

# Podpis elektroniczny – instrukcja



# 1. Spis treści

1.	Spis treści 2
2.	Wprowadzenie 3
3.	Wymagania techniczne stacji roboczej 5
4.	KIR Szafir 8
5.	Konfiguracja przeglądarki Mozilla FireFox10
5.	1 Blokada wyskakujących okienek 10
6.	Konfiguracja przeglądarki Google Chrome10
6.	1 Blokada wyskakujących okienek 10
7.	Konfiguracja przeglądarki Microsoft Edge11
7.	1 Blokada wyskakujących okienek 11
8.	Instalacja i uruchomienie kontrolki KIR Szafir w przeglądarce12
8.	1 Krok 1
8.2	2 Krok 2
8.3	3 Krok 3
9.	Elektroniczne podpisywanie postąpień aukcyjnych15
9.	1 Odnalezienie aukcji i uruchomienie konsoli oferenta
9.2	2 Konsola oferenta i składanie postąpienia aukcyjnego 16
9.3	3 Dokonywanie podpisu w Szafir KIR
10.	Spis rysunków19



## 2. Wprowadzenie

Podpis elektroniczny to dane w postaci elektronicznej, które wraz z innymi danymi, do których zostały dołączone lub z którymi są logicznie powiązane, służą do identyfikacji osoby składającej podpis. Elektroniczny podpis kwalifikowany (tzw. bezpieczny podpis elektroniczny) uzyskać można w placówkach kwalifikowanych podmiotów świadczących usługi certyfikacyjne. W procesie składania podpisu kwalifikowanego wykorzystuje się kilka elementów, które tworzą tzw. bezpieczne środowisko: karta kryptograficzna, czytnik, oprogramowanie, certyfikat kwalifikowany, wystawca certyfikatu (wpisany do rejestru uprawnionych podmiotów Narodowego Centrum Certyfikacji). Certyfikat kwalifikowany służy do złożenia kwalifikowanego podpisu elektronicznego. Certyfikat taki wystawiany jest na konkretną osobę i poświadcza tożsamość tej osoby, co w światle prawa skutkuje, że podpis elektroniczny złożony z użyciem takiego certyfikatu jest równoważny podpisowi odręcznemu. Do podpisywania dokumentów można nadać pełnomocnictwo, natomiast upoważniona osoba musi posiadać swój certyfikat kwalifikowany, za pomocą którego złoży podpis pod stosownymi dokumentami.

W środowisku Systemu Zakupowego kwalifikowany podpis elektroniczny może być wykorzystywany miedzy innymi do:

- podpisywania formularzy ofert/wniosków w postępowaniach publicznych;
- podpisywania potwierdzeń wycofania wniosku/oferty;
- podpisywania potwierdzeń postąpień aukcyjnych (jeśli taki wymóg zdefiniuje operator aukcji);
- podpisywania Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia oraz załączników do wniosków/ofert (zależnie od decyzji Wykonawcy, ponieważ dokumenty te mogą być opatrzone podpisem lokalnie tj. na stacji roboczej użytkownika Wykonawcy, a następnie załączone do Systemu Zakupowego);
- podpisywania odpowiedzi na pytania zadane Wykonawcy przez Zamawiającego (jeśli zdefiniował on taki wymóg).

Przedstawione powyżej czynności odbywają się z poziomu przeglądarki internetowej, a ich prawidłowa realizacja związana jest z uprzednią instalacją i konfiguracją zestawu do popisu elektronicznego oraz



przeglądarki internetowej. Wspomnieć należy również o konieczności spełnienia przez stację roboczą użytkownika wymagań technicznych.

W niniejszym dokumencie zawarto wymagania stacji roboczej, konfigurację przeglądarki Google Chrome / Microsoft Edge / Mozilla FireFox oraz instrukcję podpisania postąpienia aukcyjnego.



## 3. Wymagania techniczne stacji roboczej

Komponent kontrolki podpisu elektronicznego posiada poniższe minimalne wymagania sprzętowo – aplikacyjne umożliwiające korzystanie z podpisu kwalifikowanego w Systemie Zakupowym:

- 1) komputer klasy PC / Apple z dostępem do sieci Internet
- 2) zainstalowany System operacyjny:

• Microsoft Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows 11 / MacOS - wersje aktualnie wspierane przez producenta systemu operacyjnego

- 3) Przeglądarka internetowa:
- Mozilla Firefox w aktualnej wersji wspieranej przez producenta
- Google Chrome w aktualnej wersji wspieranej przez producenta
- Microsoft Edge w aktualnej wersji wspieranej przez producenta
- Safari w aktualnej wersji wspieranej przez producenta

pozwalająca na przyjmowanie przez użytkownika sesyjnych plików cookie oraz obsługujących szyfrowanie TLS 1.2 i wyższej;

4) Zainstalowane na komputerze środowisko uruchomieniowe Java w wersji minimum 8u202 lub nowsza. Dla systemów 32 bitowych wymagana Java 32 bit. Dla systemów 64 bitowych wymagana jest wersja zarówno 32 bit jak i 64 bit środowiska. Rekomendowana wersja JAVA 8u202. Możliwość działania w środowisku Java zarówno od firmy Oracle, jak i OpenJDK (preferowana wersja to OpenJDK).

5) Podłączenie do Internetu: min. 512 Kb/s na komputer (zalecane szerokopasmowe łącze internetowe).

6) Niezbędne oprogramowanie i urządzenia do składania podpisu:

- oprogramowanie middleware wykorzystujące interfejs PKCS#11 (w wersji 2.01 lub wyższej)
- czytnik kart kryptograficznych zgodny ze specyfikacją PC/SC
- karta współpracująca z dowolnym, standardowym czytnikiem kart zgodnym z PC/S.C.
- obsługa modułów kryptograficznych HSM (Hardware Security Module) poprzez interfejs PKCS#11

7) w przypadku podpisu elektronicznego na nośniku fizycznym - podłączony lub wbudowany do komputera czytnik karty kryptograficznej wydanej przez wystawcę certyfikatu używanego przez



Wykonawcę (karta obecna w czytniku podczas składania podpisu) lub ewentualnie urządzenie typu Smart Card Reader np. Omnikey (nośnik wpinany do portu USB);

8) w przypadku podpisu elektronicznego chmurowego – należy upewnić się, że certyfikat jest uwierzytelniony w sesji użytkownika w momencie składania podpisu (np. poprzez uruchomienie aplikacji dostarczonej przez wystawcę certyfikatu i wpisanie klucza prywatnego aktywującego certyfikat);

9) zainstalowane na stacji roboczej aktualne sterowniki do czytnika kart kryptograficznych (strony producentów, zainstalowane oprogramowanie dedykowane podpisowi) – w przypadku certyfikatu chmurowego, należy zainstalować komponenty zestawu dostarczonego wraz z podpisem np. dedykowaną aplikację Wystawcy;

10) certyfikat kwalifikowany zainstalowany na komputerze, na którym Wykonawca będzie się logował do konta w przypadku systemu Windows certyfikat musi być widoczny w magazynie logicznym certyfikatów systemu Windows o nazwie "Osobisty";

11) w przypadku korzystania z przeglądarek Google Chrome, Microsoft Edge lub Mozilla Firefox wymagana jest instalacja dedykowanego rozszerzenia Podpis elektroniczny Szafir SDK oraz dodatkowej aplikacji Szafir Host udostępniającej funkcje podpisu elektronicznego.

W celu zachowania należytej staranności, zaleca się przed przystąpieniem do złożenia oferty lub przed przystąpieniem do udziału w aukcji elektronicznej sprawdzenie poprawności konfiguracji podpisu na urządzeniu, na którym Wykonawca będzie składał ofertę lub brał udział w aukcji, w tym w zakresie konfiguracji kwalifikowanego podpisu elektronicznego na komputerze, na którym składane będą postąpienia w trakcie aukcji elektronicznej.

Rekomendowaną wersję środowiska uruchomieniowego JAVA z Oracle można pobrać stąd:

https://www.oracle.com/pl/java/technologies/javase/javase8-archive-downloads.html

Aktualną wersję środowiska uruchomieniowego JAVA można pobrać stąd: <u>https://www.java.com/pl/download/ https://adoptium.net/temurin/releases/?version=8</u> <u>https://adoptium.net/temurin/releases/?version=8</u>

Posiadaną wersję sprawdzić można zgodnie z instrukcją dostępną pod linkiem: https://www.java.com/pl/download/help/version\_manual.xml



System zakupowy umożliwia złożenie kwalifikowanego podpisu elektronicznego z wykorzystaniem certyfikatów kwalifikowanych dostarczonych przez jednego z akredytowanych przez Ministerstwo Cyfryzacji dostawców, m. in. Eurocert, KIR, PWPW czy CERTUM by Asseco. Pełna lista znajduje się na stronie https://www.nccert.pl/tsl.htm. Obowiązujące są również certyfikaty wydawane przez kwalifikowane podmioty w krajach Unii Europejskiej.

Procedura instalacji może różnić się w zależności od dostawcy podpisu, ale można w niej wyodrębnić trzy główne aspekty:

- Instalacja oprogramowania oraz odpowiednich sterowników (dostarczonych wraz z certyfikatem/aktualizacja) np. CryptoCard Suite;
- Włożenie karty do czytnika w celu weryfikacji działania podpisu (np. czy aktywny);
- Zainstalowanie odpowiednich certyfikatów (warto zweryfikować, czy certyfikaty dostępne są w magazynie systemu Windows).

Szczegółowe instrukcje związane z instalacją i uruchomieniem podpisów elektronicznych dostępne są na stronach internetowych poszczególnych dostawców (ew. dostarczone zostały wraz z podpisem i oprogramowaniem jako komponent zestawu).

Informacje o instalacji podpisu elektronicznego na przykładzie CERTUM:

https://www.certum.pl/pl/wsparcie/cert wiedza podpis elektroniczny instalacja zestawu certum/

UWAGA – ze względu na restrykcyjne polityki bezpieczeństwa stosowne w części organizacji i wynikające z nich ograniczenia nałożone na stacje robocze użytkowników korporacyjnych w celu prawidłowej realizacji funkcjonalności z zakresu podpisywania elektronicznego dokumentów w środowisku Systemu Zakupowego zaleca się w przypadku problemów technicznych skontaktowanie się z lokalnym wsparciem technicznym działu informatycznego, który dysponować będzie szerokimi możliwości skonfigurowania przeglądarki (uruchomienie przeglądarki jako administrator) oraz stacji roboczej ze względu na uprawnienia administracyjne



## 4. KIR Szafir

Funkcjonalność podpisu elektronicznego realizowana jest za pośrednictwem apletu KIR szafir. Jest to dedykowane rozszerzenie, które należy zainstalować w przeglądarce. Jeśli rozszerzenie nie jest zainstalowane, system sam zainicjuje instalację/aktualizację komponentu – warunkiem jest rozpoczęcie przez użytkownika akcji uruchamiającej procedurę podpisu w Systemie Zakupowym np. kliknięcie przyciski "Złóż ofertę" czy "Wyślij" (odpowiedź).

Rozszerzenie można również zainstalować bez wykorzystywania automatycznego mechanizmu z Systemu Zakupowego. Jeżeli wystąpią problemy z automatyczną aktualizacją komponentu, to można go również pobrać ręcznie W zależności od przeglądarki aplet dostępny jest pod różnymi adresami internetowymi np. rozszerzenia dla przeglądarki Mozilla FireFox można pobrać stąd:

### https://www.elektronicznypodpis.pl/download/webmodule/firefox/szafir\_sdk\_web-0.0.10-anfx.xpi



### Rysunek 1 Ikona konsoli Szafir KIR uruchomiona w przeglądarce Mozilla FireFox

Jeżeli w przeglądarce zainstalowana jest aktualna wersja apletu, zostanie on uruchomiony z poziomu przeglądarki po zainicjowaniu przez użytkownika w Systemie Zakupowym procedury podpisu (np. kliknięcie na przycisk "Złóż ofertę". Warto zwrócić uwagę, iż w pasku przeglądarki pojawi się wówczas ikona Konsoli Szafir KIR (rys.1)

UWAGA - Część przeglądarek internetowych wykorzystuje do uruchomienia apletu środowisko uruchomieniowe JAVA. Brak aktualnej wersji środowiska uruchomieniowego JAVA lub nieaktywowana wtyczka JAVY może spowodować, iż aplet Szafir nie uruchomi się lub nie będzie działał poprawnie.

Należy również zwrócić uwagę, iż przeglądarka, na której uruchomiona zostanie procedura podpisu (więc i aplet Szafir KIR) musi obowiązkowo mieć wyłączoną blokadę wyskakujących okienek (wątek przedstawiony w dalszej części instrukcji).



W przypadku przeglądarki Google Chrome / Microsoft Edge /Mozilla FireFox (od wersji 52) niezbędnym elementem prawidłowego funkcjonowania podpisu jest również instalacja dodatkowej aplikacji Szafir Host udostepniającej funkcje podpisu elektronicznego. Instalator Szafir Host można pobrać następujących z lokalizacji (zależności od wersji systemu Windows):

• Windows 32 bit:

http://www.elektronicznypodpis.pl/gfx/elektronicznypodpis/pl/defaultstronaopisowa/146/1/1/szafir host\_x86.msi

• Windows 64 bit:

http://www.elektronicznypodpis.pl/gfx/elektronicznypodpis/pl/defaultstronaopisowa/146/1/1/szafir host.msi

Instalacja Szafir Host również jest zautomatyzowana, tzn. użytkownik poprzez wykonanie akcji rozpoczynającej procedurę podpisu wywoła okno, które przeprowadzi go przez pobranie i instalację rozszerzenia.



### Rysunek 2 Okno "Podpis elektroniczny" inicjujące instalację Szafir Host

Po zainstalowaniu rozszerzenia szafir SDK oraz aplikacji Szafir Host należy przeładować bieżącą stronę przeglądarki (odświeżenie). Jeżeli rozszerzenie oraz aplikacja zostały zainstalowane prawidłowo, a użytkownik nadal diagnozuje problemy w trakcie pracy z podpisem, należy sprawdzić czy w przeglądarce włączone jest rozszerzenie szafir SDK oraz czy na komputerze zainstalowane jest środowisko uruchomieniowe JAVA.



## 5. Konfiguracja przeglądarki Mozilla FireFox

Prawidłowe działanie kontrolki Szafir KIR wymaga zainstalowania na stacji roboczej użytkownika dwóch dedykowanych elementów – rozszerzenia do przeglądarki SDK Szafir KIR oraz aplikacji Szafir Host. Pomimo automatyzacji procesu pobierania i aktualizacji obu tych elementów (zaprezentowane w rozdziale 8.) w razie potrzeby można pobrać oba komponenty ręcznie za pośrednictwem linków wymienionych w rozdziale 4. niniejszej instrukcji.

### 5.1 Blokada wyskakujących okienek

Elementem, który może stanowić problem podczas realizacji podpisu elektronicznego w środowisku Systemu Zakupowego (zwłaszcza aktualizacji/ instalacji komponentów wymaganych do jego prawidłowego działania) jest blokada wyskakujących okienek. W celu jej wyłączenia należy kliknąć na ikonę  $\Xi$ , następnie wybrać "Ustawienia". Kolejnym krokiem jest przejście do sekcji "Prywatność i bezpieczeństwo".

W sekcji "Uprawnienia" należy dodać witrynę "https://swpp2.gkpge.pl" przy pomocy przycisku "Wyjątki" znajdującego się po prawej od check-boxa "Blokowanie wyskakujących okien"

## 6. Konfiguracja przeglądarki Google Chrome

Prawidłowe działanie kontrolki Szafir KIR wymaga zainstalowania na stacji roboczej użytkownika dwóch dedykowanych elementów – rozszerzenia do przeglądarki SDK Szafir KIR oraz aplikacji Szafir Host. Pomimo automatyzacji procesu pobierania i aktualizacji obu tych elementów (zaprezentowane w rozdziale 8.) w razie potrzeby można pobrać oba komponenty ręcznie za pośrednictwem linków wymienionych w rozdziale 4. niniejszej instrukcji.

### 6.1 Blokada wyskakujących okienek

Elementem, który może stanowić problem podczas realizacji podpisu elektronicznego w środowisku Systemu Zakupowego (zwłaszcza aktualizacji/ instalacji komponentów wymaganych do jego prawidłowego działania) jest blokada wyskakujących okienek. W celu jej wyłączenia należy kliknąć na



ikonę , następnie wybrać "Ustawienia". Kolejnym krokiem jest przejście do sekcji "Prywatność i bezpieczeństwo", następnie "Ustawienia witryn" i finalnie "Pop-upy i przekierowania".
Na widoku "Pop-upy i przekierowania" w sekcji "Zezwolono na wysyłanie wyskakujących okienek i używanie przekierowań" należy dodać witrynę "https://swpp2.gkpge.pl" przy użyciu przycisku "Dodaj".

## 7. Konfiguracja przeglądarki Microsoft Edge

Prawidłowe działanie kontrolki Szafir KIR wymaga zainstalowania na stacji roboczej użytkownika dwóch dedykowanych elementów – rozszerzenia do przeglądarki SDK Szafir KIR oraz aplikacji Szafir Host. Pomimo automatyzacji procesu pobierania i aktualizacji obu tych elementów (zaprezentowane w rozdziale 8.) w razie potrzeby można pobrać oba komponenty ręcznie za pośrednictwem linków wymienionych w rozdziale 4. niniejszej instrukcji.

### 7.1 Blokada wyskakujących okienek

Elementem, który może stanowić problem podczas realizacji podpisu elektronicznego w środowisku Systemu Zakupowego (zwłaszcza aktualizacji/ instalacji komponentów wymaganych do jego prawidłowego działania) jest blokada wyskakujących okienek. W celu jej wyłączenia należy kliknąć na

ikonę , następnie wybrać "Ustawienia". Kolejnym krokiem jest przejście do sekcji "Pliki cookie i uprawnienia witryny", następnie "Wyskakujące okienka i przekierowania".

Na widoku "Wyskakujące okienka i przekierowania" w sekcji "Zezwalaj" należy dodać witrynę "https://swpp2.gkpge.pl" przy użyciu przycisku "Dodaj"



# 8. Instalacja i uruchomienie kontrolki KIR Szafir w przeglądarce

### 8.1 Krok 1

W celu instalacji i uruchomienia kontrolki KIR Szafir należy rozpocząć procedurę podpisu z poziomu Systemu Zakupowego za pomocą jednej z dedykowanych akcji np. "Złóż ofertę". Na ekranie pojawi się komunikat "Czekaj na uruchomienie podpisu elektronicznego".

Podpis elektroniczny	×
Brakuje wymaganego oprogramowania HostApp K ainstalowane oprogramowanie jest nieaktualne	Rlub
INSTALUJ NA WINDOWS	ALINUX
2	

### Rysunek 3 Komunikat dedykowany instalacji Host App KIR

W celu instalacji Szafir Host dla Windows kliknij na przycisk "Instaluj na Windows".

Rozpoczęto pobieranie p	liku:		
👸 szafirhost.msi			
Typ pliku: Window Adres: http://www	vs Installer Pa v.elektroniczn	ckage (392 KB) ypodpis.pl	
Czy zapisać ten plik?	6	Zapisz plik	Anuluj

Rysunek 4 Informacja o pobieraniu instalatora Szafir Host

Po zakończeniu pobierania zapisany plik można otworzyć. Kliknij na przycisk "Zapisz plik" i poczekaj do końca instalacji.



### 8.2 Krok 2

Plik z instalatorem Szafir Host (szafirhost.msi) należy otworzyć. Może pojawić się alert "Uruchamianie pliku wykonywalnego". W takim przypadku naciśnij przycisk "Ok" na alercie.

0	"szafirhost(2).msi" jest p∬ikiem wykonywalnym. Pliki wykonywalne mogą zawierać wirusy lub inny niebezpieczny kod, który mógłby uszkodzić komputer. Zaleca się zachowanie ostrożności przy otwieraniu plików tego typu. Czy na pewno uruchomić "szafirhost(2).msi"?
	Nie pytaj ponownie

Rysunek 5 Alert o pliku wykonywalnym

Kolejnym możliwym elementem jest wyświetlenie się okna pop-up z informacjami o zabezpieczeniach. W celu dokończenia procedury kliknij na przycisk "Uruchom". Akcja uruchomi instalator aplikacji Szafir Host.



Rysunek 6 Instalator aplikacji Szafir Host

Aby zainstalować aplikację zaakceptuj warunki umowy licencyjnej, a następnie kliknij na przycisk "Zainstaluj". Zaczekaj aż instalacja komponentu zakończy się. Instrukcje na ekranie poinformują Cię o koniecznych krokach – "Zakończ" instalację.





Rysunek 7 Kończenie pomyślnie zakończonej pracy instalatora Szafir

### 8.3 Krok 3

Po zainstalowaniu aplikacji Szafir Host nastąpi automatyczna instalacja i aktualizacja komponentu Szafir SDK. Paski postępu przedstawiono na poniższym rysunku.

Aktualizacja komponentów CCP11s.x86.dll	

### Rysunek 8 Aktualizacja komponentów

Należy zaczekać, aż proces zakończy się powodzeniem. Po tym jak zostanie sfinalizowany, zwróć uwagę, że w pasku adresu przeglądarki pojawiło się nowe rozszerzenie – konsola Szafir KIR.



### Rysunek 9 Rozszerzenie Szafir KIR

Finalizacja instalacji komponentów pozwoli na automatyczne uruchomienie aplikacji Szafir, za pomocą której możliwe jest opatrzenie dokumentów podpisem (patrz rys. 1 Uruchomiona aplikacja Szafir KIR).



## 9. Elektroniczne podpisywanie postąpień aukcyjnych

Zamawiający dysponuje możliwością sparametryzowania aukcji w taki sposób, aby każde postąpienie związane było z obowiązkiem elektronicznego podpisywania potwierdzenia postąpienia.

### 9.1 Odnalezienie aukcji i uruchomienie konsoli oferenta

Lista aukcji, do udziału w których został zaproszony dany Wykonawca, znajduje się w sekcji "Portal Wykonawcy" i odnośniku "Moje aukcje".

<ul> <li>Portal wykonawcy</li> </ul>	Witamy na Platformie Zakupowej		ipowej Wykonawca					
Moje zapytania Rfx Moje aukcje Obserwowane aukcje	<b>Login:</b> Dostawca Szkolenie (ONEPLACE\dostawca.szkolenie1)	Nazwa zapytania ofertowego	Numer postępowania	Nazwa etapu	Czas zakończenia etapu	Data zaproszenia		
Moje kwalifikacje Moje formularze kwalifikacyjne		LGA nieograniczony	POST/GEK/CSS/PMR- ECB/00989/2018	Oferty	2019-07-31 17:53	2018-07-10 18:32		
Status Kwalifikacji i Oceny	lednostka organizacvina:							
<ul> <li>Strefa publiczna</li> </ul>	Dostawca Szkolenie test - Warszawa (PL7854393759 - 01)				Przejdź do listy	/ moich postępowań		
Zamówienia publiczne i niepubliczne oraz Dialog techniczny/Konkurs/RFX, Dynamiczny System Zakupów Spółek GK PGE - aktualne								
Archiwalne	Archiwalne Zainteresowany							
Kwalifikacja wykonawców	Brok wpisów							
Zakończone postępowania (Informacje o wynikach)								
Pytania i odpowiedzi / FAQ								

Rysunek 10 Sekcja "Portal wykonawcy" i odnośnik "Moje aukcje"

Uczestnictwo w aukcji odbywa się za pośrednictwem konsoli oferenta. Aby wziąć udział w aukcji, należy kliknąć na aukcję posiadającą status "Otwarta" bądź "Przyszła" (widoczny w kolumnie "Status") prawym przyciskiem myszy i wybrać opcję "Konsola oferenta".

▲ Numer aukcji	Nazwa aukcji	Status 1		n rozpoczęcia	Termin zakończenia	Typ aukcji	
70491	KLON DB	Otwarta	a	2018-08-10 16:03	2018-08-10 17:00	Aukcja produkcyjna	~
70464	POST/GEK/CSS/PMR- CSS/01495/2018 - LST0002071	Zaakceptowana	_	2018-07-31 11:00	2018-07-31 11:05	Aukcja produkcyjna	~

Rysunek 11 Przejście do konsoli oferenta

Dostępne statusy aukcji to "Przyszłe" (opublikowane, ale nieotwarte), "Otwarte" (można wziąć w nich udział), "Wstrzymane", "Zakończone" i "Zaakceptowane".



### 9.2 Konsola oferenta i składanie postąpienia aukcyjnego

Konsola o	ferenta										ZAMKNIJ KO	ONSOLĘ
Parametry au	ikcji											
	Nume Nazw Statu Typ auko	er: 70491 na: KLON DB is: Otwarta jji: Aukcja produkcyjna	Czas ser Czas rozpoca Czas zakońca Pozostały	rwera: 20 zęcia: 20 zenia: 20 czas: 00	018-08-10 16:1 018-08-10 16:0 018-08-10 17:0 0:43:54	6 (UTC 2:00) 3 0	llość dogrywe Długość dogrywk Numer dogrywk	k: 2 ii: 1 ii: 0		Opóźnienie łącza (sek) aktualne średnie maksymalne	:: :: 0,112 :: 0,112 :: 0,112	
Konsola										ZŁÓŻ OFERT	E ODŚWIEŻ WAI	RTOŚCI
Θ		Nazwa		llość	Jednostka	Czas zakończenia	Numer dogrywki	Pozostały czas	Stan	Cena		Punkty
		KONSOLA D/PRZEPUSTNICY HAM.SIL.	81.15740>	500,00	Sztuka	2018-08-10 17:00	o	00:43:54			10,00 PLN	
		Prowadząca oferta										

Rysunek 12 Konsola oferenta

Aby złożyć ofertę należy najpierw wprowadzić ją w odpowiednim miejscu, a następnie kliknąć na przycisk "Złóż ofertę". Kliknięcie na przycisk spowoduje rozpoczęcie procedury podpisywania elektronicznego. Funkcjonalność podpisu elektronicznego realizowana jest za pośrednictwem aplikacji Szafir KIR, a sam proces przebiegnie na jeden z dwóch sposobów:

- Jeśli jest to pierwsze uruchomienie podpisu z poziomu danej przeglądarki, to sytuacja przebiegnie adekwatnie do opisu zawartego w rozdziale 8.
- 2) Jeśli przeglądarka była już wcześniej wykorzystywana do podpisu elektronicznego, to nastąpi uruchomienie apletu Szafir (po potencjalnej aktualizacji, która nastąpi automatycznie).

### 9.3 Dokonywanie podpisu w Szafir KIR

Warianty przedstawione w podrozdziale 9.2 zakończone zostaną uruchomieniem aplikacji Szafir KIR, które ekran zaprezentowany został następująco. W górnej części ekranu zaprezentowany został podgląd dokumentu (domyślnie w trybie "Sformatowany"). W tym wypadku na treść dokumentu, który podpisany zostanie elektronicznie składa się podsumowanie postąpienia aukcyjnego.



Treść dokumentu	
Sformatowany O Binarny O Wyłączony	Zapisz kopię Otwórz za pomocą
KONSOLA D/PRZEPUSTNICY HAM.SIL.81.15740>: Cena=50.00 PLN	
Realizowana czynność Podpisywanie dokumentu 1/1 <b>DANE W BUFORZE</b>	1. Prezentacja
Wybrałeś certyfikat kw Kontynuowanie operacji spowoduje złożenie bezpiecznego podpisu	walifikowany, składasz bezpieczny podpis. I elektronicznego równoważnego w skutkach prawnych
۲. III	Pomiń
🕼 Pomiń prezentację kolejnych dokumentów	Pomiń podsumowanie kolejnych elementów
Certyfikat do podpisywania	Certyfikat do znakowania czasem
Kwalifikowany certyfikat wystawiony dla:     Wybier       C=PL,CN=     Wystawca certyfikatu       CN=CERTUM QCA,O=Asseco Data Systems S.A.,C=PL     Image: Comparison of the systems S.A.,C=PL	Z     Kwalifikowany certyfikat wystawiony dla:     Wybierz       C=PL,CN=     Wystawca certyfikatu       QN=CERTUM QCA,O=Asseco Data Systems S.A.,C=PL

Rysunek 13 Uruchomiona aplikacja Szafir KIR

Podpisywanie uruchamiane jest za pośrednictwem przycisku "Podpisz". Kolejnym krokiem jest uwierzytelnienie się przez użytkownika za pomocą numeru PIN. Prawidłowe wpisane numeru spowoduje podpisanie dokumentu.

O pomyślnym podpisaniu zostaniesz poinformowany stosownym komunikatem.

Sformatowany	🔘 Wyłączony		Zapisz kopię	Otwórz za pomocą
KONSOLA D/PRZEPUSTNICY	HAM.SIL.81.15740>:			
Cena=50.00 PLN				
Realizowana czynność Podpisywanie dokumentu 1/1 DANE W BUFORZE		3. Zachowanie wyniku		~
<b>Status podpisywania:</b> Podpis złożony prawidłowo				Zakończ

Rysunek 14 Komunikat o pomyślnym podpisaniu



Zakończenie procesu podpisywania możliwe jest dzięki przyciskowi "Zakończ".

Warto wspomnieć również, że z poziomu kontrolki Szafir KIR użytkownik ma możliwość zmienić tryb prezentowania dokumentu. Domyślnie wyświetla się on w trybie sformatowanym, ale przyciski znajdujące się w prawym górnym rogu kontrolki:

Treść dokumentu	_	_
Sformatowany	🔘 Binarny	🔘 Wyłączony

Rysunek 15 Tryby prezentowania treści dokumentu

Użytkownik podpisujący dokument ma również możliwość zapisania kopii jego treści, czemu dedykowana jest opcja:

Zapisz kopię

Rysunek 16 Zapisywanie kopii podpisywanego dokumentu



# 10. Spis rysunków

Rysunek 1 Ikona konsoli Szafir KIR uruchomiona w przeglądarce Mozilla FireFox	8
Rysunek 2 Okno "Podpis elektroniczny" inicjujące instalację Szafir Host	9
RYSUNEK 3 KOMUNIKAT DEDYKOWANY INSTALACJI HOST APP KIR	12
RYSUNEK 4 INFORMACJA O POBIERANIU INSTALATORA SZAFIR HOST	12
RYSUNEK 5 ALERT O PLIKU WYKONYWALNYM	13
RYSUNEK 6 INSTALATOR APLIKACJI SZAFIR HOST	13
RYSUNEK 7 KOŃCZENIE POMYŚLNIE ZAKOŃCZONEJ PRACY INSTALATORA SZAFIR	14
RYSUNEK 8 AKTUALIZACJA KOMPONENTÓW	14
RYSUNEK 9 ROZSZERZENIE SZAFIR KIR	14
RYSUNEK 10 SEKCJA "PORTAL WYKONAWCY" I ODNOŚNIK "MOJE AUKCJE"	15
Rysunek 11 Przejście do konsoli oferenta	15
Rysunek 12 Konsola oferenta	16
RYSUNEK 13 URUCHOMIONA APLIKACJA SZAFIR KIR	17
RYSUNEK 14 KOMUNIKAT O POMYŚLNYM PODPISANIU	17
Rysunek 15 Tryby prezentowania treści dokumentu	18
RYSUNEK 16 ZAPISYWANIE KOPII PODPISYWANEGO DOKUMENTU	18