**Załącznik nr 2** do Zapytania ofertowego – Formularz oferty

**OFERTA**

Zamawiający:

**Rządowe Centrum Legislacji**

Al. J. Ch. Szucha 2/4

00-582 Warszawa

W odpowiedzi na przekazane zapytanie ofertowe na **Sprzedaż i dostawę komputerów oraz monitorów**

my, niżej podpisani:

……………………….…………………………………………………………………………

działając w imieniu i na rzecz:

…………………………………………………………………………………………………

*nazwa (firma), dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców, w przypadku składania ofert przez podmioty występujące wspólnie podać należy nazwy (firmy) i dokładne adresy wszystkich podmiotów składających wspólną ofertę*

1. **Składamy ofertę** na wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z zapytaniem ofertowym.
2. **Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się z warunkami zapytania ofertowego i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń.
3. **Oferujemy** wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę ofertową w wysokości: …………… **zł brutto**, (słownie: …………… złotych 00/100), w tym podatek VAT: ………… **zł** (słownie: …………… złotych 00/100) obliczoną zgodnie z poniższą kalkulacją cenową:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa urządzenia** | **Ilość** *(szt.)* | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto***(2x3)* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| **Komputer typ A**  | **25** |  |  |
| **Komputer typ B** | **5** |  |  |
| **Monitor** | **35** |  |  |

1. **Zobowiązujemy się** zrealizować przedmiot zamówienia w nieprzekraczalnym terminie **30 dni** od daty zawarcia umowy.
2. **Udzielamy gwarancji** na okres **36, 48, 60 miesięcy[[1]](#footnote-1)** liczony od daty dostawy oraz podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru końcowego bez uwag (w przypadku braku zastrzeżeń) lub protokołu usunięcia.
3. **Oświadczamy**, że posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa i przedmiot zamówienia** | **Opis prac wykonanych w ramach zamówienia potwierdzających spełnianie wymagań Zamawiającego** | **Wartość zamówienia (brutto)** | **Okres wykonywania****zamówienia** | **Nazwa i adres zlecającego zamówienie** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

Do wykazu należy dołączyć dowody potwierdzające, że zamówienie/prace zostały wykonane należycie

**Zamawiający zastrzega możliwość weryfikacji doświadczania wykonawcy poprzez kontakt z podmiotami, na rzecz których wykonywana była deklarowana przez wykonawcę dostawa/usługa**

1. **Oświadczamy**, że przedmiot sprzedaży jest nowy, gotowy do pracy oraz odpowiada standardom jakościowym i technicznym, wynikającym z jego przeznaczenia i funkcji oraz, że jest wolny od wad fizycznych i prawnych oraz zgodny ze specyfikacją określoną w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym **załącznik nr 1** do zapytania ofertowego.
2. **Uważamy się** za związanych niniejszą ofertą przez okres **30 dni**. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. **Akceptujemy** warunki płatności określone przez Zamawiającego w istotnych postanowieniach umowy stanowiących **załącznik nr 3** do zapytania ofertowego.
4. **Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się z zapisami istotnych postanowień umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
5. Wszelką korespondencję w sprawie niniejszego zapytania należy kierować do:

Imię i nazwisko …………………..……………………………………………..

Adres: ………...…………………….……………………………….…………..

Telefon: …………………..……… Faks: ……………………………..……….

Adres e-mail: ………………………………………………………….………..

1. Załączniki:
	1. Specyfikacja oferowanego sprzętu
	2. …………………………

……………….………, dnia …………..…..

………………………………

 *(podpis Wykonawcy)*

**Załącznik nr 1** do Formularza oferty – Specyfikacja oferowanego sprzętu

|  |
| --- |
| **Komputer typ A** |
| Minimalne parametry | Nazwa producenta: ……………………………………………………………………Typ/model urządzenia: ...……..…………………………………Dane techniczne oferowanego urządzenia |
| Zastosowanie | Komputer do pracy biurowej. | Spełnia/nie spełnia \*) |
| Wydajność obliczeniowa | 1. Procesor wielordzeniowy, zgodny z architekturą x86 z możliwością uruchamiania aplikacji 64-bitowych, sprzętowe wsparcie wirtualizacji, o wydajności ocenionej w teście PassMark na co najmniej 5000 pkt.
2. Wszystkie komponenty wchodzące w skład jednostki będą ze sobą kompatybilne i nie będą obniżać jego wydajności. Sprzęt, w którym zaoferowane komponenty będą pracowały na niższych parametrach niż opisane, nie zostanie dopuszczony.
3. Wykonawca załączy podpisany wydruk z wynikiem testu PassMark
 | Nazwa i model procesora: …………………………………………………………Wynik PassMark: ………… |
| Pamięć operacyjna | 1. Przynajmniej 8 GB RAM pracującego z częstotliwością taktowania minimum 1600 MHz
2. Możliwość rozbudowy pamięci do co najmniej 16 GB
3. Co najmniej 1 wolne złącze pamięci
 | 1. Zainstalowana pamięć:Typ pamięci: ………..Częstotliwość taktowania: …………..
2. Możliwość rozbudowy do…….GB
3. Ilość wolnych slotów:…………….
 |
| Karta graficzna | 1. Wyposażona co najmniej w 1 port analogowy ze złączem D-SUB, przynajmniej 1 port cyfrowy DVI. Zamawiający dopuszcza użycie adaptera w celu spełnienia wymagania
2. Obsługa DirectX w wersji co najmniej 11
 | 1. Złącze D-SUB: tak/nie \*)

Ilość portów DVI:……..1. Spełnia / nie spełnia \*)
 |
| Dysk twardy | Dysk magnetyczny o pojemności co najmniej 500 GB z interfejsem SATA III o prędkości przynajmniej 7200 obr. lub dysk SSD o pojemności co najmniej 240 GB | Typ dysku:…………………Pojemność dysku:…………. |
| Płyta główna | 1. Co najmniej 3 złącza PCI Express w tym przynajmniej 2xPCIex16, 1 x PCIex1 oraz 1 złącze PCI
2. Zintegrowany układ szyfrujący Trusted Platform Module w wersji 1.2
3. Co najmniej 4 złącza SATA III
 | 1. Ilość złączy PCIex16:……………….

Ilość złączy PCIex1: …..Ilość złączy PCI:………1. Spełnia/nie spełnia \*)
2. Ilość złączy SATA III:……………..
 |
| Wyposażenie | 1. Karta dźwiękowa
2. Porty audio z przodu obudowy
3. Zintegrowana karta sieciowa Gigabit Ethernet RJ45 z obsługą standardu Wake-on-LAN
4. Wbudowana nagrywarka DVD SATA
5. Klawiatura USB, układ polski programisty (US QWERTY), długość kabla min. 1,8 m. z możliwością regulacji nachylenia, powierzchnia klawiatury matowa a znaki na klawiaturze kontrastowe i czytelne.
6. Każdy klawisz na klawiaturze musi być wytrzymały na przynajmniej 1 mln kliknięć, a znaki muszą być widoczne przy długotrwałej eksploatacji
7. Mysz optyczna bądź laserowa USB z przynajmniej dwoma klawiszami oraz rolką (scroll) o rozdzielczości min. 800 DPI z kablem o długości min. 1,8 m.
8. Co najmniej 6 portów USB w obudowie komputera z czego min. 2 z przodu w tym min. 1 port USB 3.0 oraz min. 4 z tyłu obudowy w tym min. 1 port USB 3.0. Nie dopuszcza się wykorzystania rozdzielaczy i replikatorów portów.
 | 1. Spełnia/nie spełnia \*)
2. Spełnia/nie spełnia \*)
3. Spełnia/nie spełnia \*)
4. Spełnia/nie spełnia \*)
5. Producent i model klawiatury:…………………………....…………
6. Spełnia/nie spełnia \*)
7. Producent i model myszki: ……………………………………………………
8. Ilość portów USB w obudowie: …………

Ilość portów USB z przodu obudowy: …… w tym……….. USB 3.0Ilość portów USB z tyłu obudowy:………… w tym ……….. USB 3.0 |
| Zasilanie | Zasilacz z aktywnym PFC o maksymalnej mocy do 330W zintegrowany wewnątrz obudowy zapewniający sprawne działanie całej jednostki, osiągający sprawność min. 85% przy 50% obciążeniu. Wykonawca załączy do oferty oświadczenia producenta zasilacza lub dokument potwierdzający spełnienie wymogu. | Spełnia/nie spełnia \*) |
| Ergonomia | 1. Obudowa typu „tower” fabrycznie przystosowana do pracy w pionie
2. Obudowa wyposażona w min. 4 kieszenie: 2 szt. 5,25” zewnętrzne, 2 szt. 3,5” i/lub 2,5” wewnętrzne
3. Obudowa tak skonstruowana aby dostęp do zainstalowanych w niej komponentów (dysków, napędów, kart rozszerzeń) i ich wymiana odbywał się bez użycia narzędzi (dopuszcza się użycie śrub motylkowych )
4. Głośność nie może przekraczać 30 dB z pozycji operatora w trybie jałowym. Wykonawca potwierdzi ten fakt poprzez oświadczenie producenta bądź przedstawi dokument potwierdzający spełnienie tego wymogu.
 | 1. Spełnia/ nie spełnia \*)
2. Spełnia/ nie spełnia \*)
3. Spełnia/ nie spełnia \*)
4. Spełnia/ nie spełnia \*)
 |
| Wymagania dodatkowe | 1. BIOS posiadający procedury oszczędzania energii i zapewniający mechanizm plug&play
2. BIOS zgodny z UEFI
3. Możliwość odczytania z poziomu BIOS informacji o:

Modelu komputera, numerze seryjnym, MAC adresie karty sieciowej, procesorze, pamięci ram oraz jej taktowaniu.1. Możliwość z poziomu BIOS:

- włączenia/wyłączenia grupy portów USB- włączenia/wyłączenia selektywnego portu SATA- włączenia/wyłączenia karty dźwiękowej- ustawienie hasła administratora- zmiany ustawień sekwencji urządzeń do BOOT-owania systemu  | 1. Spełnia/ nie spełnia \*)
2. Spełnia/ nie spełnia \*)
3. Spełnia/ nie spełnia \*)
4. Spełnia/ nie spełnia \*)
 |
| System operacyjny | Zainstalowany na stacji Microsoft Windows 7 Professional PL 64-bit z licencją i nośnikiem (Zamawiający dopuszcza licencje Microsoft Windows 10 Professional PL 64-bit). Nie dopuszcza się licencji pochodzących z rynku wtórnego.  |  |
| Gwarancja | 1. Co najmniej 3-letnia gwarancja producenta komputera liczona od daty dostawy, świadczona w miejscu instalacji komputera. Usunięcie awarii nastąpi w przeciągu 3 dni roboczych po otrzymaniu zgłoszenia (zgłoszenia przyjmowane w dni robocze w godzinach 8-16 telefoniczne lub poprzez pocztę elektroniczną).
2. W przypadku awarii nośników danych w okresie gwarancji, takich jak dyski twarde itp., nośniki te pozostają u Zamawiającego. -
3. Serwis urządzeń realizowany będzie przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta
 | Długość gwarancji:…….lat1. Spełnia/nie spełnia \*)
2. Spełnia/nie spełnia \*)
3. Spełnia/nie spełnia \*)
 |
| Wsparcie techniczne | Dostęp do aktualnych sterowników zainstalowanych w komputerze urządzeń realizowany poprzez podanie modelu komputera lub numeru seryjnego komputera lub unikalnego identyfikatora urządzenia na dedykowanej przez producenta stronie internetowej. | Spełnia/nie spełnia \*) |
| Standardy i certyfikaty | 1. Deklaracja zgodności CE dla oferowanego urządzenia. Wykonawca potwierdzi ten fakt podpisanym stosownym dokumentem załączonym do oferty.
2. Oferowany model komputera musi posiadać certyfikat Microsoft potwierdzający poprawną współpracę z oferowanym systemem operacyjnym. Wykonawca potwierdzi ten fakt podpisanym wydrukiem ze strony Microsoft WHCL załączonym do oferty.
 | 1. Spełnia/nie spełnia \*)
2. Spełnia/nie spełnia \*)
 |

|  |
| --- |
| **Komputer typ B** |
| Minimalne parametry | Nazwa producenta: ……………………………………………………………………Typ/model urządzenia: ...……..…………………………………Dane techniczne oferowanego urządzenia |
| Zastosowanie | Komputer do pracy biurowej. | Spełnia/nie spełnia \*) |
| Wydajność obliczeniowa | 1. Procesor wielordzeniowy, zgodny z architekturą x86 z możliwością uruchamiania aplikacji 64-bitowych, sprzętowe wsparcie wirtualizacji, o wydajności ocenionej w teście PassMark na co najmniej 5000 pkt.
2. Wszystkie komponenty wchodzące w skład jednostki będą ze sobą kompatybilne i nie będą obniżać jego wydajności. Sprzęt, w którym zaoferowane komponenty będą pracowały na niższych parametrach niż opisane, nie zostanie dopuszczony.
3. Wykonawca załączy podpisany wydruk z wynikiem testu PassMark
 | Nazwa i model procesora: ……………………………………………………………………Wynik PassMark: …………… |
| Pamięć operacyjna | 1. Przynajmniej 8 GB RAM pracującego z częstotliwością taktowania minimum 1600 MHz
2. Możliwość rozbudowy pamięci do co najmniej 16 GB
3. Co najmniej 1 wolne złącze pamięci
 | 1. Zainstalowana pamięć:Typ pamięci: ………..Częstotliwość taktowania: …………..
2. Możliwość rozbudowy do…….GB
3. Ilość wolnych slotów:…………….
 |
| Karta graficzna | 1. Wyposażona co najmniej w 1 port analogowy ze złączem D-SUB oraz przynajmniej 1 port cyfrowy DVI. Zamawiający dopuszcza użycie adaptera w celu spełnienia wymagania
2. Obsługa DirectX w wersji co najmniej 11
 | 1. Złącze D-SUB: tak/nie \*)

Ilość portów DVI:……..1. Spełnia / nie spełnia \*)
 |
| Dysk twardy | Dwa dyski: magnetyczne o pojemności co najmniej 500 GB z interfejsem SATA IIIo prędkości przynajmniej 7200 obr. lub SSD o pojemności co najmniej 240 GB, połączone w RAID 1. | Typ dysku:……………………Pojemność dysku:……………. |
| Płyta główna | 1. Co najmniej 3 złącza PCI Express w tym przynajmniej 2xPCIex16, 1 x PCIex1 oraz 1 złącze PCI
2. Zintegrowany układ szyfrujący Trusted Platform Module w wersji 1.2
3. Co najmniej 4 złącza SATA III
 | 1. Ilość złączy PCIex16:……………….

Ilość złączy PCIex1: …..Ilość złączy PCI:………1. Spełnia/nie spełnia \*)
2. Ilość złączy SATA III:……………..
 |
| Wyposażenie | 1. Karta dźwiękowa
2. Porty audio z przodu obudowy
3. Zintegrowana karta sieciowa Gigabit Ethernet RJ45 z obsługą standardu Wake-on-LAN
4. Wbudowana nagrywarka DVD SATA
5. Klawiatura USB, układ polski programisty (US QWERTY), długość kabla min. 1,8 m. z możliwością regulacji nachylenia, powierzchnia klawiatury matowa a znaki na klawiaturze kontrastowe i czytelne.
6. Każdy klawisz na klawiaturze musi być wytrzymały na przynajmniej 1 mln kliknięć, a znaki muszą być widoczne przy długotrwałej eksploatacji
7. Mysz optyczna bądź laserowa USB z przynajmniej dwoma klawiszami oraz rolką (scroll) o rozdzielczości min. 800 DPI z kablem o długości min. 1,8 m.
8. Co najmniej 6 portów USB w obudowie komputera z czego min. 2 z przodu w tym min. 1 port USB 3.0 oraz min. 4 z tyłu obudowy w tym min. 1 port USB 3.0. Nie dopuszcza się wykorzystania rozdzielaczy i replikatorów portów.
 | 1. Spełnia/nie spełnia \*)
2. Spełnia/nie spełnia \*)
3. Spełnia/nie spełnia \*)
4. Spełnia/nie spełnia \*)
5. Producent i model klawiatury:…………………………....……………..……
6. Spełnia/nie spełnia \*)
7. Producent i model myszki:……………………………………………………...
8. Ilość portów USB w obudowie: …………

Ilość portów USB z przodu obudowy: …… w tym……….. USB 3.0Ilość portów USB z tyłu obudowy:………… w tym ……….. USB 3.0 |
| Zasilanie | Zasilacz z aktywnym PFC o maksymalnej mocy do 330W zintegrowany wewnątrz obudowy zapewniający sprawne działanie całej jednostki, osiągający sprawność min. 85% przy 50% obciążeniu. Wykonawca załączy do oferty oświadczenia producenta zasilacza lub dokument potwierdzający spełnienie wymogu. | Spełnia/nie spełnia \*) |
| Ergonomia | 1. Obudowa typu „tower” fabrycznie przystosowana do pracy w pionie
2. Obudowa wyposażona w min. 4 kieszenie: 2 szt. 5,25” zewnętrzne, 2 szt. 3,5” i/lub 2,5” wewnętrzne
3. Obudowa tak skonstruowana aby dostęp do zainstalowanych w niej komponentów (dysków, napędów, kart rozszerzeń) i ich wymiana odbywał się bez użycia narzędzi (dopuszcza się użycie śrub motylkowych )
4. Głośność nie może przekraczać 30 dB z pozycji operatora w trybie jałowym. Wykonawca potwierdzi ten fakt poprzez oświadczenie producenta bądź przedstawi dokument potwierdzający spełnienie tego wymogu.
 | 1. Spełnia/ nie spełnia \*)
2. Spełnia/ nie spełnia \*)
3. Spełnia/ nie spełnia \*)
4. Spełnia/ nie spełnia \*)
 |
| Wymagania dodatkowe | 1. BIOS posiadający procedury oszczędzania energii i zapewniający mechanizm plug&play
2. BIOS zgodny z UEFI
3. Możliwość odczytania z poziomu BIOS informacji o:

Modelu komputera, numerze seryjnym, MAC adresie karty sieciowej, procesorze, pamięci ram oraz jej taktowaniu.1. Możliwość z poziomu BIOS:

- włączenia/wyłączenia grupy portów USB- włączenia/wyłączenia selektywnego portu SATA- włączenia/wyłączenia karty dźwiękowej- ustawienie hasła administratora- zmiany ustawień sekwencji urządzeń do BOOT-owania systemu  | 1. Spełnia/ nie spełnia \*)
2. Spełnia/ nie spełnia \*)
3. Spełnia/ nie spełnia \*)
4. Spełnia/ nie spełnia \*)
 |
| System operacyjny | Zainstalowany na stacji Microsoft Windows 7 Professional PL 64-bit z licencją i nośnikiem (Zamawiający dopuszcza licencje Microsoft Windows 10 Professional PL 64-bit). Nie dopuszcza się licencji pochodzących z rynku wtórnego.  |  |
| Gwarancja | 1. Co najmniej 3-letnia gwarancja producenta komputera liczona od daty dostawy, świadczona w miejscu instalacji komputera. Usunięcie awarii nastąpi w przeciągu 3 dni roboczych po otrzymaniu zgłoszenia (zgłoszenia przyjmowane w dni robocze w godzinach 8-16 telefoniczne lub poprzez pocztę elektroniczną).
2. W przypadku awarii nośników danych w okresie gwarancji, takich jak dyski twarde itp., nośniki te pozostają u Zamawiającego. -
3. Serwis urządzeń realizowany będzie przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta
 | Długość gwarancji:…….lat1. Spełnia/nie spełnia \*)
2. Spełnia/nie spełnia \*)
3. Spełnia/nie spełnia \*)
 |
| Wsparcie techniczne | Dostęp do aktualnych sterowników zainstalowanych w komputerze urządzeń realizowany poprzez podanie modelu komputera lub numeru seryjnego komputera lub unikalnego identyfikatora urządzenia na dedykowanej przez producenta stronie internetowej. | Spełnia/nie spełnia \*) |
| Standardy i certyfikaty | 1. Deklaracja zgodności CE dla oferowanego urządzenia. Wykonawca potwierdzi ten fakt podpisanym stosownym dokumentem załączonym do oferty.
2. Oferowany model komputera musi posiadać certyfikat Microsoft potwierdzający poprawną współpracę z oferowanym systemem operacyjnym. Wykonawca potwierdzi ten fakt podpisanym wydrukiem ze strony Microsoft WHCL załączonym do oferty.
 | 1. Spełnia/nie spełnia \*)
2. Spełnia/nie spełnia \*)
 |

|  |
| --- |
| **Monitor** |
| Minimalne parametry | Nazwa producenta: ……………………………………………………………………Typ/model urządzenia: ...……..…………………………………Dane techniczne urządzenia |
| Typ ekranu | Ekran ciekłokrystaliczny z aktywna matrycą panoramiczną z podświetleniem LED o przekątnej ekranu min. 23,5’’ max. 24,5”  | Rozmiar ekranu:………………. |
| Rozmiar plamki | Maksymalnie 0,3 mm | Rozmiar plamki:……………….. |
| Jasność | Min. 250 cd/m2 | Jasność:……………………….. |
| Kontrast | Min. 1000:1 | Kontrast:……………………… |
| Kąt widzenia (pion/poziom) | Min. 160/160 stopni | Kąt widzenia (pion/poziom) :……………../………………. |
| Czas reakcji matrycy | Maksymalnie 8 ms (Gray to Gray)  | Czas reakcji matrycy:………… |
| Rozdzielczość nominalna | Min. 1920 x 1080 przy częstotliwości odświeżania 60 Hz | Rozdzielczość nominalna: ……………………………………. |
| Wyposażenie dodatkowe | 1. Kabel zasilający
2. Kabel sygnałowy DVI o długości min. 1,8 m;
 | 1. Spełnia/nie spełnia \*)
2. Spełnia/nie spełnia \*)
 |
| Złącza | Co najmniej 1 x złącze D-Sub oraz 1 x złącze DVI-D | Ilość D-Sub:………………Ilość DVI-D:……………… |
| Dźwięk | Wbudowane głośniki. Zamawiający dopuszcza użycie dołączanych głośników, jeśli stanowią one fabryczną opcję oferowaną przez producenta, a obudowa monitora skonstruowana jest w sposób umożliwiający zamontowanie do niej dedykowanych głośników | Spełnia/nie spełnia \*) |
| Certyfikaty i standardy | 1. Deklaracja zgodności CE dla oferowanego urządzenia. Wykonawca potwierdzi ten fakt podpisanym stosownym dokumentem załączonym do oferty.
2. Monitor musi spełniać wymogi normy Energy Star 5.x lub 6.x. Wykonawca załączony do oferty certyfikat bądź podpisany wydruk wpisu dotyczącego oferowanego modelu monitora na stronie http://www.energystar.gov .
 | 1. Spełnia/nie spełnia \*)
2. Spełnia/nie spełnia \*)
 |
| Funkcje dodatkowe | 1. Antyodblaskowa powłoka powierzchni ekranu
2. Wbudowane min. 2 porty USB typ A
3. Regulacja wysokości ekranu w zakresie minimum 10 cm. przy ustawieniu poziomym monitora
4. Regulacja pochylenia ekranu w przód i tył
5. Podstawa monitora umożliwiająca odchylenie ekranu w prawo i lewo
6. Wbudowany zasilacz
7. Możliwość obracania ekranu (PIVOT)
 | 1. Spełnia/nie spełnia \*)
2. Ilość portów USB: …….
3. Spełnia/nie spełnia \*)
4. Spełnia/nie spełnia \*)
5. Spełnia/nie spełnia \*)
6. Spełnia/nie spełnia \*)
7. Spełnia/nie spełnia \*)
 |
| Gwarancja | 1. Co najmniej 3-letnia gwarancja producenta urządzenia liczona od daty dostawy. Usunięcie awarii nastąpi w przeciągu 3 dni roboczych po otrzymaniu zgłoszenia (zgłoszenia przyjmowane w dni robocze w godzinach 8-16 telefoniczne lub poprzez pocztę elektroniczną).
2. Serwis urządzeń realizowany będzie przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta
 | Długość gwarancji:…….lat1. Spełnia/nie spełnia \*)
2. Spełnia/nie spełnia \*)
 |

\* Niepotrzebne skreślić

1. Zaznaczyć oferowany okres gwarancji [↑](#footnote-ref-1)