

Informacja Burmistrza Kłobucka o bieżących sprawach Gminy,
na sesję Rady Miejskiej w Kłobucku w dniu 25.01.2022 r.
Wydział Inwestycji i Rozwoju

RADA MIEJSKA W KŁOBUCKU
Wpłynęło dnia 24.01.2022
Zarejestrowano pod nr
przekazano do załatwienia

1. Budowa sali gimnastycznej przy szkole nr 1 w Kłobucku.
Roboty budowlane są realizowane nadal z opóźnieniem. W dniu 19 stycznia br. Wykonawca poinformował wstępnie zamawiającego o konieczności zwiększenia wartości umownej zamówienia. Powodem takiego działania miały być znaczny wzrost cen materiałów budowlanych oraz znaczny wzrost cen robót zleczonych podwykonawcom. Wykonawca na piśmie przedstawi swoje stanowisko wraz ze szczegółowym uzasadnieniem. Wówczas będzie to przedmiotem analizy przez zamawiającego.
2. Projekt budowy chodnika wraz z odwodnieniem przy ul. Korczaka w Kłobucku.
Zadanie, które nie zostało zakończone w roku ubiegłym. Prace projektowe są znacznie zaawansowane, jednak wykonawca nie określił terminu ich zakończenia. Na obecnej sesji przewidziana została zmiana w planie wydatków budżetowych, uwzględniająca konieczność płatności za usługę w roku bieżącym.
3. Projekt windy dla niepełnosprawnych przy budynku Urzędu Miejskiego w Kłobucku ul.11 Listopada 6
W ogłoszonym trzecim już postępowaniu na sporządzenie dokumentacji projektowej, wpłynęła jedna oferta z ceną wynoszącą 34.440,00 zł. W ubiegłym roku zostały przeprowadzone dwa unieważnione postępowania. W pierwszym wpłynęła jedna oferta z ceną wynoszącą 52.890,00 zł. W drugim postępowaniu nie wpłynęła żadna oferta. Analizując fakty i sytuację rynkową, należy dojść do wniosku że ewentualne kolejne postępowanie, nie doprowadzi do uzyskania korzystniejszej ceny. W budżecie została przeznaczona kwota 20.000,00 zł. Zwiększenie środków umożliwi dokonanie wyboru wykonawcy i w konsekwencji podpisanie umowy. Na obecnej sesji przewidziana została zmiana w planie wydatków budżetowych, uwzględniająca opisaną sytuację.
4. Budowa boiska wielofunkcyjnego i innych elementów sportowych wraz z zagospodarowaniem terenu przy Zespole Szkolno- Przedszkolnym w Łobodnie.
W dniu 29 grudnia ubiegłego roku z Przedsiębiorstwem Wielobranżowym GRETASPORT z siedzibą w Dąbrowie Górniczej, podpisano umowę na wykonanie robót budowlanych. Wartość zamówienia 1.536.270,00 zł. Termin realizacji został wyznaczony na 9 miesięcy od daty podpisania umowy. Przekazano plac budowy. Wykonawca dokonał wycięcia drzew.
5. Budowa ostatniego odcinka chodnika przy ul. Tartakowej w Borowiance.
W ubiegłym roku wykonano i odebrano zakres robót na kwotę 49.569,00 zł. Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne, roboty zostały przerwane. Na obecnej sesji przewidziana została zmiana w planie wydatków budżetowych, uwzględniająca płatność końcową w roku bieżącym.
6. Oświetlenie ul. Tuwima w Kamyku
Zadanie nie zostało zakończone w ubiegłym roku. Z powodów przekazywanych już na poprzednich sesjach Rady, procedowana jest zmiana pozwolenia na budowę. Na obecnej sesji przewidziana została zmiana w planie wydatków budżetowych, uwzględniająca płatność końcową w roku bieżącym.

7. Zabezpieczenie sieci światłowodowej e-Region w Kłobucku przy ul. Łąkowej. Na realizację zamówienia, podpisano umowę z firmą Radiotel z siedzibą w Krzepicach. Roboty zostały wykonane w ubiegłym roku. Jednak z uwagi na brak możliwości dokładnego uporządkowania terenu oraz brak dokumentów odbiorowych, odbiór końcowy będzie miał miejsce w roku bieżącym. Wartość robót wynosi 13.645,04 zł. Na obecnej sesji przewidziana została zmiana w planie wydatków budżetowych, uwzględniająca płatność końcową w roku bieżącym.
8. Projekt budowy drogi wraz z mostem, łączącej ul. Sienkiewicza z ul. Zakrzewską. W przeprowadzonym postępowaniu o zamówienie publiczne wpłynęły trzy oferty. Najtańsza z nich z ceną 128.700,00 zł, a najdroższa z ceną 212.175,00 zł. Dokonano wyboru najtańszej oferty i podpisano umowę ze spółką cywilną ML DESIGN Piotr Lilla, Remigiusz Machej z siedzibą w Jastrzębiu Zdroju. Dokumentacja powinna zostać przekazana zamawiającemu w listopadzie br.

Kłobuck 24.01.2022 r.

KIEROWNIK
Wydziału Inwestycji
i Rozwoju
mgr inż. Piotr Chaliński