

Treść zapytań wraz z odpowiedziami

Prezydent Miasta Lublin informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę artykułów higienicznych, worków na śmiecie oraz ścierek do Urzędu Miasta Lublin w 2019 r i 2020 r.** wpłynęło zapytanie dotyczące następującej kwestii:

1. Zwracam się z prośbą o przesłanie wersji edytowalnej formularza ofertowego do wyceny, zdaje się, że coś brakuje na stronie

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że w dniu **16.01.2019 r** zamieścił na stronie internetowej „Formularz ofertowy” zarówno w formie edytowalnej jak również pliku PDF. Zamawiający zamieścił w formie edytowalnej **wszystkie dokumenty niezbędne do złożenia wraz z ofertą**, wymagane w pkt. 10 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia tj.: oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu, formularz ofertowy oraz oświadczenie o części zamówienia, której wykonanie, wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcom oraz o firmach podwykonawców.

2. Pozycja. 3

Czy Zamawiający dopuści do wyceny i realizacji papier jumbo biały o długości wstęgi 120 m proporcjonalnie przeliczony na zapotrzebowanie ilości rolek – czyli ok 22166 szt . Pozostałe parametry zgodne z opisem.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego w pytaniu papieru toaletowego i podtrzymuje swoje wymagania określone w załączniku nr 1 do SIWZ – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia. Wymagany i opisany przez Zamawiającego w ww. załączniku papier toaletowy, o który pyta Wykonawca jest powszechnie dostępny na rynku. Zamawiający określił długość papieru w roli na minimum 190 mb, ze względów funkcjonalnych i organizacyjnych – pozwala to na rzadsze uzupełnianie papieru w toaletach w przeciwieństwie do papieru o długości w rolce 120 m, który musiałby być uzupełniany o wiele częściej, zwłaszcza w lokalizacjach, w których jest duże natężenie przepływu klientów Urzędu Miasta.

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Z up. Prezydenta Miasta Lublin


Zbigniew Barczak
Kierownik Referatu
Biuro Zamówień Publicznych