Załącznik NR 2

do zarządzenia nr 57/2021 Rektora Politechniki Śląskiej

z dnia 23 kwietnia 2021 r.

**OFERTA**

**na wykonanie analizy chemicznej próbek żużla**

* + 1. Nazwa (firma) oraz adres wykonawcy.

..............................................................................................................................................................................

e-mail: .................................................................................................................................................................

NIP:......................................................................................................................................................................

REGON:.................................................................................................................................................................

numer rachunku bankowego:...............................................................................................................................

* + 1. Oferujemy:
       1. wykonanie całości przedmiotu zamówienia:

ogółem za cenę: ................................. PLN

słownie złotych: ……………………………………………..…………… …/100

Oświadczamy, że ww. całkowita cena dotyczy kompleksowej realizacji zamówienia i uwzględnia wszystkie składniki cenotwórcze, w tym wszelkie podatki, składki na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne itp.

*UWAGA!*

1. *Cena oferowana przez osobę prawną musi zawierać podatek VAT, a cena oferowana przez osobę fizyczną musi zostać powiększona o ewentualne obciążenia ZUS ponoszone przez Politechnikę Śląską,*
2. *W przypadku dostawców z krajów UE podatek VAT uiszcza zamawiający zgodnie z prawodawstwem polskim. W przypadku dostawców z krajów trzecich cło i podatek VAT uiszcza zamawiający zgodnie   
   z prawodawstwem polskim. Wyżej wymienieni dostawcy podają w ofercie cenę netto,*
   * + 1. termin realizacji zamówienia jest liczony od daty udzielenia zamówienia: 60 dni roboczych
       2. warunki płatności: 14 dni od daty złożenia faktury,
     1. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia oraz wymogami zamawiającego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.
     2. Potwierdzam zapoznanie się z klauzulą informacyjną Politechniki Śląskiej dot. przetwarzania danych osobowych (tzw. klauzulą informacyjną RODO) i zobowiązuję się do przekazania jej wszystkim osobom zaangażowanym z mojej strony w realizację zamówienia.
     3. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[1]](#footnote-1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia[[2]](#footnote-2).
     4. Załącznikami do niniejszego formularza, stanowiącymi integralną część oferty, są:
3. ...............................................................................................................................................................
4. ...............................................................................................................................................................

....................................., dnia ............................

*.........................................................................*

pieczęć i podpis osoby uprawnionej do składania

oświadczeń woli w imieniu wykonawcy

1. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, z późn. zm.). [↑](#footnote-ref-1)
2. W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

   [↑](#footnote-ref-2)