

**FORMULARZ OFERTY**  
**Do Rozpoznania cenowego nr 1/RC/AT/2015**

Nazwa wykonawcy.....

Adres Wykonawcy.....

TEL..... FAX..... E-MAIL.....

NIP..... REGON.....

Odpowiadając na zapytanie ofertowe na :

*Wymianę tablicy rozdzielczej tlenu medycznego w rozprężalni przy ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1.***Zakres prac do wykonania:**

- a. Demontaż istniejącej tablicy redukcyjnej z kolektorami i instalacją.
- b. Dostawa montaż i uruchomienie
  - Automatem stacji redukcyjnej tlenu medycznego z priorytetem tlenu ciekłego. Wydajność nominalna tablicy redukcyjnej od 160m<sup>3</sup>/h do 240m<sup>3</sup>/h . Wykonana do użytkowania w temperaturach środowiska w zakresie od -20° do + 70°C. Stacja redukcyjna powinna być oznaczona znakiem CE na zgodność z wymaganiami Dyrektywy Europejskiej 93/42/EEC jako kompletny wyrób medyczny spełniający wymagania PN-EN 7396-1.
  - Dwóch kolektorów po 12 szt butli każdy. Kolektory butlowe wyposażone w zawory wrzecionowe odcinające z funkcją zwrotną, zabudowane w dwurzędowych boksach. Można wykorzystać istniejące boksy na butle oraz łączniki butli.
  - Dostosowanie instalacji tlenowej w budynku rozprężalni do zamontowanych urządzeń
- c. Przedmiot zamówienia obejmuje montaż urządzeń z ich podłączeniem do istniejącej instalacji wraz z dostawą wszelkich koniecznych materiałów (zawory, rury i złączki miedziane, uchwyty rurociągów, lut srebrny itp).

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia:

za cenę..... złotych /netto/  
 słownie ..... złotych /netto/  
 + ..... złotych / podatek VAT/  
 słownie..... złotych /podatek VAT/  
 RAZEM: ..... złotych /brutto/  
 słownie ..... złotych /brutto/

1. Całkowity zakres prac będący przedmiotem zamówienia został opisany w rozpoznaniu cenowym nr 1/AT/2015 oraz w załącznikach 1 i 2 z którymi wykonawca zapoznał się i zaakceptował je w całości.
2. Ponadto do oferty dołączono: (wypełnić o ile dotyczy)
  - 1/.....
  - 2/.....
  - 3/.....
3. Oferta została złożona na..... ponumerowanych i podpisanych stronach.

Podpis i pieczęć osoby sporządzającej

.....