

Kołobrzeg, 09.09.2015 r.

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania na:
„Wykonywanie robót elektrycznych oraz prac eksploatacyjno – konserwacyjnych w budynkach
i lokalach stanowiących zasób Gminy Miasto Kołobrzeg zarządzanych przez Kołobrzegskie
Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o.”

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.). Zamawiający informuje, że dniu 09.09.2015r. został rozstrzygnięty przetarg na ww. zadanie. Przetarg przeprowadzono zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych. W przetargu mogli wziąć udział wszyscy spełniający wymogi art. 22 ust. 1 i niepodlegający wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1, 2 i 2a ustawy.

Na przetarg wpłynęła 1 oferta:

1. Oferta nr 1 została złożona przez firmę **Elektryk – Usługi elektryczne Krzysztof Kumor** ul. Fiołkowa 1 Zieleniewo 78-102 Kołobrzeg.
Cena robót to 747.618,05 zł netto + 8% VAT stanowi 807.427,50 zł brutto, w tym:
 - cena wykonania robót elektrycznych to 655.402,26 zł brutto,
 - cena wykonania prac eksploatacyjno – konserwacyjnych to 152.025,24 zł brutto,
 - stawka roboczogodziny to 18,20 zł netto
 - koszty zakupu materiałów to 10%
 - okres gwarancji 3 lataSuma uzyskanych punktów: 100

Dokonano wyboru oferty **Nr 1** złożonej przez **Elektryk – Usługi elektryczne Krzysztof Kumor** ul. Fiołkowa 1 Zieleniewo 78-102 Kołobrzeg jako najkorzystniejszej w rozumieniu art. 2 pkt. 5 oraz art. 91 ust. 1 ustawy P.z.p.

Na podstawie art. 94 ust.1 pkt.2 ustawy P.z.p. terminem, po którym będzie mogła być zawarta umowa na wykonanie ww. zadania jest 20.09.2015r.

Informacja o wykonawcy wykluczonym z postępowania: W prowadzonym postępowaniu nie wykluczono żadnego wykonawcy.

Informacja o dorzuceniu oferty: W prowadzonym postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty.

PREZES ZARZĄDU
KOŁOBRZESKIEGO TOWARZYSTWA
BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.

mgr inż. Robert Cieciora

Sporządził: E. Fedasz