

ZARZĄDZENIE NR 184/2020
PREZYDENTA MIASTA ŚWINOUJŚCIE
z dnia 8 maja 2020 r.

w sprawie wyboru najkorzystniejszej oferty na realizację zamówienia publicznego w postępowaniu nr WIM.271.1.48.2019 dotyczącym wyboru wykonawcy na realizację zamówienia publicznego pn.: „Przebudowa ul. 1 Maja wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego oraz przebudowa chodników i jezdni w drogach gminnych – ul. Kanałowa, ul. Trzcinowa, ul. Miodowa i ul. Owocowa w Świnoujściu” Część nr I: „Przebudowa chodników i jezdni w drogach gminnych – ul. Kanałowa, ul. Trzcinowa, ul. Miodowa i ul. Owocowa w Świnoujściu”

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2019 r., poz. 506 ze zm.) oraz art. 91 ust. 1, art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), zarządzam co następuje:

§1. Zatwierdzam:

- 1) wybór najkorzystniejszej oferty nr 2 o cenie ofertowej brutto 2 833 183,44 zł (słownie złotych: dwa miliony osiemset trzydzieści trzy tysiące sto osiemdziesiąt trzy 44/100) złożonej przez Zakład Usług Technicznych „Stefański” ul. Piłsudskiego 30, 72-300 Gryfice; w postępowaniu nr WIM.271.1.48.2019 dotyczącym wyboru wykonawcy na realizację zamówienia publicznego pn.: „Przebudowa ul. 1 Maja wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego oraz przebudowa chodników i jezdni w drogach gminnych – ul. Kanałowa, ul. Trzcinowa, ul. Miodowa i ul. Owocowa w Świnoujściu” Część nr I: „Przebudowa chodników i jezdni w drogach gminnych – ul. Kanałowa, ul. Trzcinowa, ul. Miodowa i ul. Owocowa w Świnoujściu”, uwzględniając wynik oceny i badania ofert złożonych w terminie do 17 lutego 2020 r., przeprowadzonej przez komisję przetargową,
- 2) treść zawiadomień wykonawców oraz informacji o wyborze oferty.

§2. Wykonanie zarządzenia powierzam przewodniczącemu komisji przetargowej.

§3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr inż. *Bertina Michalska*
Zastępca Prezydenta

NACZELNIK
Wydziału Inwestycji Miejskich

mgr inż. Rafał Łysiak