniania źródła zapytania.

**Pytanie nr 1**

**„**Proszę o potwierdzenie, że w zakresie Zadania jest dostawa transformatorów suchych w izolacji żywicznej zgodnie z rysunkiem „MPEC Rozdz. nn rys 3” oraz w części opisowej tj. „Transformatory, które zostaną zainstalowane w stacji będą jednostkami suchymi wykonanymi w technologii żywicznej o klasie ogniowej F1. Transformatory będą wyposażone w niewymagające konserwacji uzwojenie, osadzone w odpornym na wilgoć i ogień, samoczynnie ugaszającym się materiale izolacyjnym.” Zamawiający umieścił informację   
o transformatorach olejowych w informacji o etapach postępowania a dokładniej:   
„Dostawa dwóch jednostek transformatorowych **olejowych** o mocy 2000 kVA każda, w izolacji żywicznej, dostawa rozdzielnicy kasetowej, roboty remontowo-budowlane nie ingerujące w układ zasilania kotłowni – czas realizacji do 30.12.2021 r.”

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że modyfikuje treść poniższych dokumentów przetargowych:

**Ogłoszenie przetargu:**

- Ogłoszenie o przetargu – Termin realizacji zamówienia – otrzymuje treść:

„1).Przekazanie placu budowy – do 3 dni roboczych od dnia zawarcia umowy.

2). Realizacja Etapu I –Dostawa rozdzielnicy kasetowej, roboty remontowo-budowlane nie ingerujące w układ zasilania kotłowni – czas realizacji do 30.12.2021 r.

3). Realizacja Etapu II – Dostawa dwóch jednostek transformatorowych ~~olejowych~~ suchych o mocy 2000 kVA każda, w ~~izolacji~~ technologii żywicznej, montaż (roboty remontowo- budowlane oraz elektryczne wewnętrzne), uruchomienie, za implementowanie systemu wizualizacji oraz sterownia w systemie SCADA posiadanego przez Zamawiającego i przekazanie do eksploatacji. Prace związane z koniecznością wyłączenia zasilania kotłowni należy wykonać po zakończeniu sezonu grzewczego (w uzgodnieniu z Zamawiającym). Wówczas zasilanie kotłowni Milenium I pracującej na potrzeby produkcji ciepłej wody użytkowej będzie realizowane za pośrednictwem stacji SN KOTŁ. MIL. 1. – czas realizacji do 30.05.2022 r.

4). Odbiór końcowy przedmiotu umowy – do 30 maja 2022 r.”

**SIWZ:**

- SIWZ – pkt 7 – Termin realizacji zamówienia – otrzymuje treść:

„1).Przekazanie placu budowy – do 3 dni roboczych od dnia zawarcia umowy.

2). Realizacja Etapu I –Dostawa rozdzielnicy kasetowej, roboty remontowo-budowlane nie ingerujące w układ zasilania kotłowni – czas realizacji do 30.12.2021 r.

3). Realizacja Etapu II – Dostawa dwóch jednostek transformatorowych ~~olejowych~~ suchych o mocy 2000 kVA każda, w ~~izolacji~~ technologii żywicznej, montaż (roboty remontowo- budowlane oraz elektryczne wewnętrzne), uruchomienie, za implementowanie systemu wizualizacji oraz sterownia w systemie SCADA posiadanego przez Zamawiającego i przekazanie do eksploatacji. Prace związane z koniecznością wyłączenia zasilania kotłowni należy wykonać po zakończeniu sezonu grzewczego (w uzgodnieniu z Zamawiającym). Wówczas zasilanie kotłowni Milenium I pracującej na potrzeby produkcji ciepłej wody użytkowej będzie realizowane za pośrednictwem stacji SN KOTŁ. MIL. 1. – czas realizacji do 30.05.2022 r.

4). Odbiór końcowy przedmiotu umowy – do 30 maja 2022 r.”

**Wzór umowy:**

- Wzór umowy - paragraf 2 Termin realizacji – otrzymuje treść:

„1).Przekazanie placu budowy – do 3 dni roboczych od dnia zawarcia umowy.

2). Realizacja Etapu I –Dostawa rozdzielnicy kasetowej, roboty remontowo-budowlane nie ingerujące w układ zasilania kotłowni – czas realizacji do 30.12.2021 r.

3). Realizacja Etapu II – Dostawa dwóch jednostek transformatorowych ~~olejowych~~ suchych o mocy 2000 kVA każda, w ~~izolacji~~ technologii żywicznej, montaż (roboty remontowo- budowlane oraz elektryczne wewnętrzne), uruchomienie, za implementowanie systemu wizualizacji oraz sterownia w systemie SCADA posiadanego przez Zamawiającego i przekazanie do eksploatacji. Prace związane z koniecznością wyłączenia zasilania kotłowni należy wykonać po zakończeniu sezonu grzewczego (w uzgodnieniu z Zamawiającym). Wówczas zasilanie kotłowni Milenium I pracującej na potrzeby produkcji ciepłej wody użytkowej będzie realizowane za pośrednictwem stacji SN KOTŁ. MIL. 1. – czas realizacji do 30.05.2022 r.

4). Odbiór końcowy przedmiotu umowy – do 30 maja 2022 r.”

W/w dokumenty zostają w dniu 24 listopada 2021 r. zastąpione dokumentami – po modyfikacji. Zmiany w stosunku do pierwotnej wersji zostały zaznaczone kolorem niebieskim.

Informacje podane w odpowiedzi Zamawiającego oraz w/w dokumenty - „po modyfikacji w dn. 24.11.2021 r.”, zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego, są obowiązujące dla wszystkich Wykonawców zamierzających złożyć ofertę w nin. postępowaniu.