

**PROTOKÓŁ**  
z Zebrania Komisji Przetargowej  
**dla zadania**  
**„Świadczenie usług w zakresie przygotowywania i dostarczania posiłków w**  
**systemie cateringowym dla Stowarzyszenia Przyjaciół Chorych „Hospicjum”**  
**w Gliwicach,**  
**ul. Daszyńskiego 29, 44-100 Gliwice”.**  
z dnia 03 marca 2022  
w przedmiocie otwarcia ofert  
nr postępowania 2/2022

W dniu 03 marca 2022 w siedzibie Stowarzyszenia zebrała się Komisja Przetargowa powołana dla zadania „Świadczenie usług w zakresie przygotowywania i dostarczania posiłków w systemie cateringowym dla Stowarzyszenia Przyjaciół Chorych „Hospicjum” w Gliwicach, ul. Daszyńskiego 29, 44-100 Gliwice”, w następującym składzie:

1. **Bożena Niemczynowicz**
2. **Marcin Janecki**
3. **Beata Nabiałczyk**
4. **Marek Meller**

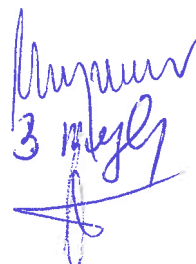
Komisja zebrała się w celu dokonania czynności otwarcia ofert, w związku z zamówieniem opublikowanym na stronie internetowej Zamawiającego właściwej platformie postępowania to jest <https://hospicjum-gliwice-pzp.ezamowienia.com>

Komisja przypomniała, iż ostateczny termin składania ofert dla tego zadania upłynął w dniu 03 marca 2022, o godz 10.00.

Komisja przypomniała, iż zgodnie z nowymi przepisami oferty można było składać wyłącznie w postaci elektronicznej.

Komisja stwierdza, co następuje:

1. Opis przedmiotu zamówienia precyzyjnie opisany został w pkt 2 SWZ.
2. Kwota, którą Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi 435.000 brutto.
3. Komisja stwierdziła, iż do dnia składania ofert wpłynęły 2 oferty:
  - A) Oferta F.H.U. KRIS-POL Krystian Stola ul. Żywiecka 6, 44-100 Gliwice cena netto 355.800 netto, **cena brutto 362.664 PLN brutto, wkład do kotła 76%**,
  - B) Oferta Joanna Filipiak-Kyrcz prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Marketingowo-Usługowe MANAGER-POL, ul. Plac Warszawki 5, 41-800 Zabrze, cena netto 297,407,41 netto, **cena brutto 321.200 PLN brutto, wkład do kotła 71%**
4. Po otwarciu ofert Komisja przystąpi do dalszych czynności
5. Na tym protokół zakończono.

  
3 mg/ly