

Bielsk Podlaski, 23.08.2024 r.

ZS.18/2024

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na udzielenie zamówienia sektorowego w zakresie prac budowlano-montażowych przedsięwzięcia: „**Budowa kotłowni opalanej biomasą w MPEC S.A. w Bielsku Podlaskim w celu uzyskania systemu efektywnego energetycznie.**”

## WYJAŚNIENIE II

### Pytanie 1.

Zapis w PFU str. 61: „Ekonomizer wodnorurkowy, wolnostojący wyposażony w klapę by-pass oraz system automatycznego pneumatycznego czyszczenia i usuwania popiołu.” Proszę o informację czy by-pass (wraz z klapą) ekonomizera ma być zainstalowany na ścieżce spalinowej?

### Odpowiedź 1.

By-pass (wraz z klapą) ekonomizera powinien być zainstalowany na ścieżce spalinowej.

### Pytanie 2.

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie ekonomizera suchego o konstrukcji płomieniówkowej?

### Odpowiedź 2.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie ekonomizera suchego o konstrukcji płomieniówkowej.

### Pytanie 3.

Czy zamawiający dopuszcza ręczne usuwanie popiołu z ekonomizera suchego?

### Odpowiedź 3.

Zamawiający nie dopuszcza ręcznego usuwanie popiołu z ekonomizera suchego.

### Pytanie 4.

Czy wszystkie urządzenia, w których wytrącany jest popiół tj. kocioł, wymiennik wolnostojący, multicyklon, ekonomizer suchy, elektrofiltr muszą być podłączone do centralnego układu odpopielenia (przenośnik łańcuchowy popiołu)? Czy można z pod któregoś z tych urządzeń odprowadzać popiół do niezależnego kontenera.

### Odpowiedź 4.

Wszystkie urządzenia, w których wytrącany jest popiół tj. kocioł, wymiennik wolnostojący, multicyklon, ekonomizer suchy, elektrofiltr muszą być podłączone do centralnego układu odpopielenia (przenośnik łańcuchowy popiołu).

#### **Pytanie 5.**

PFU pkt 8) str. 134 i 137 jest podana temperatura wody sieciowej 50°C. Proszę o potwierdzenie, że jest to temperatura wody sieciowej na powrocie.

#### **Odpowiedź 5.**

Temperatura wody sieciowej dla obciążenia 100% (sezon grzewczy):

a) zasilanie: 125 C°,

b) powrót: 70 C°,

Temperatura wody sieciowej przy mocy cieplnej oddawanej na sieć 2,0 MW i 3,5 MW (sezon letni):

a) zasilanie: 67 C°,

b) powrót: 53 C°.

#### **Pytanie 6.**

Zamawiający w punkcie VIII.1.2 wymaga dla potwierdzenie spełnienia warunku udziału dotyczącego sytuacji ekonomicznej i finansowej „informacja banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, potwierdzającą – w okresie nie wcześniejszym niż 1 miesiąc przed upływem terminu składania ofert – wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy, w wysokości nie mniejszej niż podana w rozdziale VII ust.1 pkt.4 lit.b), a następnie w punkcie VIII.1.3 w akapicie Uwaga określa, że „Jeżeli z uzasadnionej przyczyny Wykonawca nie może przedstawić dokumentów dotyczących sytuacji finansowej i ekonomicznej, wymaganych przez Zamawiającego, może przedstawić inny dokument, który w wystarczający sposób potwierdza spełnianie opisanego przez Zamawiającego warunku.” Prosimy o precyzyjne określenie jaki „inny dokument” w sposób zadowalający dla Zamawiającego potwierdza wysokość posiadanych środków lub zdolność kredytową.

#### **Odpowiedź 6.**

Zamawiający przytoczył brzmienie ust. 2 w paragrafie 8 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23.12.2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy (Dz. Ustaw z 2023 r poz.1824). Zadaniem Oferenta jest – w przypadku braku możliwości dostarczenia informacji banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej – innego dokumentu spełniającego wymogi SWZ.

#### **Pytanie 7.**

Zamawiający w ocenie technicznej w punkcie d) pisze, że ocenie podlega roczne zużycie energii elektrycznej, a następnie ze wzoru i opisu wynika, że oceniać będzie zainstalowaną maksymalną moc urządzeń ciepłowni. Zainstalowana moc urządzeń nie jest zużyciem energii i możliwa jest sytuacja, w której urządzenia o większej zainstalowanej max mocy, zużyją mniej energii.

Prosimy o jednoznaczne określenie jaka wielkość będzie oceniana: zużycie energii czy zainstalowana moc elektryczna.

**Odpowiedź 7.**

W kryterium dotyczącym roczne zużycie energii elektrycznej (określona w załączniku nr 1 do SWZ jako zaoferowana moc elektryczna) w kotłowni biomasowej oceniana będzie całkowita, zainstalowana moc elektryczną (na potrzeby biomasowej) określona przez Oferenta w załączniku nr 1 do SWZ. W podanym wzorze zaoferowana moc elektryczna w badanej ofercie będzie odniesiona do minimalne, zaoferowanej mocy elektrycznej spośród wszystkich złożonych ofert.

**Pytanie 8.**

Zamawiający w kryteriach oceny określił, że 84% stanowi cena a 16% ocena techniczna. Tymczasem na stronie 40 SWZ stwierdza, że maksymalna ilość punktów za ocenę techniczną wynosi 20. Nie ma również zasady, z której wynika w jaki sposób 20 punktów przełoży się na 16% oceny oferty.

Prosimy o doprecyzowanie kryterium związanego z oceną techniczną.

**Odpowiedź 8.**

Zapis na stronie 40 SWZ jest omyłką, którą Zamawiający niniejszym koryguje -**maksymalna ilość punktów za ocenę techniczną wynosi 16.**

Kierownik działu  
inwestycji i środowiska  
Prokurent  
mgr inż. Irena Minkiewicz

GŁÓWNY KSIĘGOWY  
PROKURENT  
mgr Anna Dorota Łapińska

