

Radom 31.05.2021

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

1. Zamawiający - zaprasza do złożenia oferty na opracowanie operatów wodnoprawnych na odprowadzanie wód popłucznych ze SUW i odprowadzanie wód opadowych do rowu chłonnego na terenie Szpitala
2. Informacje niezbędne do przygotowania i złożenia oferty:
 - 1) opis przedmiotu zamówienia: Wykonanie 2 operatów wodnoprawnych
 - 2) termin wykonania zamówienia: 30 dni
 - 3) warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków: Uprawnienia sanitarne i wodno-melioracyjne.
 - 4) wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu: kserokopia uprawnień
 - 5) informacje o sposobie porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z wykonawcami: Tadeusz Ciastek tel. 502 815 264
 - 6) wymagania dotyczące wadium, jeżeli zamawiający żąda wnieścia wadium: nie
 - 7) termin związania ofertą: 30 dni
 - 8) opis sposobu przygotowywania ofert: pisemnie
 - 9) miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert: w sekretariacie SWPZZPOZ Radom ul. Krychnowicka 1 w ciągu 7 dni od ukazania się ogłoszenia.
 - 10) opis sposobu obliczenia ceny: 100% cena usługi
 - 11) opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert: 100% cena
 - 12) wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy, jeżeli Zamawiający żąda wnieścia zabezpieczenia: nie

Postępowanie o udzielenie zamówienia jest prowadzone zgodnie z regulaminem udzielania zamówień o wartości nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty, o której mowa w art. 4 pkt 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych, który to regulamin jest udostępniony na stronie internetowej www.szpitalpsychiatryczny.radom.pl

SPECJALISTA
ds. instalacji sanitarnych
Tadeusz Ciastek
Tadeusz Ciastek

Z-ca DYREKTORA
d/s administracyjno-eksploatacyjnych
mgr inż. Adam Kosior
mgr inż. Adam Kosior