



Załącznik nr 1
do zapytania ofertowego
nr: OR.2600.1.33.2024

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

(nazwa, adres, nr tel./fax., e-mail Wykonawcy)

FORMULARZ OFERTY CENOWEJ

Nawiązując do zapytania ofertowego **OR.2600.1.33.2024** dot. dostawy komputera wraz z osprzętem poprawiającego dostępność informacyjno-komunikacyjną w ramach realizacji projektu pod nazwą: „**Poprawa dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami budynku Starostwa Powiatowego w Kolbuszowej**” dofinansowanego ze środków PFRON w ramach programu „Dostępna przestrzeń publiczna” **oferuję /-my za wykonanie całości zamówienia w wysokości:**

NETTO

VAT

BRUTTO

(Słownie brutto):.....

1. Termin wykonania zamówienia: **do 14 dni od podpisania umowy.**
2. Warunki płatności: **do 30 dni** od wystawienia faktury.
3. **Udzielam/-y co najmniej 36 – miesięcznej gwarancji na przedmiot zamówienia, liczonej od dnia odbioru końcowego przedmiotu umowy.**

Oświadczam/-y, że:

- 1) Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze opisem przedmiotu zamówienia i uzyskaliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty, a cena zawiera wszystkie koszty niezbędne do wykonania zamówienia.



- 2) Oświadczamy, że posiadamy wiedzę i doświadczenie, dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej niezbędnej do wykonania zamówienia.
- 3) Oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu z postępowania na zasadach określonych w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U z 2023 poz. 1497 ze zm.)
- 4) Oświadczamy, że uważamy się za związanych ofertą przez 30 dni od upływu terminu składania ofert.
- 5) W przypadku wybrania naszej oferty, jako najkorzystniejszej zobowiązujemy się podpisać umowę w czasie i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
- 6) W sprawach związanych z niniejszym postępowaniem należy kontaktować się z :

Imię i nazwisko:.....

Telefon: e-mail:.....

....., dn.

.....
Podpis Wykonawcy