

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Załącznik nr 6 do SWZ – ZP 4/2023

UMOWA Nr ZP 4/2023

z dnia r.

zawarta w Opolu, zgodnie z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych pomiędzy: /
została zawarta z chwilą złożenia ostatniego z podpisów elektronicznych stosownie do wskazania znacznika czasu ujawnionego
w szczegółach dokumentu zawartego w postaci elektronicznej pomiędzy:

Regionalnym Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Opolu

z siedzibą przy ul. Kośnego 55, 45–372 Opole,
działającym na podstawie wpisu w Krajowym Rejestrze Sądowym pod Nr KRS: 0000009878,
w Sądzie Rejonowym w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy
NIP 754-25-54-112

zwanym dalej **Zamawiającym**, w imieniu którego działają:

Dyrektor – Iwona Rajca-Biernacka,

a

.....

z siedzibą

wpisaną do

NIP:

zwanym dalej **Wykonawcą**, w imieniu którego działa:

.....

Zgodnie z wynikami postępowania o udzielenie zamówienia ZP 4/2023 przeprowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022, poz. 1710 z późn. zm.), została zawarta umowa o następującej treści:

§1

PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż i uruchomienie systemu monitoringu temperatury i wilgotności w urządzeniach chłodniczych, pomieszczeniach oraz w pojazdach do transportu krwi i jej składników Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Opolu.
2. Szczegółowe określenie przedmiotu zamówienia i obowiązków Wykonawcy zawiera załącznik nr 1 do SWZ, który stanowi *Załącznik nr 1* do Umowy, stanowiąc integralną jej część.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

3. Szczegółowy wykaz elementów składowych systemu monitoringu temperatur stanowi *Załącznik nr 2* do Umowy (wycena analityczna ceny), który stanowi integralną część niniejszej umowy.
4. Wykonawca ma obowiązek załatwienia wszystkich formalności celnych związanych z realizacją zamówienia we własnym zakresie, bez udziału Zamawiającego.
5. Wykonawca oświadcza, że parametry techniczne oraz wyposażenie systemu są zgodne ze złożoną ofertą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, nr sprawy ZP 4/2023.

§2

CENA UMOWY

1. Strony uzgadniają łączną cenę przedmiotu umowy na kwotę netto PLN plus podatek VAT w wysokości: PLN, co daje wartość **brutto** PLN.
2. Jako podstawę obliczenia ceny określonej w ust. 1 przyjęto ceny określone w *Załączniku nr 2* do niniejszej umowy (wycena analityczna ceny).

§3

WARUNKI PŁATNOŚCI

1. Rozliczenie za wykonanie przedmiotu umowy nastąpi po protokolarnym odbiorze systemu (wzór protokołu zdawczo – odbiorczego stanowi *Załączniku nr 3* do niniejszej umowy) .
2. Zapłata w formie przelewu na konto Wykonawcy na rachunek, o którym mowa w ust. 3, nastąpi w terminie 30 dni od dnia dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT.
3. Wykonawca przy realizacji Umowy zobowiązuje posługiwać się rachunkiem rozliczeniowym, o którym mowa w art. 49 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Prawo Bankowe (tekst jedn.: Dz.U. z 2021 r. poz. 2439 z późn. zm.) zawartym w wykazie podmiotów, o którym mowa w art. 96b ust. 1 Ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (tekst jedn.: Dz.U. z 2021 r. poz. 685):

Nazwa Banku:

Numer Rachunku:

4. Terminem zapłaty jest data obciążenia rachunku Zamawiającego.
5. W razie opóźnienia w zapłacie Wykonawca ma prawo do żądania odsetek ustawowych.
6. Faktura wystawiona przez Wykonawcę wskazywać winna numer umowy.
7. Zamawiający wyraża zgodę na przesłanie faktury, korekt i duplikatów za usługę w postaci elektronicznej, w formacie pliku PDF, na adres e-mail: efaktury@rckik-opole.com.pl

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

§4

TERMINY REALIZACJI

1. Dostawa, instalacja, uruchomienie, podłączenie zrealizowane będą w terminie **miesiące** od daty zawarcia umowy.

§5

WARUNKI DOSTAWY

1. Wykonawca ma obowiązek telefonicznie uzgodnić z Zamawiającym termin dostawy i montażu poszczególnych elementów systemu.
2. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu system wraz z pełną instrukcją obsługi w języku polskim w formie wydruku;
3. System monitoringu zostanie zainstalowany w siedzibie i pojazdach RCKiK w Opolu. Zainstalowanie sprzętu oraz ewentualne prace i koszty związane z dostosowaniem pomieszczeń do instalacji leżą po stronie Wykonawcy.
4. Wykonawca odpowiada za terminowe zainstalowanie, prawidłowe uruchomienie wszystkich funkcji systemu oraz oddanie go do czynnej eksploatacji.

§6

GWARANCJA

1. Wykonawca zapewni w okresie trwania co najmniej 24 miesięcznej gwarancji bezpłatne naprawy, walidacje systemu wraz ze sprawdzeniem/kalibracją sond po istotnych naprawach/zmianach oraz minimum coroczne przeglądy gwarancyjne wraz z walidacją systemu obejmującą sprawdzanie/kalibrację sond pomiarowych wykonywane w co najmniej dwóch punktach pomiarowych przez laboratorium posiadające certyfikat PCA lub Wykonawcę z zastosowaniem przyrządów posiadających certyfikat PCA w okresie wskazanym przez Zamawiającego.
2. Wykonawca zagwarantuje **usunięcie awarii systemu do 72 godzin** od momentu zgłoszenia awarii. Zgłoszenie może odbyć się telefonicznie lub/i mailowo zgodnie z danymi zawartymi w umowie.
3. Wykonawca dokona bezpłatnego szkolenia personelu z zakresu właściwego stosowania systemu oraz w razie konieczności zapewni pomoc techniczną i merytoryczną.
4. Wykonawca zagwarantuje:

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

- 1) pomoc merytoryczną i techniczną poprzez kontakt telefoniczny lub e-mailowy - pomoc techniczna może być świadczona zdalnie za pośrednictwem telefonu oraz narzędzi do udostępniania pulpitu przy udziale wyznaczonego pracownika Zamawiającego;
- 2) czas reakcji serwisu rozumiany jako konieczność przyjazdu do Zamawiającego w przypadku niemożliwości rozwiązania awarii na odległość w ciągu do 24 godzin od daty zgłoszenia uszkodzenia przez Zamawiającego.
2. W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do załatwienia wszelkich formalności celnych, związanych z ewentualną wymianą poszczególnych elementów systemu, ich wysyłką do naprawy gwarancyjnej i odbiorem, lub importem części zamiennych we własnym zakresie i na własny koszt – bez udziału Zamawiającego;
3. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe w czasie eksploatacji, jeżeli są one spowodowane nie zastosowaniem się do dostarczonej instrukcji obsługi oraz wynikających z przyczyn losowych (np.: pożar, powódź, dewastacja);
4. Wykonawca zapewni w okresie gwarancji bezpłatne przeglądy serwisowe i walidacje nie rzadziej niż raz na rok.
5. Wykonawca zapewni bezpłatne naprawy serwisowe w przypadku awarii i uszkodzeń, niewynikających z winy Zamawiającego (w przypadku awarii lub zużycia części, koszt części i wymiany ponosi Wykonawca)
6. Do wykonywania wszelkich prac serwisowych Wykonawca wyznacza zespół serwisowy, w którego skład wchodzi:
 - e-mail: tel. kontaktowy-
 - e-mail: tel. kontaktowy-
 - e-mail: tel. kontaktowy-
7. Celem wykonania usług serwisowych personel Wykonawcy uzyska niczym nieograniczony dostęp do systemu w czasie pracy RCKiK;
8. Jeżeli jakikolwiek element systemu będzie wymagał trzykrotnej naprawy w przeciągu kolejnych trzech miesięcy na wniosek Zamawiającego Wykonawca wymieni ten element na inny, wolny od wad.
9. Odrzucenie przez Wykonawcę reklamacji upoważnia RCKiK do zasięgnięcia opinii lub ekspertyzy właściwego organu lub skierowania sprawy celem rozstrzygnięcia przez Sąd;
10. Jeżeli reklamacja RCKiK okaże się uzasadniona, koszty związane z przeprowadzeniem opinii lub ekspertyzy ponosi Wykonawca;

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

§7 ZMIANY UMOWY

1. **Zamawiający** dopuszcza zmiany istotnych postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru **Wykonawcy** w zakresie:
 - 1) zmiany cen – w następujących przypadkach:
 - a) zmiany wynikające ze zmiany w prawie właściwym dla podatków i ceł, które podwyższą lub obniżą cenę przedmiotu zamówienia, co w zależności od rodzaju zmian będzie skutkowało obniżeniem lub podwyższeniem ceny jednostkowej brutto przedmiotu zamówienia. W przypadku zmiany przepisów dotyczących wysokości podatku VAT ceny brutto ulegną zmianie stosownie do tych przepisów, natomiast ceny netto pozostają nie zmienione. Zmiana ta nie wymaga dokonywania zmian w treści niniejszej umowy w formie aneksu,
 - b) zmiany na korzyść **Zamawiającego** na skutek udzielonych rabatów, promocji, zmiany kursów walutowych,
 - 2) możliwość dostaw przedmiotu umowy nowszej generacji na skutek postępu i rozwoju technologii medycznych przy nie zmienionych cenach jednostkowych,
 - 3) zmiana danych **Wykonawcy** (np. siedziby, adresu, nazwy) lub zmiana wynikająca z przekształcenia podmiotowego po stronie **Wykonawcy** np. w formie sukcesji uniwersalnej,
 - 4) zmiany wynikające z powstania niezgodności pomiędzy zapisami umowy, a treścią oferty i/lub SWZ.
2. Zmiana postanowień niniejszej umowy może nastąpić wyłącznie za zgodą obu stron, wyrażoną w formie pisemnego aneksu pod rygorem nieważności.

§8 ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

1. W celu zapewnienia należytego wykonania umowy Wykonawca wniósł przed zawarciem umowy zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5% łącznej wartości umowy z podatkiem VAT, tj. kwotę zł w formie
2. Zwrot wniesionego zabezpieczenia następuje w terminie 30 dni od dnia wykonania zamówienia i uznania go przez Zamawiającego za należycie wykonane.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

§9

KARY UMOWNE

1. Strony uzgadniają, że w przypadku opóźnienia dostawy systemu do Zamawiającego ponad termin określony w §4 ust.1, Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 2% od wartości umowy brutto za każdy dzień zwłoki.
2. W przypadku opóźnienia w usuwaniu awarii, uszkodzeń, dokonywaniu napraw lub wymiany elementów systemu ponad terminy określone w niniejszej umowie oraz nieterminowe załatwianie reklamacji, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5% łącznej wartości umowy, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.
3. W przypadku odstąpienia Wykonawcy od wykonania postanowień niniejszej umowy bez zgody Zamawiającego, bądź odstąpienia Zamawiającego od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% łącznej ceny Umowy.
Powyższe nie wyklucza obowiązku zapłaty kar umownych na podstawie ust. 1.
4. W przypadku gdy szkoda powstała z przyczyn, o których mowa w ust. 1 przewyższa ustanowioną karę umowną, Zamawiający ma prawo żądać dodatkowo odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.
5. Zamawiający ma prawo żądać od Wykonawcy odszkodowania na zasadach ogólnych, jeżeli Wykonawca nie wykonuje, bądź nienależycie wykonuje zobowiązania wynikające z Umowy.
6. W przypadku nie uregulowania przez Zamawiającego płatności w terminie określonym w §3 ust.2, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek, w wysokości ustawowej za każdy dzień zwłoki.
7. Łączna wysokość kar umownych nie może przekroczyć 30% wartości umowy brutto.

§10

POUFNOŚĆ

1. Wykonawca przyjmuje odpowiedzialność cywilną za wszelkie spowodowane przez siebie szkody osobiste i majątkowe wobec osób trzecich, które mogą powstać w związku z wykonywaniem niniejszej umowy.
2. Wykonawca zobowiązuje się do zachowania w poufności wszelkich dotyczących Zamawiającego danych i informacji uzyskanych w związku z wykonywaniem niniejszej umowy, bez względu na sposób i formę ich przekazania.
3. Obowiązku zachowania poufności nie stosuje się do danych i informacji:
 - 1) dostępnych publicznie,

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

- 2) otrzymanych przez Wykonawcę, zgodnie z przepisami prawa powszechnie obowiązującego, od osoby trzeciej bez obowiązku zachowania poufności,
 - 3) które w momencie ich przekazania przez Zamawiającego były już znane Wykonawcy bez obowiązku zachowania poufności,
 - 4) w stosunku do których Wykonawca uzyskał pisemną zgodę Zamawiającego na ich ujawnienie.
4. Wykonawca oświadcza, że znany jest mu fakt, iż treść niniejszej umowy, a w szczególności przedmiot umowy i wysokość wynagrodzenia, stanowią informację publiczną w rozumieniu art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz.U.2022.902 t.j.), która podlega udostępnieniu w trybie przedmiotowej ustawy, z zastrzeżeniem informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa.
 5. Wykonawca wyraża zgodę na udostępnienie w trybie ustawy, o której mowa w ust. 3, zawartych w niniejszej umowie danych go dotyczących, w zakresie obejmującym imiona i nazwiska osób realizujących przedmiot zamówienia.

§11

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. W sprawach nie uregulowanych niniejszą Umową mają zastosowanie przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych oraz Kodeksu Cywilnego.
2. Wszelkie spory między Stronami, których nie da się rozstrzygnąć polubownie, wynikłe w związku albo na podstawie niniejszej Umowy, będą rozstrzygane przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
3. Zmian, uzupełnień Umowy dokonuje się w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
4. Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach po 1 dla każdej ze stron. / Umowę zawarto w formie elektronicznej (plik .pdf), oświadczenie woli każdej ze Stron jest wyrażone w postaci elektronicznej i opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Załącznik nr 1 do Umowy ZP 4/2023

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Elektroniczny, bezprzewodowy system monitoringu temperatur

W skład przedmiotu zamówienia wchodzi:

- a) sondy do pomiaru temperatury i/lub wilgotności wraz z odpowiednimi czujnikami :
*Lokalizacja i ilość sond z czujnikami w załączeniu.
 - b) Odpowiednia ilość baz odczytowych/urządzeń rejestrujących przesyłających dane do oprogramowania centralnego/bazy danych.
 - c) Wykonanie instalacji aplikacji do monitoringu temperatur na serwerze wirtualnym Zamawiającego. Wykonawca dostarczy licencję systemu operacyjnego wymaganego do działania aplikacji serwerowej.
 - d) Dwa komputery wraz z monitorami, które Wykonawca dostarczy oraz zainstaluje w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego
- Wytyczne minimalne:
- komputery: Procesor i5/Pamięć RAM 8GB/Dysk SSD 256 GB/System operacyjny Windows 11 Pro/ /RJ-45 x 1/Port USB x 4/HDMI x 1/Display Port x 1/AC-in (wejście zasilania) x 1.,
 - monitory: min. 27", 1920 x 1080px, Częstotliwość odświeżania obrazu [Hz]: min. 75, proporcje ekranu: 16:9, złącza: HDMI x 1, DisplayPort x 1, VGA x1, USB x3.
- e) Dostawa, montaż, uruchomienie i walidacja systemu oraz szkolenie użytkowników.
 - f) Mapowanie wstępne oraz po zmianie warunków przechowywania.

Charakterystyka przedmiotu zamówienia:

1. System zapewniający monitorowanie temperatury oraz wilgotności w sposób ciągły.
2. Rozdzielczość pomiaru dla temperatury powinna wynosić 0,1°C, natomiast dla wilgotności 0,1%RH.
3. Dopuszczalny błąd pomiaru powinien wynosić nie więcej niż: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ oraz $\pm 5\%\text{RH}$.
4. Częstotliwość odczytu co najmniej co 90 sekund.
5. Wbudowana pamięć umożliwiająca rejestrację danych w przypadku braku zasięgu lub kontaktu z centralnym serwerem.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

6. System zapewniający skalowalność i modyfikację (m.in. możliwość montażu dodatkowych czujników).
7. Urządzenia zasilanie bateryjnie (sondy) lub z sieci 230V w zależności od pełnionej funkcji.
8. System musi być wyposażony w następujące rodzaje sond:
 - "mokra" – sonda umieszczona we właściwych roztworze glicerolu lub cieczy równoważnej
 - "sucha" – sonda umieszczona w powietrzu
 - sonda przeznaczona do pomiaru wilgotności
9. W przypadku sond znajdujących się w roztworze glicerolu lub cieczy równoważnej Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania pojemników zawierających odpowiednie roztwory.
10. Sondy szczelne, odporne na uszkodzenia, wilgoć oraz bezpośredni kontakt z płynami.
11. Możliwość nadawania nazw własnych poszczególnym sondom.
12. Trwałość baterii w urządzeniu rejestrującym (czujniku) powinna wynosić co najmniej 1 rok.
13. Czujniki muszą być wyposażone w wyświetlacz wskazujący aktualną temperaturę.
14. Na każde urządzenie musi przypadać co najmniej jeden czujnik.
15. Każdy czujnik musi być wyposażony przynajmniej w dwie sondy.
16. Pierwsze wzorcowanie sond pomiarowych w co najmniej dwóch punktach pomiarowych wykonane przez laboratorium posiadające certyfikat PCA. Kolejne sprawdzanie sond pomiarowych co najmniej raz w roku oraz po istotnych usterkach/zmianach wykonywane również w co najmniej dwóch punktach pomiarowych przez laboratorium posiadające certyfikat PCA lub Wykonawcę z zastosowaniem przyrządów posiadających certyfikat PCA.
17. Zarządzanie alarmami i raportami z możliwością dostosowania ustawień oraz indywidualnych wymagań użytkownika, np. określenia zakresów alarmów, czasu reakcji alarmów dla każdego z czujników/pomieszczeń oddzielnie.
18. Możliwość ustawienia dla poszczególnych sond dwóch progów alarmowych: minimalnego i maksymalnego. Dla każdej z wartości (minimalnej i maksymalnej) możliwość ustawienia dwóch progów alarmowych:

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

- ostrzegawczego – informującego o wartości zbliżającej się do wartości krytycznej,
 - alarmowego – informującego o przekroczeniu dopuszczalnego limitu.
19. Alarm dźwiękowy i wizualny.
 20. Alarm aktywuje się m.in. w przypadku:
 - przekroczenia określonych wartości parametrów pomiarowych,
 - braku komunikacji z rejestratorem,
 - braku zasilania, niskiego poziomu naładowania baterii w urządzeniach.
 21. Funkcja alarmowania odbywa się również poprzez wiadomość sms lub/i e-mail.
 22. Funkcja alarmowania umożliwia wysyłanie alarmu do jednego lub wielu użytkowników oraz z jednej lub wielu sond.
 23. Możliwa wizualizacja danych w postaci wykresów i tabel, możliwe komentowanie pomiarów i drukowania ich za dowolny okres. Zapis pomiarów np. w formie pdf lub/i ich eksport do arkusza kalkulacyjnego, śledzenie trendów na osi czasu.
 24. Możliwość generowania cyklicznych raportów w formie załączników np. pdf realizowanych automatycznie i ich wysyłaniu w cyklu dziennym, tygodniowym lub miesięcznym na określone adresy e-mail wybranych użytkowników.
 25. Logowanie i dostęp za pomocą spersonalizowanej nazwy i hasła użytkownika.
 26. Przydzielona użytkownikom hierarchia dostępu do systemu.
 27. Logowanie dowolnej liczby pracowników jednocześnie w ramach wykupionej licencji na dowolnej liczbie stanowisk.
 28. Dostęp i logowanie do oprogramowania znajdującego się na serwerze musi być realizowane przez sieć lokalną LAN.
 29. Oprogramowanie centralne posiadające wbudowany mechanizm wykonywania zautomatyzowanych kopii bezpieczeństwa i archiwizacji danych zgodnie z ustalonym harmonogramem.
 30. Możliwość archiwizacji danych przez co najmniej 5 lat.
 31. Gwarancja co najmniej 24 miesięcy.
 32. Wykonawca zapewni w okresie trwania co najmniej 24 miesięcznej gwarancji bezpłatne naprawy, walidacje systemu wraz ze sprawdzeniem/kalibracją sond po istotnych naprawach/zmianach oraz minimum coroczne przeglądy gwarancyjne wraz z walidacją systemu obejmującą sprawdzanie/kalibrację sond pomiarowych wykonywane w co

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

najmniej dwóch punktach pomiarowych przez laboratorium posiadające certyfikat PCA lub Wykonawcę z zastosowaniem przyrządów posiadających certyfikat PCA w okresie wskazanym przez Zamawiającego.

33. Wykonawca zagwarantuje usunięcie awarii systemu do 72 godzin od momentu zgłoszenia awarii. Zgłoszenie może odbyć się telefonicznie lub/i mailowo zgodnie z danymi zawartymi w umowie.
34. Wykonawca w cenie oferty zapewni montaż systemu w pomieszczeniach/urządzeniach wskazanych przez Zamawiającego.
35. Wykonawca zapewni zagospodarowanie materiałów opakowaniowych, palet itp. pozostałych w wyniku transportu i instalacji systemu.
36. Wykonawca dokona bezpłatnego szkolenia personelu z zakresu właściwego stosowania systemu oraz w razie konieczności zapewni pomoc techniczną i merytoryczną.
37. Wymaga się dostarczenia przez Wykonawcę:
 - 1) Szczegółowej instrukcji użytkowania systemu sporządzonej w j. polskim,
 - 2) Certyfikatów wzorcowania/kalibracji dla wszystkich rejestratorów/sond temperatury/wilgotności,
 - 3) Dokumentacji zawierającej wyniki przeprowadzonej przez Wykonawcę walidacji/kwalifikacji – sporządzone dokumenty zostaną przekazane Zamawiającemu w terminie do 10 dni roboczych od dnia zakończenia walidacji/kwalifikacji,
 - 4) Karty gwarancyjnej zawierającej zgodne z ofertą warunki udzielonej gwarancji oraz serwisu gwarancyjnego.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Załącznik nr 3 do Umowy ZP 4/2023

PROTOKÓŁ ZDAWCZO – ODBIORCZY z dnia.....

a) **Zamawiający:** Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Opolu
45- 372 Opole, ul. Kośnego 55 , tel. 077 44 10 600

w imieniu którego odbioru dokonuje:

.....
imię i nazwiskostanowisko

niniejszym potwierdza przyjęcie od **Wykonawcy**;

.....
reprezentowanego przez

.....
imię i nazwiskostanowisko

Nazwa i typ sprzętu	Nr seryjny	Ilość	Rok produkcji

1. Niniejszym zgodnie stwierdzamy, że sprzęt wymieniony w pkt.1 został zainstalowany i uruchomiony, oraz oddany do czynnej eksploatacji – bez zastrzeżeń.
2. Niniejszym zgodnie stwierdzamy, że **Wykonawca** przeprowadził instruktaż wstępny i przeszkolił w zakresie prawidłowej eksploatacji systemu wskazanych przez **Zamawiającego** pracowników.
3. **Wykonawca** oświadcza, że dostarczony system jest kompletny i gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

Wykaz przekazanych dokumentów (instrukcja obsługi, deklaracje zgodności itp.):

.....

Uwagi i zastrzeżenia :

.....
.....

Zamawiający

Wykonawca

.....

(podpis osoby uprawnionej, pieczęć imienna,
pieczęć zakładowa)

.....

(podpis, pieczęć imienna i firmowa)