

Załącznik nr 3 - Opis przedmiotu zamówienia

Część 1

NAZWA	SPECYFIKACJA
Butelki laboratoryjne ze szkła Duran z zakrętką 250 ml	<p>Butelki laboratoryjne wykonane ze szkła typu Duran, borokrzemowe 3.3, zgodne z normą ISO 3585 oraz klasyfikowane jako szkło neutralne typu I (wg USP/EP/JP). Posiadają naniesioną skalę poglądową. Dostarczane z zakrętką z PP. Objętość 250 ml.</p> <p>Parametry minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maksymalna ilość opakowań (całe zamówienie) - 6 sztuk, które będą dostarczone w 1 transzy - ilość sztuk w opakowaniu 1 sztuka - zamówienie będzie dostarczone do 28.02.2026 <p>Mogące wystąpić nazwy własne (znaki towarowe) mają charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu, przy czym Zamawiający dopuszcza składanie „ofert równoważnych”. Przez „ofertę równoważną” należy rozumieć taką, która przedstawia opis przedmiotu zamówienia o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych spełniających minimalne parametry określone przez Zamawiającego, lecz oznaczoną innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.</p>

Część 2

NAZWA	SPECYFIKACJA
Butelki laboratoryjne ze szkła Duran z zakrętką 500 ml	<p>Butelki laboratoryjne wykonane ze szkła typu Duran, borokrzemowe 3.3, zgodne z normą ISO 3585 oraz klasyfikowane jako szkło neutralne typu I (wg USP/EP/JP). Posiadają naniesioną skalę poglądową. Dostarczane z zakrętką z PP. Objętość 500 ml.</p> <p>Parametry minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maksymalna ilość opakowań (całe zamówienie) - 5 sztuk, które będą dostarczone w 1 transzy

	<ul style="list-style-type: none"> - ilość przedmiotu zamówienia w opakowaniu - 1 sztuka - zamówienie będzie dostarczone do 28.02.2026 <p>Mogące wystąpić nazwy własne (znaki towarowe) mają charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu, przy czym Zamawiający dopuszcza składanie „ofert równoważnych”. Przez „ofertę równoważną” należy rozumieć taką, która przedstawia opis przedmiotu zamówienia o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych spełniających minimalne parametry określone przez Zamawiającego, lecz oznaczoną innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Część 3

NAZWA	SPECYFIKACJA
Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z zakrętką 1000 ml	<p>Butelki laboratoryjne wykonane ze szkła typu Duran, borokrzemowe 3.3, zgodne z normą ISO 3585 oraz klasyfikowane jako szkło neutralne typu I (wg USP/EP/JP). Posiadają naniesioną skalę poglądową. Dostarczane z zakrętką z PP. Objętość 1000 ml.</p> <p>Parametry minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maksymalna ilość opakowań (całe zamówienie) - 10 sztuk, które będą dostarczone w 1 transzy - ilość przedmiotu zamówienia w opakowaniu-1 sztuka - zamówienie będzie dostarczone do 28.02.2026 <p>Mogące wystąpić nazwy własne (znaki towarowe) mają charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu, przy czym Zamawiający dopuszcza składanie „ofert równoważnych”. Przez „ofertę równoważną” należy rozumieć taką, która przedstawia opis przedmiotu zamówienia o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych spełniających minimalne parametry określone przez Zamawiającego, lecz oznaczoną innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.</p>

Część 4

NAZWA	SPECYFIKACJA
Cylinder miarowy, szklany, 100ml	<p>Cylinder miarowy wykonany ze szkła typu Duran, borokrzemowe 3.3, zgodne z normą ISO 3585 oraz klasyfikowane jako szkło neutralne typu I (wg USP/EP/JP). Z wylewem i sześciokątną stopką. Skala i opis w kolorze. Wzorcowane/skalibrowane). Zgodne z normą DIN EN ISO 4788. Objętość 100 ml.</p> <p>Parametry minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maksymalna ilość opakowań (całe zamówienie) - 1 opakowanie - ilość przedmiotu zamówienia w opakowaniu-2 sztuki - zamówienie będzie dostarczone do 28.02.2026 <p>Mogące wystąpić nazwy własne (znaki towarowe) mają charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu, przy czym Zamawiający dopuszcza składanie „ofert równoważnych”. Przez „ofertę równoważną” należy rozumieć taką, która przedstawia opis przedmiotu zamówienia o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych spełniających minimalne parametry określone przez Zamawiającego, lecz oznaczoną innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.</p>

Część 5

NAZWA	SPECYFIKACJA
Cylinder miarowy, szklany, 500 ml	<p>Cylinder miarowy wykonany ze szkła typu Duran, borokrzemowe 3.3, zgodne z normą ISO 3585 oraz klasyfikowane jako szkło neutralne typu I (wg USP/EP/JP). Z wylewem i sześciokątną stopką. Skala i opis w kolorze. Wzorcowane/skalibrowane. Zgodne z normą DIN EN ISO 4788. Objętość 500 ml.</p> <p>Parametry minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maksymalna ilość opakowań (całe zamówienie) - 1 opakowanie - ilość przedmiotu zamówienia w opakowaniu-2 sztuki

	<p>- zamówienie będzie dostarczone do 28.02.2026</p> <p>Mogące wystąpić nazwy własne (znaki towarowe) mają charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu, przy czym Zamawiający dopuszcza składanie „ofert równoważnych”. Przez „ofertę równoważną” należy rozumieć taką, która przedstawia opis przedmiotu zamówienia o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych spełniających minimalne parametry określone przez Zamawiającego, lecz oznaczoną innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Część 6

NAZWA	SPECYFIKACJA
Cylinder miarowy, szklany, 1000 ml	<p>Cylinder miarowy wykonany ze szkła typu Duran, borokrzemowe 3.3, zgodne z normą ISO 3585 oraz klasyfikowane jako szkło neutralne typu I (wg USP/EP/JP). Z wylewem i sześciokątną stopką. Skala i opis w kolorze. Wzorcowane/skalibrowane. Zgodne z normą DIN EN ISO 4788. Objętość 1000 ml.</p> <p>Parametry minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maksymalna ilość opakowań (całe zamówienie) -2 opakowania, które będą dostarczone w 1 transzy - ilość przedmiotu zamówienia w opakowaniu - 1 sztuka - zamówienie będzie dostarczone do 28.02.2026 <p>Mogące wystąpić nazwy własne (znaki towarowe) mają charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu, przy czym Zamawiający dopuszcza składanie „ofert równoważnych”. Przez „ofertę równoważną” należy rozumieć taką, która przedstawia opis przedmiotu zamówienia o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych spełniających minimalne parametry określone przez Zamawiającego, lecz oznaczoną innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.</p>

Część 7

NAZWA	SPECYFIKACJA
Zestaw zlewek laboratoryjnych ze szkła Duran – wysokich	<p>Zestaw zlewek wysokich – 7 sztuk. Różne pojemności :1x50 ml, 1x100 ml, 1x150 ml, 1x250 ml, 1x400 ml, 1x600 ml i 1x1000 ml. Wykonane ze szkła typu Duran.</p> <p>Parametry minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maksymalna ilość opakowań (całe zamówienie) - 2 opakowania, które będą dostarczone w 1 transzy - ilość przedmiotu zamówienia w opakowaniu: 7 sztuk - zamówienie będzie dostarczone do 28.02.2026 <p>Mogące wystąpić nazwy własne (znaki towarowe) mają charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu, przy czym Zamawiający dopuszcza składanie „ofert równoważnych”. Przez „ofertę równoważną” należy rozumieć taką, która przedstawia opis przedmiotu zamówienia o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych spełniających minimalne parametry określone przez Zamawiającego, lecz oznaczoną innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.</p>