



Warszawa 30 kwietnia 2021 r.

ZAMAWIAJACY:

Instytut Kryminalistyki PTK Sp. z o.o.
01-424 Warszawa
Al. Prymasa Tysiąclecia 155
(adres korespondencyjny: 00-018 Warszawa ul. Zgoda 11 lok. 30)

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zgodne z procedurą zakupów obowiązującą w Instytucie Kryminalistyki Polskiego Towarzystwa Kryminalistycznego sp. z o.o., dotyczącą realizacji projektu badawczo-rozwojowego p.t. „Inteligentny system do identyfikacji fałszerstwa cech biometrycznych pisma ręcznego”, określona w § 19 umowy nr DOB-SZAFIR/06/A/042/01/2020 z dn. 29.12.2020 r.

ROZDZIAŁ I – NAZWA ZAMÓWIENIA

Dwumodułowy profilometr optyczny na potrzeby projektu badawczo-rozwojowego w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa DOB-SZAFIR/06/A/042/01/2020 „Inteligentny system do identyfikacji fałszerstwa cech biometrycznych pisma ręcznego” („REKOPIS”).

Uwaga: Zamawiający dopuszcza możliwość rozdzielnego przedstawiania ofert dla każdego z modułów.

ROZDZIAŁ II – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia – specyfikacja techniczna: profilometr optyczny moduł nr 1

Profilometr optyczny, przeznaczony do badania w sposób bezstykowy nierówności powierzchni próbek z możliwością wykonywania pomiarów seryjnych, zarówno techniką konfokalną jak i interferometryczną:

- Urządzenie umożliwiające badanie parametrów powierzchni takich jak m. In. Różnice wysokości, chropowatości zgodnie z najnowszymi normami ISO.



- Głowica skanująca, gwarantująca zminimalizowanie występowania szumów i zakłóceń podczas pracy.
 - Z uwagi na różnorodność badań system powinien umożliwiać pracę w technice konfokalnej, interferometrycznej oraz różnicowania ogniskowego z możliwością rozbudowy o technikę kontrastu fazowego DIC.
 - System powinien umożliwiać skanowanie próbek dwiema technikami jednocześnie konfokalną i różnicowania ogniskowego w celu zwiększenia liczby mierzonych punktów nie zwiększając tym samym czasu skanowania.
 - System wyposażony w nie mniej niż 3 monochromatyczne źródła światła o długości fali: 530nm, 460nm, 630nm, oraz min. Jedno źródło światła białego, niezbędne przy zastosowaniu dla próbek o różnym poziomie transparentności, refleksyjności oraz w celu uzyskania lepszej rozdzielczości.
 - Urządzenie umożliwiające pomiar grubości oraz analizę topografii warstw transparentnych.
 - Urządzenie pracujące z dużą dokładnością i powtarzalnością na poziomie nie gorszym niż:
 - $\sigma=1\text{nm}$, $u=7\text{nm}$ dla próbki o wysokości schodka 941,6nm przy metodzie konfokalnej,
 - $\sigma=0,05\text{nm}$, $u=0,5\text{nm}$ dla próbki o wysokości schodka 10,8nm przy metodzie interferometrycznej.
 - Miska obiektywowa zmotoryzowana, min. 6-cio gniazdowa.
 - System wyposażony w min. 4 obiektywy wykonane ze szkła fluorytowego o dużych odległościach roboczych umożliwiających skanowanie metodą konfokalną oraz różnicowania ogniskowego zarówno płaskich jak i głębokich defektów powierzchniowych, wpływając tym samym na bezpieczeństwo pracy, o parametrach nie gorszych niż:
 - obiektyw 5X o aperturze numerycznej NA min. 0.15 i odległości roboczej WD min. 23.5mm,
 - obiektyw 10X o aperturze numerycznej min. NA 0.3 i odległości roboczej min. 17,5mm,
 - obiektyw 20X o aperturze numerycznej min. NA 0.45 i odległości roboczej min. 4.5mm,
 - obiektyw 50X o aperturze numerycznej min. NA 0.8 i odległości roboczej min. 1mm
- oraz min. 1 obiektyw do pracy technice **interferometrycznej (CSI – Coherence Scanning Interferometry)** i **PSI (Phase Shift Interferometry)** o parametrach nie gorszych niż:
- obiektyw 10X o aperturze numerycznej NA min. 0.3 i odległości roboczej WD min. 7,4mm.



- Zakres skanowania w osi Z nie mniejszy niż: 20 μ m dla metody PSI, 10mm dla metody CSI oraz 34mm dla metody konfokalnej i różnicowania ogniskowego.
- Urządzenie wyposażone w stolik zmotoryzowany o zakresie ruchu min. 100x72mm umożliwiając tym samym badanie próbek wielkoformatowych.
- Urządzenie wyposażone w kamerę rozdzielczości nie gorszej niż 2442x2048 pikseli pozwalające na szybką rejestrację danych z prędkością nie gorszą niż 20 klatek na sekundę (dla rozdzielczości 5 mln pikseli) oraz min. 60 klatek na sekundę dla rozdzielczości 1,2 mln pikseli metodą konfokalną.
- System wyposażony w odpowiedni zestaw komputerowy umożliwiający płynną pracę z urządzeniem, praca w środowisku Windows 10.
- Urządzenie wyposażone w oprogramowanie o następującej charakterystyce:
 - możliwość zbierania sygnału dla 3 metod: konfokalnej, interferometrycznej oraz różnicowania ogniskowego,
 - możliwość pomiaru grubości warstw,
 - analizę parametrów powierzchni, takich jak np. Sa, Sz, Sq oraz objętości zgodnie z normami ISO 25178,
 - analizę parametrów amplitudy, takich jak np. Ra, Rz, zgodnie z normami ISO 4287,
 - tworzenie map 3D powierzchni z możliwością nanoszenia profili umożliwiając pomiary wysokości, kątów, promieni zaokrąglenia, odległości między poszczególnymi punktami,
 - możliwość porównywania wyników skanowania w postaci zmierzonych punktów, pomiędzy poszczególnymi metodami: konfokalną, interferometryczną oraz różnicowania ogniskowego, w celu zweryfikowania i wybrania najlepszej z nich do danego eksperymentu,
 - generowanie prostych raportów pomiarowych np. w pdf, eksport plików graficznych oraz danych liczbowych,
 - możliwość skanowania dwiema technikami jednocześnie (konfokalną oraz różnicowania ogniskowego) w celu zwiększenia liczby zmierzonych punktów nie zwiększając tym samym czasu skanowania,
 - funkcja HDR (height dynamic range) umożliwiająca skanowanie z różnym czasem naświetlania w celu wyeliminowania obszarów niedoświetlonych oraz prześwietlonych,
 - dodatkowe oprogramowanie do analizy - typu Mountains Map umożliwiającym zaawansowaną analizę wyników w zakresie m. in. chropowości 2D, 3D, pomiarów głębokości, tworzenia własnych makr. (system powinien zapewnić kompatybilność z tym oprogramowaniem),
 - możliwość tworzenia procedur pomiarowych w celu zbadania wielu obszarów na próbce w sposób automatyczny, definiując dowolne ustawienia oraz zmianę obiektywu dla każdego miejsca pomiarowego niezależnie.



- Możliwość rozbudowy o oprogramowanie umożliwiające pomiary seryjne, analizę i przedstawienie wyników w postaci raportu dla wielu próbek w sposób automatyczny i powtarzalny w oparciu o wcześniej przygotowane procedury pomiarowe, po automatycznym rozpoznaniu miejsca startowego przez system.
- Możliwość rozbudowy o uchwyt obrotowy zmotoryzowany umożliwiający pełne skanowanie i składanie zdjęć poprzez obrót o 360 stopni z dokładnością ruchu do 1 stopnia.
- Możliwość rozbudowy o oświetlacz pierścieniowy sterowany z poziomu oprogramowania.

Przedmiot zamówienia – specyfikacja techniczna: profilometr optyczny moduł nr 2

- Możliwość bezstykowego skanowania powierzchni obiektów metodą triangulacji optycznej z zastosowaniem światła strukturalnego w celu pomiaru kształtu, konturu, profilu, pomiarów 2D, pomiaru pola powierzchni, objętości, płaskości i chropowatości.
- Możliwość nakładania kolorowych tekstur z obrazu 2D na wyniki pomiarowe 3D.
- Zmotoryzowany stolik XYZ umożliwiający przemieszczanie mierzonych obiektów o zakresie ruchu w osi X minimum 180 mm, w osi Y minimum 85 mm oraz w osi Z minimum 70 mm.
- Możliwość pomiaru próbek o wysokości w zakresie od maks. 1 mm do min. 150 mm.
- Wymagany podwójny układ projektorów światła strukturalnego (umieszczonych kątowno po obu stronach układu detektora odbitego od powierzchni obiektu światła).
- Wymagany podwójny układ optyczny detektora odbitego od powierzchni obiektu światła w celu zapewnienia możliwości skanowania w dwóch trybach pomiarowych:
 - z małym powiększeniem (szerokie pole widzenia, mniejsza rozdzielczość pomiarowa),
 - z dużym powiększeniem (wąskie pole widzenia, wysoka rozdzielczość pomiarowa).
- Układy optyczne projektorów światła strukturalnego oraz układy optyczne detektora światła odbitego wykonane z zastosowaniem obiektywów telecentrycznych.
- Wymagana monochromatyczna matryca światłoczuła typu C-MOS o rozdzielczości minimum 4 Mpikseli.
- Wymagana metoda oświetlenia próbki w celu obserwacji powierzchni za pomocą oświetlacza pierścieniowego LED (dostępne światło barwy czerwonej, zielonej oraz niebieskiej).
- Wymagana metoda oświetlenia próbki w celu pomiaru topografii powierzchni za pomocą diody LED barwy białej.
- Możliwość zastosowania powiększenia cyfrowego dla obu trybów pomiarowych z powiększeniem w zakresie od 1x do min. 3x.
- Wymagane pole widzenia bez funkcji łączenia sąsiednich wyników pomiarowych dla powiększenia cyfrowego 1x:



- w trybie pomiarowym z małym powiększeniem min. 20 mm w osi X na 15 mm w osi Y,
- w trybie pomiarowym z dużym powiększeniem min. 7 mm w osi X na 5 mm w osi Y.
- Rozdzielczość pomiaru wysokości (oś Z) nie gorzej niż 0,1 μm .
- Wymagana dokładność pomiaru wysokości (oś Z) nie gorsza niż $\pm 3 \mu\text{m}$ (dla trybu pomiarowego bez łączenia wyników w osi Z).
- Wymagana dokładność pomiaru wysokości (oś Z) nie gorsza niż $\pm 5 \mu\text{m}$ (dla trybu pomiarowego z łączeniem wyników w osi Z).
- Wymagana powtarzalność pomiaru wysokości (oś Z) nie gorsza niż 1 μm (dla trybu pomiarowego bez łączenia wyników w osi Z).
- Wymagana powtarzalność pomiaru wysokości (oś Z) nie gorsza niż 2 μm (dla trybu pomiarowego z łączeniem wyników w osi Z).
- Wymagany zakres pomiaru wysokości (oś Z) w trybie pomiarowym z małym powiększeniem:
 - bez funkcji łączenia wyników pomiarowych w osi Z min. 8 mm,
 - z funkcją łączenia wyników pomiarowych w osi Z min. 45 mm.
- Wymagany zakres pomiaru wysokości (oś Z) w trybie pomiarowym z dużym powiększeniem:
 - bez funkcji łączenia wyników pomiarowych w osi Z min. 0,8 mm,
 - z funkcją łączenia wyników pomiarowych w osi Z min. 25 mm.
- Wymagana dokładność pomiaru szerokości (oś XY) w trybie pomiarowym z małym powiększeniem nie gorsza niż $\pm 6 \mu\text{m}$.
- Wymagana dokładność pomiaru szerokości (oś XY) w trybie pomiarowym z dużym powiększeniem nie gorsza niż $\pm 3 \mu\text{m}$.
- Wymagana powtarzalność pomiaru szerokości (oś XY) w trybie pomiarowym z małym powiększeniem nie gorsza niż 2 μm .
- Wymagana powtarzalność pomiaru szerokości (oś XY) w trybie pomiarowym z dużym powiększeniem nie gorsza niż 1 μm .
- Udźwig stolika nie mniejszy niż 4 kg.
- Możliwość wykonywania automatycznej analizy wielu próbek. Funkcja automatycznego pozycjonowania badanej próbki, automatycznego wyszukiwania płaszczyzny odniesienia i wykonania automatycznego pomiaru.
- Możliwość zaprogramowania pola tolerancji dla każdego pomiaru i uzyskania informacji o pomiarze w polu tolerancji lub poza polem tolerancji.
- Automatyczne zapisywanie statystyk pomiarowych, wyznaczanie współczynników C_p i C_{pk} .
- Wymagany tryb HDR (ang. High Dynamic Range Image) polegający na uzyskaniu obrazu wynikowego o wysokim zakresie dynamiki na podstawie serii obrazów uzyskanych z różnym czasem ekspozycji.



- Możliwość wykonywania pomiarów chropowatości liniowej oraz powierzchniowej zgodnie z normami PN-EN ISO 4287 oraz PN-EN ISO 25178.
- Możliwość wykonania zszywania wyników pomiarowych sąsiednich obszarów (ang. image stitching) w postaci danych 3D.
- Maksymalna ilość łączonych wyników pomiarowych za pomocą funkcji zszywania nie może być mniejsza niż 100 (przykładowo możliwość złożenia danych pomiarowych w postaci mozaiki 8 x 12 wyników pomiarowych).
- Maksymalna ilość łączonych wyników pomiarowych w jednym kierunku (horyzontalnym lub wertykalnym) nie może być mniejsza niż 20 (przykładowo możliwość złożenia danych pomiarowych w postaci mozaiki 20 x 2 wyników pomiarowych).
- Funkcja automatycznego porównania dwóch lub większej ilości badanych próbek pod kątem parametrów chropowatości liniowej i powierzchniowej.
- Możliwość instalacji oprogramowania do sterowania systemem pomiarowym, obserwacji, rejestracji i łączenia danych pomiarowych minimum na jednym komputerze (minimum licencja jednostanowiskowa).
- Możliwość instalacji oprogramowania do obserwacji i analizy zarejestrowanych uprzednio wyników pomiarowych z systemu pomiarowego w trybie off-line dla nieograniczonej liczby komputerów (w formie multi-licencji).
- Oprogramowanie musi być kompatybilne z systemem operacyjnym MS Windows 10 Professional 64-bit PL.
- Możliwość eksportowania wyników pomiarowych 3D z systemu pomiarowego do formatu *.CSV, *.STL, *.STEP, *.ASCII.

ROZDZIAŁ III – TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Termin podpisania umowy – do 7 dni od daty ogłoszenia wyboru oferty.
2. Termin realizacji zamówienia – do 28 czerwca 2021 r.

ROZDZIAŁ IV - INFORMACJA DOTYCZĄCA FINANSOWANIA ZE ŚRODKÓW NCBiR

Zamówienie finansowane ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju na podstawie umowy nr DOB-SZAFIR/06/A/042/01/2020 z dn. 29.12.2020 r. o wykonanie i finansowanie projektu realizowanego na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa w ramach konkursu 1/SZAFIR/06//2020 pt. „Inteligentny system do identyfikacji fałszerstwa cech biometrycznych pisma ręcznego”.



ROZDZIAŁ V - INFORMACJE O OŚWIADCZENIACH I/LUB DOKUMENTACH JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ DOSTAWCY

1. Złożona oferta musi zawierać:
 - 1) wypełniony formularz ofertowy wg. załącznika nr 1 do zapytania ofertowego, wraz z oświadczeniem o braku powiązania Dostawcy z Zamawiającym wypełnionym wg. załącznika 1.1.
 - 2) pełnomocnictwo (jeżeli dotyczy).
2. Oferta musi być podpisana przez osobę uprawnioną do reprezentowania Dostawcy, a następnie zeskanowana i przesłana w formie elektronicznej na adres mailowy, o którym mowa w rozdz. VI zapytania ofertowego.
3. Wybrany w niniejszym postępowaniu Dostawca przed podpisaniem umowy zobowiązany będzie do dostarczenia swojej oferty w formie pisemnej pod adres korespondencyjny Zamawiającego: **ul. Zgoda 11 lok. 300, 00-018 Warszawa.**

ROZDZIAŁ VI - MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

**Oferty należy składać w formie elektronicznej (skan oferty) na adres (e-mail):
biuro1@kryminalistyka.pl w terminie do dnia 10 maja 2021 r. do godz. 12:00**

ROZDZIAŁ VII - WYBÓR OFERTY

Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej zostanie przesłane w formie elektronicznej (e-mail) do Dostawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia oraz ogłoszone na stronie Zamawiającego www.kryminalistyka.pl Wzór protokołu wyboru dostawcy zawiera załącznik nr 2 do niniejszego zamówienia.

ROZDZIAŁ VIII – WYMOGI OFERTY

1. Dostawca może złożyć tylko jedną ofertę w jednym egzemplarzu. Złożenie większej liczby ofert spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez Dostawcę.
2. Dostawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
3. Oferta musi zostać sporządzona na formularzu ofertowym wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.
4. Ofertę należy sporządzić zgodnie z wymaganiami Zamawiającego w języku polskim.
5. Oferta winna być podpisana przez Dostawcę tzn. osobę/osoby uprawnioną/e do reprezentowania Dostawcy.
6. W przypadku, gdy ofertę podpisuje pełnomocnik do oferty należy dołączyć oryginał (lub kopię poświadczoną „za zgodność z oryginałem” przez notariusza lub Dostawcę) stosownego pełnomocnictwa wystawionego przez osoby do tego uprawnione.



7. Wszystkie miejsca, w których Dostawca naniósł zmiany winny być parafowane przez osobę /osoby/ podpisującą ofertę.
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania od Dostawców dodatkowych informacji/dokumentów/uzupełnień w zakresie złożonej oferty.
9. Z wybranym Dostawcą zawarta zostanie Umowa sporządzona przez Zamawiającego wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

ROZDZIAŁ IX – CENA

1. Przez cenę należy rozumieć cenę w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt. 1 i ust.2 Ustawy z dnia 09 maja 2014 roku o informowaniu o cenach towarów i usług (Dz. U. 2019 r., poz. 178 z późn. zm.).
2. Podana w ofercie cena musi być wyrażona w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku z uwzględnieniem zasad zaokrąglania liczb (tj. 5 i powyżej w górę, poniżej w dół). Rozliczenia między Dostawcą, a Zamawiającym będą prowadzone w złotych polskich.
3. Cena oferty musi uwzględniać wszystkie wymagania Zamawiającego oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Dostawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia.
4. Cena oferty powinna zawierać wszelkie ryzyka i koszty pośrednie i bezpośrednie, jakie Dostawca uważa za niezbędne do poniesienia dla terminowego i prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia, wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, oraz wszystkie wymagane przepisami podatki i opłaty, a w szczególności podatek VAT.

ROZDZIAŁ X – KRYTERIA OCENY OFERT

1. Oferty będą oceniane według następującego kryterium:
 - Cena – 50 punktów
 - Gwarancja – min. 2 lata – 20 punktów
 - Serwis - szybkość reakcji do 24 godz. – 15 punktów
 - Szkolenie – 15 punktów

Jeżeli w niniejszym postępowaniu nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że zostaną złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Dostawców, którzy złożyli te oferty do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Dostawcy składający oferty dodatkowe nie mogą zaoferować ceny wyższej niż zaoferowana w złożonej ofercie.



ROZDZIAŁ XI - OSOBY UPOWAŻNIONE DO KONTAKTÓW

1. W zakresie proceduralnym: Mieczysław Goc, tel. 22 692 43 85; 601 075 106
2. W zakresie opisu przedmiotu zamówienia: Marek Miron, tel. 22 692 43 85; 609 605 536
3. Wszelkie pytania do treści zapytania ofertowego lub jego załączników należy kierować w formie elektronicznej na adres e – mail: biuro1@kryminalistyka.pl

ROZDZIAŁ XII – INFORMACJE DODATKOWE

1. W kwestiach budzących wątpliwości, co do zapisów zapytania ofertowego lub jego załączników Dostawcom przysługuje prawo do wnoszenia pytań pod adresem Zamawiającego.
2. Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie - pod warunkiem, że wnioski o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego lub jego załączników wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.
3. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej, na której jest zapytanie ofertowe.
4. Jeżeli Dostawca, którego oferta została wybrana uchyla się od zawarcia umowy w sprawie niniejszego zamówienia, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego zamówienia lub zmiany jego warunków na każdym etapie postępowania bez podawania przyczyn.

ROZDZIAŁ XIII - INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH DLA UCZESTNIKA POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA W TRYBIE ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Na podstawie art. 13 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 (Dz.U.UE.L.2016.119.1), dalej: RODO

Informujemy, że:

1. Instytut Kryminalistyki Polskiego Towarzystwa Kryminalistycznego sp. z o.o. jest Administratorem Państwa danych osobowych.
2. We wszelkich sprawach z zakresu ochrony danych osobowych można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: biuro1@kryminalistyka.pl
3. Państwa dane osobowe przetwarzane są w celach związanych z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia i koniecznością jego udokumentowania;



podstawą przetwarzania danych w tym przypadku jest art. 6 ust. 1 lit. c oraz b (w przypadku zawarcia umowy) RODO.

4. Odbiorcami danych osobowych mogą być:
 - a) organy władzy publicznej oraz organy administracji publicznej na podstawie przepisów prawa, b) kontrahenci Administratora w ramach prowadzonej przez niego działalności, w zakresie niezbędnym do zapewnienia prawidłowej współpracy, w tym uprawnione podmioty dostarczające obsługi informatycznej lub usług prawnych na jego rzecz.
5. Dane osobowe są przetwarzane, przez okres co najmniej 5 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 5 lat, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy.
6. Macie Państwo prawo do dostępu do swoich danych oraz ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO.
7. Nie przysługuje Państwu natomiast prawo do wniesienia sprzeciwu, wobec przetwarzania Państwa danych, z uwagi na podstawę prawną ich przetwarzania.
8. Nie przysługuje Państwu prawo do przenoszenia i usunięcia danych osobowych w związku z art. 17 ust. 3 lit b, d lub e RODO.
9. W trakcie przetwarzania danych osobowych nie dochodzi do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani do profilowania, o których mowa w art. 22 ust. 1 i 4 RODO; oznacza to, że żadne decyzje wobec Państwa, nie będą zapadać wyłącznie automatycznie i nie buduje się żadnych Państwa profili.
10. Jeśli uznacie Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza obowiązujące przepisy prawa, przysługuje Państwu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym w Polsce jest Prezes Urzędu Ochrony Danych, z tym że prawo wniesienia skargi dotyczy wyłącznie zgodności z prawem przetwarzania danych osobowych.
11. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak niezbędne dla prawidłowego przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia w ramach niniejszego postępowania ofertowego.

Załączniki do zapytania ofertowego:

- Zał. 1 – formularz ofertowy
- Zał. 1.1. Oświadczenie o braku powiązania Dostawcy z Zamawiającym
- Zał. 2 – wzór protokołu wyboru dostawcy
- Zał. 3 – wzór umowy dostawy