

Leszno, dnia 21.05.2021 r.

**Zapytanie o cenę dla zamówienia publicznego  
o wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty 50 000,00 zł**

JONSTON DISTILLERY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ w związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty 50 000,00 zł, zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na wykonanie usługi pn.:

**„Zakup i dostawa sprzętu: Wyparka z pompą próżniową i kontrolerem, MiniChiller do chłodzenia w układzie zamkniętym do wyparek, Kolba odbieralnikowa 3000 ml (P+G), Kolba destylacyjna 5000 ml”**

Zamówienie jest współfinansowane przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 w ramach projektu „Rozwiń biznes”, nr projektu RPWP.01.03.01-30-0002/20.

**Informacje o Zamawiającym:**

JONSTON DISTILLERY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
Ul. Geodetów 1, 64-100 Leszno,  
KRS: 0000830859  
NIP: 6972375995  
REGON: 385622312

**I. Opis przedmiotu zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa sprzętu: Wyparka z pompą próżniową i kontrolerem, MiniChiller do chłodzenia w układzie zamkniętym do wyparek, Kolba odbieralnikowa 3000 ml (P+G), Kolba destylacyjna 5000 ml” dla firmy Jonston Distillery spółka z ograniczoną odpowiedzialnością do miejsca wskazanego przez Zamawiającego (Leszno, woj. wielkopolskie).

Lp.	Przedmiot zamówienia /Wymagane minimalne parametry	Ilość (szt./zestaw)
1	<b>Zestaw: Wyparka z pompą próżniową i kontrolerem</b>  Parametry techniczne wyparki: - Zwarte gabaryty zajmujące małą przestrzeń roboczą - Zasilanie 220 - 240 VAC ± 10% 50/60Hz - Zużycie energii 1500W - Moc grzejna 1300W - Klasa bezpieczeństwa IP21 - Dokładność nastawy temperatury ± 1 °C	1 zestaw

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Łaźnia wodno-olejowa dla kolb destylacyjnych o pojemności do 5L, z cyfrowym odczytem i regulacją temperatury w zakresie odpowiednio +20°C do +220°C.</li> <li>- Zintegrowany z łaźnią wyświetlacz cyfrowy pokazujący wartość temperatury zadanej i aktualnej, prędkość obrotową kolby destylacyjnej oraz pozycję automatycznego podnośnika (windy).</li> <li>- Automatyczne podnoszenie i opuszczanie układu destylacyjnego.</li> <li>- Stały monitoring wszystkich parametrów procesu dzięki kontrolerowi (kontroler I-300 w zestawie: łatwa integracja z niniejszą wyparką, Precyzyjne synchronizuje procesy dzięki centralnej kontroli pracy wyparki, łaźni, pompy próżniowej i chillera, czujnik piany ).</li> <li>- Centralnie sterowana pompa próżniowa (pompa próżniowa V-300 w zestawie: pompa z odporną chemicznie membraną PTFE, próżnia końcowa: 5 mbar ± 2 mbar, wydajność: 1,8 m3/h)</li> <li>- Kontrola procesu dzięki precyzyjnej regulacji próżni.</li> <li>- Regulacja prędkości obrotów kolby destylacyjnej ergonomicznie umieszczonym pokrętkiem na wyparce. Możliwość zaprogramowania zmiany kierunku obrotów kolby (prawy-lewo) z poziomu użytego kontrolera.</li> <li>- System Combi-Clip z mechanizmem zatraskowym, pozwalającym na założenie kolby destylacyjnej jedną ręką.</li> <li>- Budowa modułowa, proste dobieranie konfiguracji użytkowej.</li> <li>- Możliwość natychmiastowego powiadomienia na urządzenie mobilne typu smartfon o wszystkich parametrach trwającego procesu (przy użyciu kontrolera I- 300)</li> <li>- Stabilne parametry zapewniające powtarzalne wyniki</li> </ul>	
2	<p><b>MiniChiller do chłodzenia w układzie zamkniętym do wyparek – 1 szt.</b></p> <p>Parametry techniczne:  Moc chłodzenia: 0.28kW  Min temp: -5°C  Max temp: 40°C  Pompowanie: 14l/min  Ciśnienie: 0.25bar  Stabilność temperatury: 1+/- °C  Pojemność: 2l</p>	1 szt.
3	<p><b>Kolba odbieralnikowa 3000 ml (P+G):</b>  Wykonana ze szkła borokrzemowego, kształt okrągłodenny</p>	1 szt.
4	<p><b>Kolba destylacyjna 5000 ml:</b>  Wykonana ze szkła borokrzemowego, kształt okrągłodenny</p>	1 szt.

2. Szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia znajduje się również w załączniku nr 1 do zapytania o cenę.
3. Dla wyspecyfikowanego wyposażenia podane parametry są wartościami minimalnymi, wyposażenie o parametrach lepszych, wyższych od wyspecyfikowanych spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.
4. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje również dostarczenie przedmiotowego wyposażenia do wskazanej siedziby. Odpowiedzialność za szkody powstałe podczas transportu i rozładunku przedmiotu dostawy ponosi Wykonawca.
5. Do zakresu przedmiotu zamówienia należy także udzielenie gwarancji i wykonywanie świadczeń wynikających z udzielonej gwarancji. Wykonawca określi gwarancję

---

jakości dla oferowanego przedmiotu zamówienia w złożonej ofercie. Okres gwarancji jakości zaoferowany przez Wykonawcę w ofercie dla oferowanego wyposażenia, będzie wiążący na etapie realizacji zamówienia.

6. Dostarczone w ramach zamówienia prototypy **muszą być wolne od wad i uszkodzeń oraz fabrycznie nowe**, z wyłączeniem używania niezbędnego dla przeprowadzenia testowania ich poprawnej pracy.
7. **W celu potwierdzenia, że realizacja będzie zgodna z wymaganiami określonymi w przedmiocie zamówienia** Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć podpisany załącznik nr 1 do zapytania o cenę „SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Oświadczenie/potwierdzenie parametrów zamówienia”

## II. Termin zakończenia realizacji usługi: najpóźniej do 30.06.2021 r.

## III. Terminy płatności:

Zamawiający nie przewiduje częściowego fakturowania.

Wynagrodzenie za wykonanie całości zamówienia Zamawiający zapłaci Wykonawcy przelewem w terminie do 14 dni kalendarzowych od daty otrzymania poprawnie wystawionej i zgodnej z umową faktury VAT.

Podstawą wystawienia faktury jest podpisany przez przedstawicieli Zamawiającego w obecności Wykonawcy, protokół odbioru.

## IV. Dopuszcza się złożenie oferty:

- pocztą, kurierem albo osobiście: Leszczyńskie Centrum Biznesu Sp. z o. o., Ul. Geodetów 1, 64-100 Leszno
  - lub za pośrednictwem poczty elektronicznej w formie zeskanowanego, podpisanego oryginału na adres [katarzyna@jonstongin.com](mailto:katarzyna@jonstongin.com)
- Oferty, które wpłyną do zamawiającego po terminie wskazanym w zapytaniu cenowym nie będą rozpatrywane

## V. Terminy

Termin składania ofert upływa **28.05.2021 r.**

Zamawiający ogłosi wybór Wykonawcy drogą mailową do dnia 2.06.2021 roku.

Minimalny wymagany przez Zamawiającego termin ważności oferty - 30 dni od dnia złożenia oferty

## VI. Wykaz dokumentów, oświadczeń jakie powinien złożyć Wykonawca:

1. Oferta musi zawierać:

**a. nazwę i adres oferenta**

**b. cenę realizacji usługi** (netto + VAT i brutto) oraz okres gwarancji. Podana w ofercie cena musi obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia z tytułu należnej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia. Cena jest to wynagrodzenie za wykonanie całego przedmiotu zamówienia w określonym terminie wraz z podatkiem VAT. Cenę należy podać **w walucie polskiej PLN.**

**c. dokumenty** potwierdzające **wymagane parametry** realizacji - **podpisany zał. nr 1** „SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/oświadczenie, że oferowana przez wykonawcę usługa posiada parametry wymagane przez Zamawiającego.

---

## VII. Kryteria wyboru oferty

Zamawiający dokona wyboru oferty najkorzystniejszej w oparciu o kryterium cenowe – najniższa cena.

## VIII. Kontakt

Każdy Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego drogą elektroniczną o wyjaśnienia związane z przedmiotem zapytania cenowego.

Katarzyna Janus

Tel. **511 567 120**

[katarzyna@jonstongin.com](mailto:katarzyna@jonstongin.com)

Załączniki:

**nr 1** - „SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA –  
Oświadczenie/potwierdzenie parametrów zamówienia”