

Załącznik nr 1 do umowy na dostarczanie usług zaufania

Opis przedmiotu zamówienia cz.1 do zapytania ofertowego nr PZ-NAI-A.213.2.2022

Przedmiotem zamówienia jest zakup zestawów bezpiecznego podpisu elektronicznego weryfikowanego za pomocą certyfikatu kwalifikowanego dla Państwowej Inspekcji Pracy Okręgowego Inspektoratu Pracy w Poznaniu, w tym:

1. Zakup i dostawa 21 zestawów bezpiecznego podpisu elektronicznego weryfikowanego za pomocą certyfikatu kwalifikowanego dla Państwowej Inspekcji Pracy Okręgowego Inspektoratu Pracy w Poznaniu z okresem ważności wynoszącym 2 lata (24 miesiące)

Każdy zestaw musi spełniać niżej wymienione warunki oraz zawierać:

- ✓ nową kartę kryptograficzną w formie karty płatniczej (ID-1) z oprogramowaniem do jej obsługi;
- ✓ nowy czytnik kart dostosowany do karty kryptograficznej w formie karty płatniczej (ID-1);
- ✓ nowy certyfikat kwalifikowany ważny **na 2 lata**;
- ✓ aplikację do składania podpisów elektronicznych tj. oprogramowanie w języku polskim do składania kwalifikowanego podpisu elektronicznego na dokumentach wychodzących i weryfikacji dokumentów przychodzących opatrzonych kwalifikowanym podpisem elektronicznym (oprogramowanie musi być kompatybilne z systemem operacyjnym Windows 10);
- ✓ udzielenie skutecznego wsparcia technicznego minimalnie na czas instalacji i wdrożenia certyfikatu kwalifikowanego na stacji roboczej;
- ✓ wystawienie certyfikatów
- ✓ płytę z oprogramowaniem i sterownikami przy czym Zamawiający dopuszcza możliwość udostępnienia oprogramowania i sterowników na stronie internetowej Wykonawcy, jako rozwiązanie równoważne dla płyty z oprogramowaniem i sterownikami;
- ✓ odbiór przedmiotu zamówienia, po uprzedniej weryfikacji tożsamości, może się odbyć we wskazanym przez Wykonawcę punkcie na terenie miasta Poznań lub w siedzibie Zamawiającego

2. Umożliwienie ewentualnego zakupu w ilości nie przekraczającej 30 sztuk nowych zestawów bezpiecznego podpisu elektronicznego weryfikowanego za pomocą certyfikatu kwalifikowanego dla Państwowej Inspekcji Pracy Okręgowego Inspektoratu Pracy w Poznaniu w okresie od 1 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2025 r., z okresem ważności wynoszącym 2 lata (24 miesiące), w cenie nie wyższej niż zaoferowana przez Wykonawcę w terminie do 5 dni roboczych od złożenia zamówienia, zawierającego niezbędne dane.

Każdy zestaw musi spełniać warunki wymienione w pkt. 1.

3. Zakup i dostawa 154 odnowień zestawów bezpiecznego podpisu elektronicznego weryfikowanego za pomocą certyfikatu kwalifikowanego dla Państwowej Inspekcji Pracy Okręgowego Inspektoratu Pracy w Poznaniu z okresem ważności wynoszącym 2 lata (24 miesiące) od 2.01.2023 r. do 2.01.2025 r.

Każdy zestaw musi spełniać niżej wymienione warunki oraz zawierać:

- ✓ nową kartę kryptograficzną w formie karty płatniczej (ID-1) z oprogramowaniem do jej obsługi;

- ✓ nowy czytnik kart dostosowany do karty kryptograficznej w formacie karty płatniczej (ID-1). Wykonawca nie ma obowiązku dostarczenia nowego czytnika, jeżeli posiadane przez Zamawiającego czytniki będą kompatybilne z nowymi kartami;
 - ✓ nowy certyfikat kwalifikowany ważny **na 2 lata**;
 - ✓ aplikację do składania podpisów elektronicznych tj. oprogramowanie w języku polskim do składania kwalifikowanego podpisu elektronicznego na dokumentach wychodzących i weryfikacji dokumentów przychodzących opatrzonych kwalifikowanym podpisem elektronicznym (oprogramowanie musi być kompatybilne z systemem operacyjnym Windows 10);
 - ✓ udzielenie skutecznego wsparcia technicznego minimalnie na czas instalacji i wdrożenia certyfikatu kwalifikowanego na stacji roboczej;
 - ✓ wystawienie certyfikatów oraz weryfikację tożsamości w siedzibie Zamawiającego;
 - ✓ płytę z oprogramowaniem i sterownikami przy czym Zamawiający dopuszcza możliwość udostępnienia oprogramowania i sterowników na stronie internetowej Wykonawcy, jako rozwiązanie równoważne dla płyty z oprogramowaniem i sterownikami;
 - ✓ odbiór przedmiotu zamówienia oraz wszelkie formalności muszą się odbyć w siedzibie Zamawiającego;
4. Umożliwienie ewentualnego zakupu w ilości nie przekraczającej 13 odnowień zestawów bezpiecznego podpisu elektronicznego weryfikowanego za pomocą certyfikatu kwalifikowanego dla Państwowej Inspekcji Pracy Okręgowego Inspektoratu Pracy w Poznaniu z okresem ważności wynoszącym 2 lata (24 miesiące).
Każdy zestaw musi spełniać warunki wymienione w pkt. 3.
Zamawiający informuje, że wykonanie w ilości nie przekraczającej 13 szt. certyfikatów nastąpi **wyłącznie** po wcześniejszym złożeniu zamówienia przez osobę wyznaczoną z ramienia Zamawiającego, uwzględniającym datę początku okresu ważności certyfikatów.
5. Zamawiający gwarantuje Wykonawcy realizację zamówienia w okresie obowiązywania umowy w ilości zgodnej z treścią pkt. 1 i 3 niniejszego zapytania ofertowego, natomiast zlecenie dostawy/realizacji pozostałej ilości asortymentu tj. w zakresie zestawów bezpiecznego podpisu elektronicznego wskazanych w pkt. 2 i 4 zależy od decyzji Zamawiającego (prawo opcji). Niewykorzystanie limitu prawa opcji w całości przez Zamawiającego nie uprawnia Wykonawcy do żadnych roszczeń w stosunku do Zamawiającego, jak również nie uprawnia Wykonawcy do żadnych świadczeń ze strony Zamawiającego.
6. Wykonawca w terminie 14 dni po podpisaniu umowy przekaże zakres danych potrzebnych do wystawienia lub odnowienia certyfikatów. Dane te zostaną dostarczone Wykonawcy w formie elektronicznej zbiorczo w tabeli, której kolumny będą zawierały określony przez Wykonawcę zakres danych (np. w formacie Excel).
7. Oferowane przez Wykonawcę kwalifikowane podpisy elektroniczne muszą spełniać wszystkie wymagania prawne zawarte w ustawie z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1579 ze zm.).
8. W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego niezgodności danych w certyfikacie kwalifikowanym z danymi we wniosku, Wykonawca bezpłatnie wytworzy i wyda nowy certyfikat zawierający prawidłowe dane. Koszt wymiany wadliwego asortymentu przedmiotu zamówienia w wyniku reklamacji pokrywa Wykonawca.

9. Wykonawca udzieli Zamawiającemu 2 letniej gwarancji na sprzęt i oprogramowanie wchodzące w skład zestawów. Elementy wchodzące w skład zestawu będą objęte gwarancją w okresie ważności certyfikatu. W przypadku ujawnienia wady (nieprawidłowości, awarii lub uszkodzenia) któregośkolwiek z elementów wchodzących w skład zestawu, powstałej w okresie gwarancji, Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia wady (naprawy) lub dostarczenia do siedziby Zamawiającego nowego, wolnego od wad elementu, o parametrach technicznych i standardach jakościowych nie gorszych niż element podlegający naprawie lub wymianie, w terminie 3 dni roboczych, liczonym od dnia dokonania zgłoszenia reklamacyjnego.
10. Wykonawca w okresie ważności certyfikatu zapewnia bezpłatny serwis oprogramowania oraz wsparcie techniczne, a także nie będzie pobierał opłaty za unieważnienie, zawieszenie bądź uchylenie zawieszenia certyfikatu.
11. Zamawiający informuje, że wsparcie techniczne w siedzibie Zamawiającego obejmuje zakres usług zapewniających poprawne złożenie podpisu elektronicznego oraz pomoc w rozwiązywaniu problemów technicznych ze złożeniem podpisu, w przypadku gdy wsparcie telefoniczne oraz drogą mailową jest niemożliwe. Nie dotyczy sytuacji, w której brak możliwości złożenia podpisu elektronicznego wynika z błędnego działania oprogramowania lub sprzętu firm trzecich.

Opis przedmiotu zamówienia cz.2 do zapytania ofertowego nr PZ-NAI-A.213.2.2022

Wymagania techniczne

1. Certyfikat:
Certyfikat kwalifikowany musi być ważny przez co najmniej 2 lata i przechowywany w pamięci karty kryptograficznej.
Dostawca usług certyfikacyjnych musi być kwalifikowanym podmiotem świadczącym usługi certyfikacyjne wpisanym do stosownego rejestru określonego w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym.
2. Karta kryptograficzna:
Karta formatu karty płatniczej (ID-1).
Karta kryptograficzna musi umożliwiać przechowywanie i wykorzystanie kluczy kryptograficznych RSA o długości co najmniej 2048 bitów.
Wykonawca dostarcza kartę kryptograficzną wraz z oprogramowaniem zarządzającym certyfikatem kwalifikowanym zapisanym na karcie kryptograficznej.
Dostarczone oprogramowanie musi zapewnić obsługę kart kryptograficznych w systemach operacyjnych MS Windows 10 (32 i 64 bity), opcjonalnie Linux.
3. Czytnik kart kryptograficznych (w przypadku odnowienia certyfikatów posiadanych przez Zamawiającego Wykonawca nie ma obowiązku dostarczenia nowego czytnika, jeżeli posiadane przez Zamawiającego czytniki model: OMNIKEY 3021 będą kompatybilne z nowymi kartami):
Czytnik oparty na standardzie USB
Obsługa dostarczonych kart kryptograficznych.

Obsługa w systemach operacyjnych: MS Windows 10 (32 i 64 bity), opcjonalnie Linux. Sterownik zgodny ze standardem Plug&Play, podpisany przez Microsoft (dla systemów Windows).

4. Oprogramowanie:

Wykonawca dostarcza płytę z oprogramowaniem i sterownikami przy czym Zamawiający dopuszcza możliwość udostępnienia oprogramowania i sterowników na stronie internetowej Wykonawcy, jako rozwiązanie równoważne dla płyty z oprogramowaniem i sterownikami.

Oprogramowanie, musi umożliwiać składanie bezpiecznego podpisu elektronicznego zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym.

Aplikacja musi umożliwiać:

Masowe i szybkie składanie oraz weryfikację podpisów, poprzez:

- wskazywanie wielu plików do strumieniowego podpisania lub weryfikacji,
- określenie limitu czasu lub limitu ilości operacji kryptograficznych, do osiągnięcia których możliwe będzie wykorzystywanie komponentu technicznego po jednokrotnym podaniu kodu PIN;
- składanie podpisu elektronicznego w jednym z formatów dopuszczonych przez rozporządzenie eIDAS:

* CAdES (PKCS#7) - aplikacja obsługuje warianty: CAdES-BES, CAdES-T, oraz umożliwia składanie podpisu wielokrotnego.

* XAdES - aplikacja obsługuje warianty: XAdES-BES, XAdES-T, XAdES-C, XAdES-A oraz umożliwia składanie podpisu wielokrotnego, kontrasygnaty, czy podpisu otaczanego.

* PAdES - aplikacja obsługuje warianty: PAdES-BES, PAdES-T, PAdES-LTV.

* ASiC-S - aplikacja obsługuje warianty: ASiC-S-CAdES-BES, ASiC-S-XAdES-BES, ASiC-S-CAdES-T, ASiC-S-XAdES-T.