##### Nr postępowania: BCS-7/D/2023

Pełna nazwa i adres Wykonawcy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NIP / REGON / KRS \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PESEL (dot. wykonawców wpisanych do CEIDG oraz wykonawców będących osobami fizycznymi) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**OFERTA**

Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu dotyczącego postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 uPzp,

1. Oferujemy wykonanie zamówienia polegającego na **dostawie chemii basenowej na pływalnie funkcjonujące w strukturach Bydgoskiego Centrum Sportu,** w zakresie i na warunkach określonych w specyfikacji warunków zamówienia, załączniku do swz pn. „Opis przedmiotu zamówienia”, w tym wzorach umów:
2. \*w zakresie Pakietu I: pływalnia „Aqua Fordon”, pływalnia „Ikar”
   1. **za cenę brutto** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł, obejmującą:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa produktu | j.m. | Ilość | **Cena jednostkowa brutto (w zł)** | **Łącznie cena brutto (w zł)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Płynny, stabilny preparat chlorowy do dezynfekcji wody basenowej (działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze) za pomocą pompy dozującej, zawierający: podchloryn sodowy, odporny na chlor sekwestrujący środek stabilizujący (zawierający ok. 16 % aktywnego chloru) | kg | 6888 |  |  |
| 2. | Korektor pH Silnie stężony środek do obniżania pH wody w basenie, zawierający kwas siarkowy (VI) 50%, środek płynny za pomocą dozowania automatycznego | kg | 8000 |  |  |
| 3. | Siarczan glinu -17% granulat | kg | 178 |  |  |
| 4. | środek do zwalczania glonów, bakterii, grzybów substancja czynna: czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu min. 30% | kg | 444 |  |  |
| 5. | Płynny środek do koagulacji wody basenowej; zawierający chlorek wodorotlenku glinu (hydroksychlorek glinu) 4-10% | kg | 1556 |  |  |
| 6. | Zasadowy preparat dezynfekujący o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym przeznaczony do dezynfekcji linii brzegowej i pomieszczeń. Preparat musi mieć pozwolenie na kontakt z woda basenową. | kg | 66 |  |  |
| 7. | Tiosiarczan sodu min 97% - Stop chlor | kg | 22 |  |  |
| 8. | Sól w tabletkach | kg | 1112 |  |  |
| 9. | Koncentrat do sauny suchej | l | 4 |  |  |
| 10. | Koncentrat do łaźni parowej | l | 4 |  |  |
| 11. | Kwasek cytrynowy | kg | 34 |  |  |
| 12. | Ziemia okrzemkowa  Produkt nie może być zaklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów. Produkt F50 | kg | 1778 |  |  |
| 13. | Kwas fosforowy -75% | kg | 4 |  |  |
| 14. | Tabletki chlorowe o gramaturze 200g, przeznaczone do dezynfekcji wody basenowej i wody przeznaczonej do spożycia. Zawartość aktywnego chloru min 90%. Tabletki trudno rozpuszczalne | kg | 4 |  |  |
| 15. | Sól drogowa | t | 2 |  |  |
| 16. | Korektor pH plus – oparty na wodorotlenku sodu min 35% | kg | 44 |  |  |
| 17. | Tabletki DPD 1 – do pomiaru chloru wolnego zgodne z fotometrem Palintest | szt. | 1500 |  |  |
| 18. | Tabletki DPD 3 – do pomiaru chloru całkowitego zgodne z fotometrem Palintest | szt. | 834 |  |  |
| 19. | Tabletki Phenol Red – do pomiaru poziomu PH zgodne z fotometrem Palintest | szt. | 334 |  |  |
| 20. | Tabletki DPD 1 – do pomiaru chloru wolnego zgodne z fotometrem Lovibond | szt. | 1388 |  |  |
| 21. | Tabletki DPD 3 – do pomiaru chloru całkowitego zgodne z fotometrem Lovibond | szt. | 1612 |  |  |
| 22. | Tabletki Phenol Red – do pomiaru poziomu PH zgodne z fotometrem Lovibond | szt. | 1166 |  |  |
| 23. | Reagent A do fotometru typu Dinitec | szt. | 14 |  |  |
| 24. | Reagent B do fotometru typu Dinitec | szt. | 14 |  |  |
| 25. | Reagent C do fotometru typu Dinitec | szt. | 14 |  |  |
| 26. | Reagent pH do fotometru typu Dinitec | szt. | 6 |  |  |
| 27. | Fiolka do fotometru firmy Palintest | szt. | 2 |  |  |
| 28. | Fiolka do fotometru firmy Lovibond | szt. | 2 |  |  |
| 29. | Fiolka z korkiem do fotometru firmy Dinotec | szt. | 2 |  |  |
| 30. | Węgiel aktywny Sorbotech LPW 90 | kg | 16 |  |  |
| 31. | Węgiel aktywny Sorbotech LGCO 100 | kg | 36 |  |  |
| 32. | Węgiel aktywny Sorbotech Ge504 | kg | 4 |  |  |
| 33. | Bufor pH 4,00 – objętość 100 ml | szt. | 4 |  |  |
| 34. | Bufor pH 7,00 – objętość 100 ml | szt. | 4 |  |  |
| 35. | Bufor Redox 4650 V | szt. | 4 |  |  |
| 36. | Elektrolit do sondy chloru wolnego CLE – 100 ml | szt. | 2 |  |  |
| 37. | Elektrolit do sondy chloru związanego CTE | szt. | 2 |  |  |
| **CENA BRUTTO OGÓŁEM** | | | | |  |

* 1. w terminie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(proszę wskazać ilość dni roboczych - kryterium oceny ofert - patrz Rozdział XVII pkt 2 ppkt 2 swz).*

1. \*w zakresie Pakietu II: pływalnia „Sardynka”, pływalnia „Czwórka”,
   1. **za cenę brutto** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł, obejmującą:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa produktu | j.m. | Ilość | **Cena jednostkowa brutto (w zł)** | **Łącznie cena brutto (w zł)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Płynny, stabilny preparat chlorowy do dezynfekcji wody basenowej (działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze) za pomocą pompy dozującej, zawierający: podchloryn sodowy, odporny na chlor sekwestrujący środek stabilizujący (zawierający ok. 16 % aktywnego chloru) | kg | 6888 |  |  |
| 2. | Korektor pH Silnie stężony środek do obniżania pH wody w basenie, zawierający kwas siarkowy (VI) 50%, środek płynny za pomocą dozowania automatycznego | kg | 8000 |  |  |
| 3. | Siarczan glinu -17% granulat | kg | 178 |  |  |
| 4. | środek do zwalczania glonów, bakterii, grzybów substancja czynna: czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu min. 30% | kg | 444 |  |  |
| 5. | Płynny środek do koagulacji wody basenowej; zawierający chlorek wodorotlenku glinu (hydroksychlorek glinu) 4-10% | kg | 1556 |  |  |
| 6. | Zasadowy preparat dezynfekujący o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym przeznaczony do dezynfekcji linii brzegowej i pomieszczeń. Preparat musi mieć pozwolenie na kontakt z woda basenową. | kg | 66 |  |  |
| 7. | Tiosiarczan sodu min 97% - Stop chlor | kg | 22 |  |  |
| 8. | Sól w tabletkach | kg | 1112 |  |  |
| 9. | Koncentrat do sauny suchej | l | 4 |  |  |
| 10. | Koncentrat do łaźni parowej | l | 4 |  |  |
| 11. | Kwasek cytrynowy | kg | 34 |  |  |
| 12. | Ziemia okrzemkowa  Produkt nie może być zaklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów. Produkt F50 | kg | 1778 |  |  |
| 13. | Kwas fosforowy -75% | kg | 4 |  |  |
| 14. | Tabletki chlorowe o gramaturze 200g, przeznaczone do dezynfekcji wody basenowej i wody przeznaczonej do spożycia. Zawartość aktywnego chloru min 90%. Tabletki trudno rozpuszczalne | kg | 4 |  |  |
| 15. | Sól drogowa | t | 2 |  |  |
| 16. | Korektor pH plus – oparty na wodorotlenku sodu min 35% | kg | 44 |  |  |
| 17. | Tabletki DPD 1 – do pomiaru chloru wolnego zgodne z fotometrem Palintest | szt. | 1500 |  |  |
| 18. | Tabletki DPD 3 – do pomiaru chloru całkowitego zgodne z fotometrem Palintest | szt. | 834 |  |  |
| 19. | Tabletki Phenol Red – do pomiaru poziomu PH zgodne z fotometrem Palintest | szt. | 334 |  |  |
| 20. | Tabletki DPD 1 – do pomiaru chloru wolnego zgodne z fotometrem Lovibond | szt. | 1388 |  |  |
| 21. | Tabletki DPD 3 – do pomiaru chloru całkowitego zgodne z fotometrem Lovibond | szt. | 1612 |  |  |
| 22. | Tabletki Phenol Red – do pomiaru poziomu PH zgodne z fotometrem Lovibond | szt. | 1166 |  |  |
| 23. | Reagent A do fotometru typu Dinitec | szt. | 14 |  |  |
| 24. | Reagent B do fotometru typu Dinitec | szt. | 14 |  |  |
| 25. | Reagent C do fotometru typu Dinitec | szt. | 14 |  |  |
| 26. | Reagent pH do fotometru typu Dinitec | szt. | 6 |  |  |
| 27. | Fiolka do fotometru firmy Palintest | szt. | 2 |  |  |
| 28. | Fiolka do fotometru firmy Lovibond | szt. | 2 |  |  |
| 29. | Fiolka z korkiem do fotometru firmy Dinotec | szt. | 2 |  |  |
| 30. | Węgiel aktywny Sorbotech LPW 90 | kg | 16 |  |  |
| 31. | Węgiel aktywny Sorbotech LGCO 100 | kg | 36 |  |  |
| 32. | Węgiel aktywny Sorbotech Ge504 | kg | 4 |  |  |
| 33. | Bufor pH 4,00 – objętość 100 ml | szt. | 4 |  |  |
| 34. | Bufor pH 7,00 – objętość 100 ml | szt. | 4 |  |  |
| 35. | Bufor Redox 4650 V | szt. | 4 |  |  |
| 36. | Elektrolit do sondy chloru wolnego CLE – 100 ml | szt. | 2 |  |  |
| 37. | Elektrolit do sondy chloru związanego CTE | szt. | 2 |  |  |
| **CENA BRUTTO OGÓŁEM** | | | | |  |

* 1. w terminie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(proszę wskazać ilość dni roboczych -kryterium oceny ofert - patrz Rozdział XVII pkt 2 ppkt 2 swz).*

1. \*w zakresie Pakietu III – pływalnia „Laguna”, pływalnia „Bryza”, pływalnia „Perła”, pływalnia „Piąta Fala”, pływalnia „Neptun”
   1. **za cenę brutto** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł, obejmującą:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa produktu | j.m. | Ilość | **Cena jednostkowa brutto (w zł)** | **Łącznie cena brutto (w zł)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Płynny, stabilny preparat chlorowy do dezynfekcji wody basenowej (działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze) za pomocą pompy dozującej, zawierający: podchloryn sodowy, odporny na chlor sekwestrujący środek stabilizujący (zawierający ok. 16 % aktywnego chloru) | kg | 17220 |  |  |
| 2. | Korektor pH Silnie stężony środek do obniżania pH wody w basenie, zawierający kwas siarkowy (VI) 50%, środek płynny za pomocą dozowania automatycznego | kg | 20000 |  |  |
| 3. | Siarczan glinu -17% granulat | kg | 445 |  |  |
| 4. | środek do zwalczania glonów, bakterii, grzybów substancja czynna: czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu min. 30% | kg | 1110 |  |  |
| 5. | Płynny środek do koagulacji wody basenowej; zawierający chlorek wodorotlenku glinu (hydroksychlorek glinu) 4-10% | kg | 3890 |  |  |
| 6. | Zasadowy preparat dezynfekujący o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym przeznaczony do dezynfekcji linii brzegowej i pomieszczeń. Preparat musi mieć pozwolenie na kontakt z woda basenową. | kg | 165 |  |  |
| 7. | Tiosiarczan sodu min 97% - Stop chlor | kg | 55 |  |  |
| 8. | Sól w tabletkach | kg | 2780 |  |  |
| 9. | Koncentrat do sauny suchej | l | 10 |  |  |
| 10. | Koncentrat do łaźni parowej | l | 10 |  |  |
| 11. | Kwasek cytrynowy | kg | 85 |  |  |
| 12. | Ziemia okrzemkowa  Produkt nie może być zaklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów. Produkt F50 | kg | 4445 |  |  |
| 13. | Kwas fosforowy -75% | kg | 10 |  |  |
| 14. | Tabletki chlorowe o gramaturze 200g, przeznaczone do dezynfekcji wody basenowej i wody przeznaczonej do spożycia. Zawartość aktywnego chloru min 90%. Tabletki trudno rozpuszczalne | kg | 10 |  |  |
| 15. | Sól drogowa | t | 5 |  |  |
| 16. | Korektor pH plus – oparty na wodorotlenku sodu min 35% | kg | 110 |  |  |
| 17. | Tabletki DPD 1 – do pomiaru chloru wolnego zgodne z fotometrem Palintest | szt. | 3750 |  |  |
| 18. | Tabletki DPD 3 – do pomiaru chloru całkowitego zgodne z fotometrem Palintest | szt. | 2085 |  |  |
| 19. | Tabletki Phenol Red – do pomiaru poziomu PH zgodne z fotometrem Palintest | szt. | 835 |  |  |
| 20. | Tabletki DPD 1 – do pomiaru chloru wolnego zgodne z fotometrem Lovibond | szt. | 3470 |  |  |
| 21. | Tabletki DPD 3 – do pomiaru chloru całkowitego zgodne z fotometrem Lovibond | szt. | 4030 |  |  |
| 22. | Tabletki Phenol Red – do pomiaru poziomu PH zgodne z fotometrem Lovibond | szt. | 2915 |  |  |
| 23. | Reagent A do fotometru typu Dinitec | szt. | 35 |  |  |
| 24. | Reagent B do fotometru typu Dinitec | szt. | 35 |  |  |
| 25. | Reagent C do fotometru typu Dinitec | szt. | 35 |  |  |
| 26. | Reagent pH do fotometru typu Dinitec | szt. | 15 |  |  |
| 27. | Fiolka do fotometru firmy Palintest | szt. | 5 |  |  |
| 28. | Fiolka do fotometru firmy Lovibond | szt. | 5 |  |  |
| 29. | Fiolka z korkiem do fotometru firmy Dinotec | szt. | 5 |  |  |
| 30. | Węgiel aktywny Sorbotech LPW 90 | kg | 40 |  |  |
| 31. | Węgiel aktywny Sorbotech LGCO 100 | kg | 90 |  |  |
| 32. | Węgiel aktywny Sorbotech Ge504 | kg | 10 |  |  |
| 33. | Bufor pH 4,00 – objętość 100 ml | szt. | 10 |  |  |
| 34. | Bufor pH 7,00 – objętość 100 ml | szt. | 10 |  |  |
| 35. | Bufor Redox 4650 V | szt. | 10 |  |  |
| 36. | Elektrolit do sondy chloru wolnego CLE – 100 ml | szt. | 5 |  |  |
| 37. | Elektrolit do sondy chloru związanego CTE | szt. | 5 |  |  |
| **CENA BRUTTO OGÓŁEM** | | | | |  |

* 1. w terminie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(proszę wskazać ilość dni roboczych -kryterium oceny ofert - patrz Rozdział XVII pkt 2 ppkt 2 swz).*

1. **\***W celu wykazania spełniania warunku udziału w postępowaniu, **powołujemy się na zasoby poniższych** **podmiotów** na zasadach określonych w art. 118 ust. 1 uPzp:

*- nazwa (firma) podmiotu*:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

w zakresie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

1. \*Zamierzamy powierzyć podwykonawcom wykonanie następujących części zamówienia (wpisać jakiej części zamówienia dotyczy podwykonawstwo i nazwę podwykonawcy, jeśli jest już znany): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Oświadczam/y, że:

1. wykonamy zamówienie zgodnie z SWZ wraz z załącznikami do SWZ,
2. zapoznaliśmy się z dokumentami zamówienia i przyjmujemy je bez zastrzeżeń,
3. oferowany przez nas przedmiot zamówienia spełnia wszystkie warunki przedmiotowe określone w załączniku do swz pn.: „Opis przedmiotu zamówienia”,
4. \*wybór naszej oferty nie będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług,
5. \*wybór naszej oferty będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług. Powyższy obowiązek podatkowy będzie dotyczył \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ objętych przedmiotem zamówienia, a ich wartość netto (bez kwoty podatku) będzie wynosiła \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł,
6. jestem/śmy \*mikro, \*małym lub \*średnim przedsiębiorstwem, \*jednoosobową działalnością gospodarczą, \*osobą fizyczną nieprowadzącą działalności gospodarczej
7. w razie wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej, zobowiązujemy się do zawarcia umowy we wskazanym terminie i miejscu, na warunkach przedstawionych przez Zamawiającego w załączonej do swz umowie,
8. do oferty zostały załączone następujące dokumenty:
9. oświadczenie/a o niepodleganiu wykluczeniu, spełnianiu warunków udziału w postępowaniu (wg wzoru Zamawiającego),
10. \*pełnomocnictwo (jeśli dotyczy),
11. \*zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby do oddania Wykonawcy do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia lub inny podmiotowy środek dowodowy potwierdzający, że Wykonawca realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów (jeśli dotyczy),
12. \*oświadczenie podmiotu udostępniającego zasoby potwierdzające brak podstaw wykluczenia tego podmiotu oraz spełnianie warunków udziału w postępowaniu, w zakresie, w jakim Wykonawca powołuje się na jego zasoby (jeśli dotyczy),
13. \*oświadczenie Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, o którym mowa w art.117 ust. 4 (jeśli dotyczy),
14. \*zestawienie produktów równoważnych (jeśli dotyczy)
15. Oświadczam/y, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE *(ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1)* wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskano w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
16. Uprawniony do kontaktów z Zamawiającym jest (wpisać osobę, jej adres e-mail i nr tel., precyzyjne wskazanie adresu e-mail jest konieczne w celu zapewnienia komunikacji z Zamawiającym): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
17. Podstawa reprezentowania wykonawcy (podać rodzaj i nr dokumentu): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym, lub elektronicznym podpisem osobistym

\*niepotrzebne skreślić