

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 4

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez Zamawiającego	Producent/dystrybutor ¹ i odpowiednio model/ typ/ symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu/ sprzętu (jeśli istnieje)	Jednostka miary	Liczba	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [W PLN] do przeniesienia do Formularza Oferta
1	2	3	4	5	6	7
Termometr do lodówki: <ul style="list-style-type: none"> – zakres pomiarowy: -50°C, 70°C, – rozdzielczość: 0.1°C, – dokładność: 0,4°C, – długość przewodu: 1000 mm (1 metr), – wymiary: 15 x 52 x 73mm, – waga: 55 gramów, – 2 czujniki : wodoodporny czujnik zewnętrzny na metrowym przewodzie z zakresem pracy od -49,9°C do 69,9°C oraz czujnik wewnętrzny, który może być stosowany do wskazywania temperatury otoczenia. Zastosowanie: <ul style="list-style-type: none"> – termometr może być wykorzystywany nie tylko jako termometr do urządzeń chłodniczych, ale również jako termometr do ciepłarki, – funkcja termometru MIN/MAX pozwala na podgląd najniższej i najwyższej temperatury zarejestrowanej przez termometr w danym cyklu pomiarowym. Świadectwo wzorcowania z akredytacją PCA. Uwaga: jeden termometr wywzorcowany w 3 punktach: 1°C, 3°C oraz 5°C, drugi termometr wywzorcowany w 3 punktach: 2°C, 5°C oraz 8°C.	TAK		sztuka	2		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 4

¹ Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

UWAGA!!!

Brak któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy SWZ.