

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 6

| Poz. | 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 istnieją) | Jednostka miary | Ilość | Cena jednostkowa brutto [w PLN] | WARTOŚĆ BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [W PLN] |
|------|--|---|--|--------------------|-----------|---------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Butelka laboratoryjna szklana z gwintem i niebieską nakrętką PP <ul style="list-style-type: none"> • Pojemność: 100 ml, • Średnica 56 mm • Wysokość 100 mm • Podziałka w kolorze białym • Pierścień wylewowy • Gwint GL45 • Sterylizacja do 140°C • szkło borokrzemowe typ 3.3 Simax lub równoważne* • zgodna z normą ISO 4796 – 1 *Wymagane warunki równoważności w przypadku oferowania szkła równoważnego do szkła borokrzemowego 3.3 SIMAX - szkło i wykonane z niego butelki muszą spełniać następujące wymagania: <ol style="list-style-type: none"> 1) bardzo wysoka odporności na działanie gorącej wody, silnych kwasów i ich mieszanin, roztworów zasadowych, chloru, jodu, bromu, związków organicznych, 2) idealnie gładka, nieporowata powierzchnia, 3) idealnie przezroczyste, neutralne katalitycznie, odporne na korozję, jednolite, 4) wytrzymałe przy operacjach długotrwałych, 5) spełniające min. następujące wymagania: 6) współczynnik rozszerzalności cieplnej: przy | TAK | | szt. | 60 | | |

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 6

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>20 °C – 2,23 g/cm-3</p> <p>7) Zalecana max. temp. Pracy 500°C</p> <p>8) Odporność na nagłą zmianę temperatury:</p> <p>a) Ścianka 1 mm: 303 °C,</p> <p>b) Ścianka 3 mm: 175 °C,</p> <p>c) Ścianka 6 mm: 124 °C,</p> <p>d) Ścianka 10 mm: 96 °C,</p> <p>9) Podstawowe składniki w procentach masy:</p> <p>a) SiO₂- min. 80,5%</p> <p>b) B₂O₃ – min. 12,5%</p> <p>c) Al₂O₃ – min. 2,0%</p> <p>d) Na₂O+K₂O – min. 4%</p> <p>10) Możliwość obróbki przy pomocy palnika,</p> <p>11) Stopień odporności:</p> <p>a) Woda 98°C (wg ISO 719) – HGB 1</p> <p>b) Woda przy 121°C (wg ISO 720) – HGA 1</p> <p>c) Kwasy (wg ISO 1776) - 1</p> <p>d) Wodne roztwory alkaliczne (wg. ISO 695) – A2 lub lepsza.</p> <p>12) Oferowane butelki ze szkła równoważnego muszą spełnić ponadto wszystkie wymagania określone w pkt. 1-7 i 9-10 powyżej.</p> <p>Oferując butelki ze szkła równoważne do szkła borokrzemowego 3.3 SIMAX , na potwierdzenie równoważności, Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty dokumenty producenta potwierdzające spełnianie wszystkich wymagań określonych w punkcie 1)-12) powyżej (w stosunku do szkła i wykonanych z tego szkła butelek). W przypadku norm ISO wymaganych dla szkła i butelek, poza dokumentami producenta, Wykonawca musi załączyć do oferty</p> | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 6

| | | | | | | |
|---------------------|---|-----|--|------|----|--|
| | <p>także odpowiednie certyfikaty dotyczące wyrobu.</p> <p>Brak złożenia wraz z ofertą wszystkich dokumentów wymaganych na potwierdzenie wszystkich warunków równoważności spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z SWZ.</p> <p>Muszą być złożone wszystkie wymagane dokumenty potwierdzające wszystkie warunki równoważności.</p> | | | | | |
| 2. | <p>Kolba miarowa szklana ze szlifem, klasa A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z certyfikatem serii, • Z korkiem z PE • Pojemność: 100 ml, • Wysokość 170 mm • średnica 60 mm • Szlif 14/23 • Dokładność $\pm 0,10$ ml • skala niebieska (niebieski opis) • szkło borokrzemowe typ 3.3 • zgodna z normą ISO 1042 | TAK | | szt. | 50 | |
| 3. | <p>Kolba miarowa szklana ze szlifem, klasa A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z certyfikatem serii, • Z korkiem z PE • Pojemność: 50 ml, • Wysokość 140 mm • średnica 50 mm • Szlif NS 12/21 • Dokładność $\pm 0,06$ ml • skala niebieska (niebieski opis) • szkło borokrzemowe typ 3.3 • zgodna z normą ISO 1042 | TAK | | szt. | 30 | |
| KWOTA OGÓŁEM BRUTTO | | | | | | |

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 6

| | |
|--|--|
| (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta) | |
|--|--|

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.