

WWA.272.1.20.2019

Nakło nad Notecią, 29.08.2019r.

Do OFERENTÓW

dotyczy: Zamówienia publicznego na *Dostawę gazu i dzierżawę podziemnego zbiornika gazu LPG o pojemności 6700 l, zasilającego budynek Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Lubaszczu, gm. Nakło nad Notecią*

W związku z pytaniem z dnia 28.08.2019r. firmy Romgaz RS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. publikujemy odpowiedź Zamawiającego.

Pytanie: *W związku z niejasnym określeniem warunków wyłonienia najlepszej oferty, proszę o wskazanie wzoru do wyliczeń "najlepszej oferty". Wzór tej jest potrzebny, ponieważ określenie "2-3 tankowania do pełna" jest bardzo nieprecyzyjne. Może ono oznaczać zapotrzebowanie na poziomie zarówno 6000 litrów jak i 15000 litrów. W związku z tym z punktu widzenia dostawcy ciężko jest precyzyjnie oszacować zakładaną marżę. Z drugiej strony, zamawiający też nie jest w stanie wybrać rzeczywiście najkorzystniejszej oferty. Czy posiada Pan wzór umowy jaki dotyczyłby tego zamówienia? Chodzi mi np. o czas reakcji na reklamację, Czas dostawy gazu od zamówienie oraz inne podobne i istotne dla ceny sprawy.*

Odpowiedź: **Przyjęte w ogłoszeniu kryterium najniższej ceny oznacza, że najkorzystniejszą ofertą będzie oferta z najniższą ceną za całość zamówienia od dnia podpisania umowy do 30 czerwca 2021r. Szacunkową ilością paliwa na ten okres należy przyjąć 30 tys. litrów. W ofercie należy określić:**

1. Cenę jednostkową (netto i brutto) za montaż i dzierżawę zbiornika w pln
2. Stałą marżę handlową za z litr gazu LPG (netto i brutto) w pln
3. Cenę za 1 litr gazu LPG zgodnie z notowaniami portalu e-petrol (na granicy wschodniej) na dzień złożenia oferty

Składniki te muszą uwzględniać wszystkie koszty (w tym koszty transportu, montażu z osprzętem, rejestracją zbiornika i opłatami w UDT w trakcie dzierżawy oraz demontażu zbiornika po zakończeniu umowy). Wykonanie płyty pod zbiornik i robót ziemnych po montażu po stronie Zamawiającego.

Dodatkowo do ogłoszenia załączony zostaje projekt umowy – zał. nr 1.

WICESTAROSTA

Tomasz Miłowski

