

## FORMULARZ CENOWY

## Cewniki do pomiarów wewnątrzścięcowych wraz z użyczeniem stacji roboczej

Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<p>Wewnątrznaczyniowa głowica ultradźwiękowa (IVUS) w postaci cewnika o długości roboczej 150 cm. Możliwe wprowadzenie do światła naczynia z użyciem przewodnika o max. średnicy 0,014 cala;system kompatybilny ze stacją roboczą umożliwiający podłączenie typu p&amp;p</p> <p>lub wg potrzeb Zamawiającego</p> <p>Cewnik lub mikrocewnik do pomiaru cząstkowej rezerwy przepływu (FFR, IFR). Długość cewnika od 175 cm. Średnica przewodnika 0,014 cala; system kompatybilny ze stacją roboczą umożliwiający podłączenie typu p&amp;p.</p>	szt	160					

Wykonawca zobowiązuje się do oddania do korzystania, na zasadach określonych w umowie przetargowej, stacji roboczej kompatybilnej z asortymentem zaoferowanym w niniejszym pakiecie.

Dane oferowanej do korzystania stacji roboczej, kompatybilnej z zaoferowanym asortymentem:

Wytwórca: .....

Typ / model oferowanego urządzenia: .....

Klasa wyrobu medycznego: .....

Rok produkcji (nie wcześniejszy niż 2012): .....

.....

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych

do reprezentowania wykonawcy)