

Zamawiający:

Powiat Grudziądzki
ul. Małomłyńska 1
86 – 300 Grudziadz

RZ.272.1.1.2022

Dotyczy postępowania na „Wybór banku wykonującego bankową obsługę budżetu Powiatu Grudziądzkiego w okresie 3 lat”

ODPOWIEDŹ NA WNIOSEK O ZŁOŻENIE WYJAŚNIEŃ TREŚCI SWZ

Do wszystkich Wykonawców

Zgodnie z art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy pzp Zamawiający udziela odpowiedzi na wniosek o złożenie wyjaśnień treści SWZ i udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami na stronie internetowej prowadzonego postępowania:

I. Wykonawca zwraca się z prośbą o informację w zakresie opłatomatów (punkt 3.2. Zamówienia):

1. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zapewnienie księgowania zgodnie z wewnętrznymi regulacjami Wykonawcy?

W naszym przypadku mamy księgowanie w trybie D+0 dla kart i gotówki z zastrzeżeniem księgowania w cyklach od 15 do 45 minuty od przyjęcia wpłaty.

2. Czy Zamawiający zgodzi się na samodzielne uzupełnianie papieru do drukarki po przeszkoleniu przez dostawcę?

3. Czy Zamawiający wyraża zgodę na to, że Wykonawca w ciągu 2 godzin odnotuje błąd lub usterkę w urządzeniu i podejmie konieczne działania przy czym sam serwis szczególnie w przypadku konieczności wymiany komponentów trwa dłużej – do około 4 dni roboczych?

ad. 1 Zamawiający wyraża zgodę na zapewnienie księgowania zgodnie z wewnętrznymi regulacjami Wykonawcy, tj. w trybie D+0 dla kart i gotówki z zastrzeżeniem księgowania w cyklach od 15 do 45 minuty od przyjęcia wpłaty.

ad. 2 Zamawiający zgadza się na samodzielne uzupełnianie papieru do drukarki po przeszkoleniu przez dostawcę.

ad. 3 Zamawiający wyraża zgodę na to, że Wykonawca w ciągu 2 godzin odnotuje błąd lub usterkę w urządzeniu i podejmie konieczne działania, przy czym sam serwis szczególnie w przypadku konieczności wymiany komponentów trwa dłużej – do max. 4 dni roboczych.

II. Wykonawca zwraca się z wypełnieniem załączonego dokumentu do pisma.

Wypełniony dokument do pismo znajduje się w załączniku nr 1 do niniejszej odpowiedzi na wniosek o złożenie wyjaśnień treści swz.

Adam Olejnik

/-/ Starosta Grudziądzki