



ZAPYTANIE OFERTOWE nr 04/2026

....., dnia

Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego

Formularz ofertowy

Oferta dla firmy
Przedsiębiorstwo Farmaceutyczno-Chemiczne SYNTEZA Sp. z o.o.
ul. Św. Michała 67/71
61-005 Poznań
NIP 7821013533
KRS 0000124038

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia **05.02.2026** r. dotyczące zakupu surowców pomocniczych składam niniejszą ofertę na realizację w/w zamówienia.

I Nazwa i dane adresowe wykonawcy

Nazwa:

.....
.....

Adres:

.....
.....

NIP:

.....
.....

Telefon:

.....
.....

Adres

email:

.....
.....

II. Przedmiot zamówienia

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	Cena netto	Waluta	Specyfikacja
1.	Celuloza mikrokrystaliczna (PH 101)	20 kg			Wyprodukowano zgodnie z GMP. Surowiec musi spełniać następujące wymagania jakościowe i ilościowe: <ul style="list-style-type: none">dostępny certyfikat analityczny i karta charakterystyki;wygląd: biały lub prawie biały, drobny lub ziarnisty, lekko higroskopijny proszek;rozpuszczalność: praktycznie nierozpuszczalna w wodzie, w acetonie, w bezwodnym etanolu, w toluenie, w rozcieńczonych kwasach i roztworze wodorotlenku sodu o stężeniu 50 g/l;tożsamość (zgodnie z Ph. Eur.):<ul style="list-style-type: none">metoda A: spektroskopia IR: widmo IR próby badanej powinno być zgodne z widmem IR wzorca;



ZAPYTANIE OFERTOWE nr 04/2026

					<ul style="list-style-type: none">– metoda B: reakcja barwna za pomocą jodowanego chlorku cynku: zabarwienie substancji na fioletowo-niebieski kolor;– metoda C: stopień polimeryzacji: ≤ 350;• czystość (zgodnie z Ph. Eur.):<ul style="list-style-type: none">– rozpuszczalność: rozpuszcza się całkowicie nie pozostawiając żadnych pozostałości;– pH roztworu: 5,0 - 7,5;– przewodność: $\leq 75\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$;– substancje rozpuszczalne w eterze: $\leq 0,05\%$;– substancje rozpuszczalne w wodzie: $\leq 0,25\%$;– strata masy po suszeniu: $\leq 7,0\%$;– popiół siarczanowy: $\leq 0,1\%$;• średni rozmiar cząstek [metodą dyfrakcji laserowej (μm)]: ok. 65;• gęstość nasypowa (g/ml): 0,26 - 0,31;• czystość mikrobiologiczna:<ul style="list-style-type: none">– TAMC: $\leq 10^3$ CFU/1g;– TYMC: $\leq 10^2$ CFU/1g;– Escherichia coli: nieobecne;– Pseudomonas aeruginosa: nieobecne;– Staphylococcus aureus: nieobecne;– Salmonella: nieobecne;• data ważności: minimum 36 miesiące.
2.	Laktoza bezwodna	50 kg			<p>Wyprodukowano zgodnie z GMP.</p> <p>Surowiec musi spełniać następujące wymagania jakościowe i ilościowe:</p> <ul style="list-style-type: none">• dostępny certyfikat analityczny i karta charakterystyki;• wygląd: biały lub prawie biały krystaliczny proszek;• rozpuszczalność: dobrze rozpuszczalny w wodzie, praktycznie nierozpuszczalny w etanolu (96%);• wielkość cząstek:<ul style="list-style-type: none">- d10: 35 μm;- d50: 120 μm;- d90: 260 μm;• tożsamość: (zgodnie z Ph.Eur.):<ul style="list-style-type: none">– metoda A: spektroskopia IR: widmo IR próby badanej powinno być zgodne z widmem IR wzorca;– metoda D: zawartość wody: 4,5% - 5,5%;• czystość: (zgodnie z Ph.Eur.):<ul style="list-style-type: none">– kwasowość lub zasadowość: $\leq 0,4$ ml roztworu NaOH 0,1M zmieni kolor wskaźnika na różowy lub czerwony;– skręcalność optyczna właściwa: od $+54,4^\circ$ do $+55,9^\circ$ (w przeliczeniu na bezwodną substancję);– roztwór S: przezroczysty, zabarwienie nie jest intensywniejsze niż roztworu BY7;– białka i absorbujące światło zanieczyszczenia przy:



ZAPYTANIE OFERTOWE nr 04/2026

					<ul style="list-style-type: none">– 400 nm: dla roztworu wzorcowego a: max. 0,04;– 210 - 220 nm: dla roztworu wzorcowego b: max. 0,25;– 270 - 300 nm: dla roztworu wzorcowego b: max. 0,07;– popiół siarczanowy: ≤ 0,1 % (naważka 1,00 g);• czystość mikrobiologiczna:<ul style="list-style-type: none">– TAMC: ≤ 10² CFU/1g;– Escherichia coli: nieobecne;• data ważności: minimum 36 miesięcy.
3.	Krzemu dwutlenek koloidalny (Krzemionka koloidalna bezwodna)	10 kg			<p>Wyprodukowano zgodnie z GMP.</p> <p>Surowiec musi spełniać następujące wymagania jakościowe i ilościowe:</p> <ul style="list-style-type: none">• dostępny certyfikat analityczny i karta charakterystyki;• wygląd: biały lub prawie biały, lekki, drobny, amorficzny proszek o wielkości cząstek około 15 nm;• rozpuszczalność: praktycznie nierozpuszczalny w wodzie i kwasach mineralnych oprócz kwasu fluorowodorowego; rozpuszcza się w gorących roztworach wodorotlenków alkalicznych;• tożsamość: (zgodnie z Ph.Eur.) reakcja na krzemiany: 20 mg substancji wykazuje reakcje na krzemiany;• czystość: (zgodnie z Ph.Eur.):<ul style="list-style-type: none">– pH roztworu: 3,5 - 5,5;– chlorki: ≤ 250 ppm;– strata masy po prażeniu: ≤ 5,0%;• zawartość: 99,0 - 100,5% (w przeliczeniu na suchą masę);• data ważności: minimum 36 miesięcy.
4.	Otoczka nr 1	25 kg			<p>Wyprodukowano zgodnie z GMP.</p> <p>Surowiec musi spełniać następujące wymagania jakościowe i ilościowe:</p> <ul style="list-style-type: none">• typ farmaceutyczny;• składniki otoczki zgodne z monografią Ph. Eur.;• dostępny certyfikat analityczny i karta charakterystyki;• skład jakościowy:<ul style="list-style-type: none">– hypromeloza (HPMC) 6 Ph. Eur;– dwutlenek tytanu Ph. Eur;– talk Ph. Eur;– polidekstroza E1200;– glikol polietylenowy (PEG) 3350 Ph. Eur;– żółcień chinolinowa E104;– tlenek żelaza żółty NF/E172;• kolor: jasny (do ustalenia);• data ważności: minimum 12 miesięcy od daty produkcji.

Ważność oferty: 31.03.2026



ZAPYTANIE OFERTOWE nr 04/2026

Miejscowość, dnia.....r.

(podpis i pieczęć wystawcy oferty)



ZAPYTANIE OFERTOWE nr 04/2026

Załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego

Ja(my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że:

- 1) znam i akceptuję warunki realizacji zamówienia określone w zapytaniu ofertowym oraz nie wnoszę żadnych zastrzeżeń i uwag w tym zakresie;
- 2) posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- 3) posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie do realizacji zamówienia;
- 4) dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 5) Podmiot, który nie jest powiązana/y osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związanych z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
 - b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa;
 - c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
 - d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub są związane z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia;
 - e) pozostawaniu, przed upływem 3 lat od dnia wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia w stosunku pracy lub zlecenia z wykonawcą lub były członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia;
 - f) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności.

Miejscowość, dnia.....r.
(podpis i pieczęć wystawcy oferty)