

Dziekan

Gdańsk, 15.06.2023 r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 11/WILiŚ/2023, CRZP 99/002/D/23

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Dostawa aparatury i sprzętu do badań korozji kompozytów cementowych na potrzeby projektu pn. „Budowa w Gdańsku Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp.

Na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy Pzp Zamawiający udostępnia informacje z otwarcia ofert, które odbyło się w dniu **15 czerwca 2023 r. o godz. 11:15**.

W postępowaniu zostało złożonych **pięć** ofert.

Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty	Pozostałe informacje
Część A - Cyfrowy młotek Schmidta typ N i typ L z oprogramowaniem		
<u>Oferta nr 1</u> VIATECO Sp. z o.o. ul. Stalowa 17 41-506 Chorzów	brutto: 33.394,50 zł	Termin wykonania zamówienia: do 2 m-cy liczonych od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego bez uwag, jednak nie później niż do dnia 8.12.2023r. Gwarancja: 24 m-ce od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag. Wsparcie merytoryczne użytkownika: 12 miesięcy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.



Część B - Betonoskop ultradźwiękowy		
<p><u>Oferta nr 1</u> VIATECO Sp. z o.o. ul. Stalowa 17 41-506 Chorzów</p>	<p>brutto: 58.179,00 zł</p>	<p>Termin wykonania zamówienia:</p> <p>do 2 m-cy liczonych od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego bez uwag, jednak nie później niż do dnia 8.12.2023r.</p> <p>Gwarancja:</p> <p>24 m-ce od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p> <p>Wsparcie merytoryczne użytkownika:</p> <p>12 miesięcy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p>
Część C - Mierniki wilgotności w betonie (wgłębne i powierzchniowe)		
<p>W postępowaniu do części C nie została złożona żadna oferta.</p>		
Część D – Doposażenie istniejącej maszyny wytrzymałościowej w możliwość sterowania przemieszczeniem wraz z ramką do badania modułu sprężystości i współczynnika Poissona		
<p><u>Oferta nr 3</u> Controls Polska Sp. z o.o. ul. Mińska 62, lok. 6 03-828 Warszawa</p>	<p>brutto: 95.050,71 zł</p>	<p>Termin wykonania zamówienia:</p> <p>do 4 m-cy liczonych od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego bez uwag, jednak nie później niż do dnia 8.12.2023r.</p> <p>Gwarancja:</p> <p>24 m-ce od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p> <p>Wsparcie merytoryczne użytkownika:</p> <p>12 miesięcy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p>





Część E - Wanna klimatyzowana do przechowywania próbek betonowych w warunkach normowych, suszarka laboratoryjna, zestaw do ważenia hydrostatycznego, pojemniki do badania gęstości materiałów sypkich, aparat do miążdżenia kruszywa

<p><u>Oferta nr 3</u> Controls Polska Sp. z o.o. ul. Mińska 62, lok. 6 03-828 Warszawa</p>	<p>brutto: 46.307,04 zł</p>	<p>Termin wykonania zamówienia: do 4 m-cy liczonych od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego bez uwag, jednak nie później niż do dnia 8.12.2023r.</p> <p>Gwarancja: 12 m-cy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p>
<p><u>Oferta nr 4</u> Toropol Sp. z o.o. ul. Czarna Droga 29 03-620 Warszawa</p>	<p>brutto: 55.596,00 zł</p>	<p>Termin wykonania zamówienia: do 4 m-cy liczonych od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego bez uwag, jednak nie później niż do dnia 8.12.2023r.</p> <p>Gwarancja: 12 m-cy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p>
<p>Część F – Kalorymetr adiabatyczny do pomiaru temperatury i ciepła hydratacji</p>		
<p><u>Oferta nr 3</u> Controls Polska Sp. z o.o. ul. Mińska 62, lok. 6 03-828 Warszawa</p>	<p>brutto: 65.556,54 zł</p>	<p>Termin wykonania zamówienia: do 4 m-cy liczonych od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego bez uwag, jednak nie później niż do dnia 8.12.2023r.</p> <p>Gwarancja: 12 m-cy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p>





		<p>Wsparcie merytoryczne użytkownika:</p> <p>Wykonawca nie zaferował wsparcia merytorycznego na warunkach określonych w dokumentach zamówienia.</p> <p>Czas usuwania awarii w okresie gwarancji:</p> <p>do 14 dni liczonych w dni robocze od następnego dnia roboczego następującego po zgłoszeniu awarii przez Zamawiającego.</p>
Część G – Komora do badania mrozoodporności		
<p><u>Oferta nr 4</u></p> <p>Toropol Sp. z o.o. ul. Czarna Droga 29 03-620 Warszawa</p>	brutto: 168.387,00 zł	<p>Termin wykonania zamówienia:</p> <p>do 4 m-cy liczonych od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego bez uwag, jednak nie później niż do dnia 8.12.2023r.</p> <p>Gwarancja:</p> <p>24 m-ce od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p> <p>Wsparcie merytoryczne użytkownika:</p> <p>12 miesięcy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p>
<p><u>Oferta nr 5</u></p> <p>Uni-mors Łukasz Minich ul. 3 Maja 38G 05-825 Grodzisk Mazowiecki</p>	brutto: 129.174,60 zł	<p>Termin wykonania zamówienia:</p> <p>do 4 m-cy liczonych od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego bez uwag, jednak nie później niż do dnia 8.12.2023r.</p>





		<p>Gwarancja:</p> <p>36 m-cy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p> <p>Wsparcie merytoryczne użytkownika:</p> <p>12 miesięcy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p>
Część H – Urządzenie do precyzyjnego przygotowania próbek do badań mikrostruktury		
W postępowaniu do cz. H nie została złożona żadna oferta.		
Część I – Mobilna mieszarka do betonu		
<p><u>Oferta nr 4</u></p> <p>Toropol Sp. z o.o. ul. Czarna Droga 29 03-620 Warszawa</p>	brutto: 41.820,00 zł	<p>Termin wykonania zamówienia:</p> <p>do 4 m-cy liczonych od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag, jednak nie później niż do dnia 8.12.2023r.</p> <p>Gwarancja:</p> <p>12 m-cy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p>
Część J – Aparatura do badań chemicznych betonu cz. I		
<p><u>Oferta nr 3</u></p> <p>Controls Polska Sp. z o.o. ul. Mińska 62, lok. 6 03-828 Warszawa</p>	brutto: 66.535,62 zł	<p>Termin wykonania zamówienia:</p> <p>do 4 m-cy liczonych od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag, jednak nie później niż do dnia 8.12.2023r.</p> <p>Gwarancja:</p> <p>12 m-cy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p>





		<p>Wsparcie merytoryczne użytkownika:</p> <p>12 miesięcy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p> <p>Czas usuwania awarii w okresie gwarancji:</p> <p>do 14 dni liczonych w dni robocze od następnego dnia roboczego następującego po zgłoszeniu awarii przez Zamawiającego.</p>
Część K – Aparatura do badań chemicznych betonu cz. II		
<p><u>Oferta nr 2</u></p> <p>Keyence International (Belgium) NV/SA Bedrijvenlaan5 2800 Mechelen Belgia</p>	<p>netto: 654.407,72 zł brutto: 804.921,49 zł</p>	<p>Termin wykonania zamówienia:</p> <p>do 4 m-cy liczonych od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag, jednak nie później niż do dnia 8.12.2023r.</p> <p>Gwarancja:</p> <p>24 m-ce od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p> <p>Wsparcie merytoryczne użytkownika:</p> <p>12 miesięcy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p> <p>Czas usuwania awarii w okresie gwarancji:</p> <p>do 14 dni liczonych w dni robocze od następnego dnia roboczego następującego po zgłoszeniu awarii przez Zamawiającego.</p>

Sporządziła: Alina Kryczkało

W imieniu Zamawiającego

Dziekan Wydziału Inżynierii
Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG

