



WYDZIAŁ INŻYNIERII  
LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

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



<b>Część B - Betonoskop ultradźwiękowy</b>		
<p><u>Oferta nr 1</u> VIATECO Sp. z o.o. ul. Stalowa 17 41-506 Chorzów</p>	<p>brutto: <b>58.179,00 zł</b></p>	<p><b>Termin wykonania zamówienia:</b>  do <b>2 m-cy</b> liczonych od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego bez uwag, jednak nie później niż <b>do dnia 8.12.2023r.</b></p> <p><b>Gwarancja:</b>  <b>24 m-ce</b> od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p> <p><b>Wsparcie merytoryczne użytkownika:</b>  <b>12 miesięcy</b> od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p>
<b>Część C - Mierniki wilgotności w betonie (wgłębne i powierzchniowe)</b>		
<p>W postępowaniu do części C nie została złożona żadna oferta.</p>		
<b>Część D – Doposażenie istniejącej maszyny wytrzymałościowej w możliwość sterowania przemieszczeniem wraz z ramką do badania modułu sprężystości i współczynnika Poissona</b>		
<p><u>Oferta nr 3</u> Controls Polska Sp. z o.o. ul. Mińska 62, lok. 6 03-828 Warszawa</p>	<p>brutto: <b>95.050,71 zł</b></p>	<p><b>Termin wykonania zamówienia:</b>  do <b>4 m-cy</b> liczonych od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego bez uwag, jednak nie później niż <b>do dnia 8.12.2023r.</b></p> <p><b>Gwarancja:</b>  <b>24 m-ce</b> od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p> <p><b>Wsparcie merytoryczne użytkownika:</b>  <b>12 miesięcy</b> 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: <b>46.307,04 zł</b></p>	<p><b>Termin wykonania zamówienia:</b>  do <b>4 m-cy</b> liczonych od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego bez uwag, jednak nie później niż <b>do dnia 8.12.2023r.</b>  <b>Gwarancja:</b>  <b>12 m-cy</b> 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: <b>55.596,00 zł</b></p>	<p><b>Termin wykonania zamówienia:</b>  do <b>4 m-cy</b> liczonych od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego bez uwag, jednak nie później niż <b>do dnia 8.12.2023r.</b>  <b>Gwarancja:</b>  <b>12 m-cy</b> od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p>
<p><b>Część F – Kalorymetr adiabatyczny do pomiaru temperatury i ciepła hydratacji</b></p>		
<p><u>Oferta nr 3</u> Controls Polska Sp. z o.o. ul. Mińska 62, lok. 6 03-828 Warszawa</p>	<p>brutto: <b>65.556,54 zł</b></p>	<p><b>Termin wykonania zamówienia:</b>  do <b>4 m-cy</b> liczonych od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego bez uwag, jednak nie później niż <b>do dnia 8.12.2023r.</b>  <b>Gwarancja:</b>  <b>12 m-cy</b> od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p>





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





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





		<p><b>Wsparcie merytoryczne użytkownika:</b></p> <p><b>12 miesięcy</b> od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p> <p><b>Czas usuwania awarii w okresie gwarancji:</b></p> <p>do <b>14 dni</b> liczonych w dni robocze od następnego dnia roboczego następującego po zgłoszeniu awarii przez Zamawiającego.</p>
<b>Część K – Aparatura do badań chemicznych betonu cz. II</b>		
<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: <b>804.921,49 zł</b></p>	<p><b>Termin wykonania zamówienia:</b></p> <p>do <b>4 m-cy</b> liczonych od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag, jednak nie później niż <b>do dnia 8.12.2023r.</b></p> <p><b>Gwarancja:</b></p> <p><b>24 m-ce</b> od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p> <p><b>Wsparcie merytoryczne użytkownika:</b></p> <p><b>12 miesięcy</b> od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag.</p> <p><b>Czas usuwania awarii w okresie gwarancji:</b></p> <p>do <b>14 dni</b> liczonych w dni robocze od następnego dnia roboczego następującego po zgłoszeniu awarii przez Zamawiającego.</p>

Sporządziła: Alina Kryczka

W imieniu Zamawiającego

