



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ



Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Szczecinie

ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin, tel.: 91 43 29 503 lub 500, fax 91 43 29 501

www.spzozmswia.szczecin.pl biuro@spzozmswia.szczecin.pl

BGK 32 1130 1176 0022 2137 2520 0006, NIP 852-21-98-181,

REGON 810733454, KRS 0000001757

Znak sprawy: WZAM.2354.3.309.2025

Szczecin, dnia 25.02.2025 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia przekraczającej progi unijne, o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) pn.: „Zakup, dostawa, uruchomienie wieży artroskopowej 4K wraz z oprzyrządowaniem na potrzeby Bloku Operacyjnego w SP ZOZ MSWiA w Szczecinie.”.

Nr postępowania: 3/2025.

Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Szczecinie informuje, że od Wykonawców wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ o następującej treści:

Pytanie nr 1: Czy Zamawiający dla „Elementów wieży artroskopowej „ w tym zestawienia parametrów i wymagań granicznych dopuści rozwiązanie o następujących parametrach (ilości zgodne z wymogami SWZ)?

- a. Głowica kamery 4k
 - Przetwornik obrazu: 3x 1/3" CMOS
 - Dwa, dwufunkcyjne przyciski na głowicy (4 funkcje)
 - Możliwość zmiany obiektywów (minimum 4 różne, dostępne obiektywy, w tym obiektyw z zoom o zakresie minimum 13-29 mm).
 - Autoklawowalna.
 - Głowica kamery z automatycznym zamkiem do okularu optyki zamykającym się po zbliżeniu optyki bez dodatkowych czynności
 - Obiektyw o stałej ogniskowej f=14 mm.
- b. Konsola kamery 4k z wbudowaną archiwizacją
 - Konstrukcja sterownika spełniająca funkcjonalność umożliwiającą podłączenie dwóch źródeł obrazu endoskopowego jednocześnie i wyświetlania ich na jednym monitorze
 - Min. 2x HDMI (1080p) i 2x HDMI (4k) / 2x 3G-SDI / PIP (3G SDI)
 - Min. 4 gniazda typu USB umożliwiające połączenie sterownika kamery z kompatybilnymi urządzeniami wielofunkcyjnymi.
 - Sterownik kamery wyposażony w funkcję zapisu wideo i zdjęć poprzez gniazdo USB na dyski zewnętrzne.
 - Możliwość wprowadzenia danych np. operatora poprzez klawiaturę.
 - Możliwość ustawienia rozdzielczości DCI (4096x2160/60/P)
 - Sterowanie zapisem przy pomocy przycisków głowicy kamery i/lub pilota.
 - Obsługa poprzez przewodowy pilot lub z panelu dotykowego kamery.
 - Funkcja automatycznej kontroli jasności zapobiegająca powstawaniu poświaty.
 - Kamera wyposażona w filtr HDR – filtr cyfrowy (rozjaśnienie zaciemnionych struktur w głębi jamy stawowej)
 - Min. dziewięć dedykowanych profili takich jak: laparoscopia, histeroscopia, urologia, artroskopia, torakoscopia oraz możliwość ustawienia własnych profili użytkownika
 - Menu w języku Polskim
 - Zamiast tabletu sterowanie funkcjami kontrolera uproszczone przy wykorzystaniu klawiatury: wprowadzanie danych pacjenta, operatora.
- c. MEDYCZNY MONITOR 4k
 - Monitor kompatybilny z oferowaną kamerą 4k
 - Przekątna monitora 32"

- Wejście HDMI
 - Wyjście DP 1.2
 - Rozdzielczość: 3840 x 2160
- d. Źródło Światła LED
- Ledowe źródło światła o mocy LED 80 W (odpowiada 300 W lampy ksenonowej)
 - Temperatura barwowa 6500 K
 - Żywotność diody LED ok. 30.000 godzin
 - Uniwersalne przyłącze światłowodowe - możliwość podłączenia światłowodów różnych producentów Olympus, Storz, Wolf, ACMI - bez konieczności zastosowania przejściówek lub/i adapterów
 - Poziom głośności 25dB
 - Funkcja umożliwiająca komunikację pomiędzy kontrolerem kamery i podłączonym do niego źródłem światła - automatyczne dostosowanie natężenie światła w polu operacyjnym
- e. Konsola shavera artroskopowego
- Dwa gniazda do podłączenia rękojeści shaver'a
 - Obsługa menu poprzez wyświetlacz dotykowy
 - Funkcja detekcji podłączenia rękojeści
 - Regulowana częstotliwość oscylacji jak i prędkości obrotu ostrza
 - Możliwość podłączenia przycisku nożnego do sterowania pracą shavera
- f. Rękojeść shavera artroskopowego
- Uchwyt napędowy z przyciskami sterującymi, kompatybilny z oferowaną konsolą shavera
 - Uchwyt z trwale przymocowany kablem zasilającym, autoklawowalny.
 - Możliwość włączenia i wyłączenia ssania z poziomu rączki w zakresie od 0-100%
 - Możliwość włączenia ruchu obrotowego (w lewo lub w prawo) jak również ruchu oscylacyjnego z poziomu rączki
 - 3 przyciski sterujące
 - Prędkość obrotowa dla ostrzy 16 000 obr./min
 - Współpraca z ostrzami wielokrotnego użytku
 - Współpraca z ostrzami jednorazowego użytku
 - Pojemnik do sterylizacji uchwytu shavera
 - Możliwość zmiany pozycji frezu od 0 do 300 stopni podczas zabiegu przy pomocy kciuka
- g. Pompa do zabiegów artroskopowych
- Pompa wyposażona czytnik RFID identyfikujący podłączane dreny.
 - Funkcja detekcji podłączenia drenu do pompy.
 - Możliwość ustawienia ciśnienia płynu infuzyjnego w zakresie 15-200 mmHg.
 - Możliwość ustawienia przepływu płynu infuzyjnego w zakresie 0.1-2.0 l/min.
 - Pompa wyposażona w duży kolorowy, dotykowy wyświetlacz LCD, menu w języku Polskim.
 - Wyświetlacz pozwalający na wyświetlanie aktualnego ciśnienia i aktualnego przepływu.
 - Pompa Jednorolkowa z funkcją ssania
 - Możliwość płynnej zmiany wartości zadanego ciśnienia z krokiem co 5 mmHg przy pomocy suwaka (slidera) wyświetlanego na ekranie dotykowym.
 - Możliwość krokowej zmiany wartości zdanego ciśnienia przy pomocy znaków + lub – na wyświetlaczu ekranu dotykowego.
 - Możliwość zmiany ciśnienia z krokiem co 5 mmHg poprzez krótkie dotknięcie wyświetlanego znaku + lub - na ekranie dotykowym.
 - Możliwość zmiany ciśnienia z krokiem co 10 mmHg poprzez dłuższe przyciśnięcie (powyżej 1.5 sec) znaku + lub – na ekranie dotykowym.
 - Możliwość płynnej zmiany wartości zadanego przepływu płynu infuzyjnego z krokiem co 0.1 l/min przy pomocy suwaka (slidera) wyświetlanego na ekranie dotykowym.
 - Możliwość krokowej zmiany wartości zdanego przepływu przy pomocy znaków + lub – na wyświetlaczu ekranu dotykowego.
 - Możliwość zmiany wartości zadanego przepływu płynu infuzyjnego z krokiem co 0.1 l/min poprzez krótkie dotknięcie wyświetlanego znaku + lub - na ekranie dotykowym.
 - Standardowe profile użytkowe dla funkcji artroskopii:
 - i. Kolano
 - ii. Małe stawy
 - iii. Bark
 - Ujemne maksymalne ciśnienie pompy ssania wynoszące -60 kpa.
 - Pompa wyposażona w funkcję kompensacji wysokości względem położenia pacjenta w zakresie od 0-40 cm.
- h. Konsola do waporyzacji artroskopowej

- Temperatura pracy w zakresie 40-70 stopni Celsjusza, brak karbonizacji tkanki oraz zmniejszenie ryzyka uszkodzenia tkanek sąsiadujących
- Tworzenie plazmy w roztworze soli fizjologicznej
- Częstotliwość pracy: 100KHz +/- 20KHz
- Tryby pracy:
 - i. Cięcie i ablacja (ABLATE): ustawienia 1-9
 - ii. Koagulacja (COAG): ustawienia 1-9
 - i. Wózek artroskopowy
- Wózek endoskopowy na aparaturę medyczną, wyposażony w trzy półki, szufladę na klawiaturę, uchwyt głowicy kamery, uchwyt, światłowodu, ramię obrotowe do mocowania monitora, uchwyt pilota kamery, trzymadło dla płynów infuzyjnych
- Cztery podwójne kółka skrętne, dwa kółka z podwójną blokadą: blokada kierunku/ blokada całkowita.
- Bazowy zestaw elektryczny, napięcie znamionowe 230V do przyłączenia 12 urządzeń, główny kabel zasilający 5,5 m.
- j. Optyka artroskopowa i światłowody
 - Optyka artroskopowa śr. 4 mm, kąt patrzenia 30 stopni, autoklawowalna
 - Płaszcz artroskopowy z dwoma zaworami, obrotowy, autoklawowalny
 - Trokar do płaszcza, autoklawowalny
 - Światłowód kompatybilny z oferowaną optyką i źródłem światła.
 - Kosz lub kontener do optyki artroskopowej
- k. Napęd ortopedyczny
 - Rękojeść wyposażona w podwójny spust, wyzwala prędkość napędu oraz jego kierunek, a także pozwalający na kontrolę oscylacji. Napęd ręczny przystosowany do sterylizacji (autoklawowalny), kaniulowany o średnicy 4mm.
 - Moduł zasilania (silnik i akumulator). Bateria o pojemności 2500 mAh, Napięcie 14,8V. Akumulator z zintegrowanym ekranem oled wyposażonym w dźwiękowe powiadomienie o stanie baterii.
 - Śluza umożliwiająca aseptyczne wprowadzenie akumulatora do napędu ortopedycznego, śluza autoklawna z możliwością sterylizacji parowej.
 - Ładowarka umożliwiająca ładowanie czterech akumulatorów. Główne napięcie ładowarki 100-240 V, 50-60Hz. Prąd ładowania 2A (x4). Napięcie 16,8V. Ładowarka posiada zabezpieczenia przed zwarcie, przeciążeniem oraz przepięciem. Ładowarka wyposażona w diodę LED sygnalizującą poziom naładowania akumulatorów.
 - Nasadka Jacobs, Ø 1.0 mm - 7.4 mm, 900 obr./min / 4 Nm
 - Nasadka do drutów Kirschnera Ø 0.7 mm - 2.5 mm, 700 obr./min / 4 Nm
 - Nasadka do drutów Kirschnera Ø 1.5 mm - 4 mm, 700 obr./min / 4 Nm
 - Nasadka Piły oscylacyjnej sagitalnej, krótka 11.500 osc./min
 - Kosz do sterylizacji zestawu napędowego
 - Nasadka AO
 - Nasadka Piły oscylacyjnej sagitalnej, wydłużona 11.500 osc./min

Odpowiedź nr 1: Zamawiający dopuszcza proponowane parametry.

Pytanie nr.2: do punktów w Załączniku nr 2 i 9 „Elementy wieży artroskopowej” oraz „Zestawienie parametrów i wymagań granicznych”:

Czy Zamawiający dla „Elementów wieży artroskopowej” w tym zestawienia parametrów i wymagań granicznych dopuści rozwiązanie o następujących parametrach (ilości zgodne z wymogami SWZ)?

- l. Głowica kamery 4k
 - Przetwornik obrazu: 3x 1/3" CMOS
 - Dwa, dwufunkcyjne przyciski na głowicy (4 funkcje)
 - Możliwość zmiany obiektywów (minimum 4 różne, dostępne obiektywy, w tym obiektyw z zoom o zakresie minimum 13-29 mm).
 - Autoklawowalna.
 - Głowica kamery z automatycznym zamkiem do okularu optyki zamykającym się po zbliżeniu optyki bez dodatkowych czynności
 - Obiektyw o stałej ogniskowej f=14 mm.
- m. Konsola kamery 4k z wbudowaną archiwizacją
 - Konstrukcja sterownika spełniająca funkcjonalność umożliwiającą podłączenie dwóch źródeł obrazu endoskopowego jednocześnie i wyświetlania ich na jednym monitorze
 - Min. 2x HDMI (1080p) i 2x HDMI (4k) / 2x 3G-SDI / PIP (3G SDI)

- Min. 4 gniazda typu USB umożliwiające połączenie sterownika kamery z kompatybilnymi urządzeniami wielofunkcyjnymi.
 - Sterownik kamery wyposażony w funkcję zapisu wideo i zdjęć poprzez gniazdo USB na dyski zewnętrzne.
 - Możliwość wprowadzenia danych np. operatora poprzez klawiaturę.
 - Możliwość ustawienia rozdzielczości DCI (4096x2160/60/P)
 - Sterowanie zapisem przy pomocy przycisków głowicy kamery i/lub pilota.
 - Obsługa poprzez przewodowy pilot lub z panelu dotykowego kamery.
 - Funkcja automatycznej kontroli jasności zapobiegająca powstawaniu poświaty.
 - Kamera wyposażona w filtr HDR – filtr cyfrowy (rozjaśnienie zacienionych struktur w głębi jamy stawowej)
 - Min. dziewięć dedykowanych profili takich jak: laparoscopia, histeroscopia, urologia, artroskopia, torakoscopia oraz możliwość ustawienia własnych profili użytkownika
 - Menu w języku Polskim
 - Zamiast tabletu sterowanie funkcjami kontrolera uproszczone przy wykorzystaniu klawiatury: wprowadzanie danych pacjenta, operatora.
- n. MEDYCZNY MONITOR 4k
- Monitor kompatybilny z oferowana kamerą 4k
 - Przekątna monitora 32"
 - Wejście HDMI
 - Wyjście DP 1.2
 - Rozdzielczość: 3840 x 2160
- o. Źródło Światła LED
- Ledowe źródło światła o mocy LED 80 W (odpowiada 300 W lampy ksenonowej)
 - Temperatura barwowa 6500 K
 - Żywotność diody LED ok. 30.000 godzin
 - Uniwersalne przyłącze światłowodowe - możliwość podłączenia światłowodów różnych producentów Olympus, Storz, Wolf, ACMI - bez konieczności zastosowania przejściówek lub/i adapterów
 - Poziom głośności 25dB
 - Funkcja umożliwiająca komunikację pomiędzy kontrolerem kamery i podłączonym do niego źródłem światła - automatyczne dostosowanie natężenie światła w polu operacyjnym
- p. Konsola shavera artroskopowego
- Dwa gniazda do podłączenia rękojeści shaver'a
 - Regulowana częstotliwość oscylacji jak i prędkości obrotu ostrza
 - Możliwość podłączenia przycisku nożnego do sterowania pracą shavera
- q. Rękojeść shavera artroskopowego
- Uchwyt napędowy z przyciskami sterującymi, kompatybilny z oferowaną konsolą shavera
 - autoklawowalny
 - Możliwość włączenia i wyłączenia ssania z poziomu rączki w zakresie od 0-100%
 - Możliwość włączenia ruchu obrotowego (w lewo lub w prawo) jak również ruchu oscylacyjnego z poziomu rączki
 - 3 przyciski sterujące
 - Częstotliwość oscylacji: 100-2000 (ms)
 - Pojemnik do sterylizacji uchwytu shavera
- r. Pompa do zabiegów artroskopowych
- Pompa wyposażona czytnik RFID identyfikujący podłączane dreny.
 - Funkcja detekcji podłączenia drenu do pompy.
 - Możliwości ustawienia ciśnienia płynu infuzyjnego w zakresie 15-200 mmHg.
 - Możliwości ustawienia przepływu płynu infuzyjnego w zakresie 0.1-2.0 l/min.
 - Pompa wyposażona w duży kolorowy, dotykowy wyświetlacz LCD, menu w języku Polskim.
 - Wyświetlacz pozwalający na wyświetlanie aktualnego ciśnienia i aktualnego przepływu.
 - Pompa Jednorolkowa z funkcją ssania
 - Możliwość płynnej zmiany wartości zadanego ciśnienia z krokiem co 5 mmHg przy pomocy suwaka (slidera) wyświetlanego na ekranie dotykowym.
 - Możliwość krokowej zmiany wartości zdanego ciśnienia przy pomocy znaków + lub – na wyświetlaczu ekranu dotykowego.
 - Możliwość zmiany ciśnienia z krokiem co 5 mmHg poprzez krótkie dotknięcie wyświetlanego znaku + lub - na ekranie dotykowym.
 - Możliwość zmiany ciśnienia z krokiem co 10 mmHg poprzez dłuższe przyciśnięcie (powyżej 1.5 sec) znaku + lub – na ekranie dotykowym.
 - Możliwość płynnej zmiany wartości zadanego przepływu płynu infuzyjnego z krokiem co 0.1 l/min przy pomocy suwaka (slidera) wyświetlanego na ekranie dotykowym.

- Możliwość krokowej zmiany wartości zdanego przepływu przy pomocy znaków + lub – na wyświetlaczu ekranu dotykowego.
- Możliwość zmiany wartości zadanego przepływu płynu infuzyjnego z krokiem co 0.1 l/min poprzez krótkie dotknięcie wyświetlanego znaku + lub - na ekranie dotykowym.
- Standardowe profile użytkowe dla funkcji artroskopii:
 - i. Kolano
 - ii. Małe stawy
 - iii. Bark
- Ujemne maksymalne ciśnienie pompy ssania wynoszące -60 kpa.
- Pompa wyposażona w funkcję kompensacji wysokości względem położenia pacjenta w zakresie od 0-40 cm.
- s. Konsola do waporyzacji artroskopowej
 - Temperatura pracy w zakresie 40-70 stopni Celsjusza, brak karbonizacji tkanki oraz zmniejszenie ryzyka uszkodzenia tkanek sąsiadujących
 - Tworzenie plazmy w roztworze soli fizjologicznej
 - Częstotliwość pracy: 100KHz +/- 20KHz
 - Tryby pracy:
 - i. Cięcie i ablacja (ABLATE): ustawienia 1-9
 - ii. Koagulacja (COAG): ustawienia 1-9
- t. Wózek artroskopowy
 - Wózek endoskopowy na aparaturę medyczną, wyposażony w trzy półki, szufladę na klawiaturę, uchwyt głowicy kamery, uchwyt, światłowodu, ramię obrotowe do mocowania monitora, uchwyt pilota kamery, trzymadło dla płynów infuzyjnych
 - Cztery podwójne kółka skrętne, dwa kółka z podwójną blokadą: blokada kierunku/ blokada całkowita.
 - Bazowy zestaw elektryczny, napięcie znamionowe 230V do przyłączenia 12 urządzeń, główny kabel zasilający 5,5 m.
- u. Optyka artroskopowa i światłowody
 - Optyka artroskopowa śr. 4 mm, kąt patrzenia 30 stopni, autoklawowalna
 - Płaszcz artroskopowy z dwoma zaworami, obrotowy, autoklawowalny
 - Trokar do płaszcza, autoklawowalny
 - Światłowód kompatybilny z oferowaną optyką i źródłem światła.
 - Kosz lub kontener do optyki artroskopowej
- v. Napęd ortopedyczny
 - Rękojeść wyposażona w podwójny spust, wyzwalający prędkość napędu oraz jego kierunek, a także pozwalający na kontrolę oscylacji. Napęd ręczny przystosowany do sterylizacji (autoklawowalny), kaniulowany o średnicy 4mm.
 - Moduł zasilania (silnik i akumulator). Bateria o pojemności 2500 mAh, Napięcie 14,8V. Akumulator z zintegrowanym ekranem oled wyposażonym w dźwiękowe powiadomianie o stanie baterii.
 - Śluza umożliwiająca aseptyczne wprowadzenie akumulatora do napędu ortopedycznego, śluza autoklawna z możliwością sterylizacji parowej.
 - Ładowarka umożliwiająca ładowanie czterech akumulatorów. Główne napięcie ładowarki 100-240 V, 50-60Hz. Prąd ładowania 2A (x4). Napięcie 16,8V. Ładowarka posiada zabezpieczenia przed zwarcieniem, przeciążeniem oraz przepięciem. Ładowarka wyposażona w diodę LED sygnalizującą poziom naładowania akumulatorów.
 - Nasadka Jacobs, Ø 1.0 mm - 7.4 mm, 900 obr./min / 4 Nm
 - Nasadka do drutów Kirschnera Ø 0.7 mm - 2.5 mm, 700 obr./min / 4 Nm
 - Nasadka do drutów Kirschnera Ø 1.5 mm - 4 mm, 700 obr./min / 4 Nm
 - Nasadka Piły oscylacyjnej sagitalnej, krótka 11.500 osc./min
 - Kosz do sterylizacji zestawu napędowego
 - Nasadka AO
 - Nasadka Piły oscylacyjnej sagitalnej, wydłużona 11.500 osc./min

Odpowiedź nr 2: Zamawiający dopuszcza proponowane parametry.

Pytanie nr 3: Pytanie do załącznika nr 9

Prosimy o potwierdzenie, że doszło do omyłki pisarskiej w Załączniku 9 w zakresie zapisu „POMPA ARTROSKOPOWA JEDNOROLKOWA” i Zamawiający miał na myśli „Pompa artroskopowa dwuroolkowa”? W Załączniku 9 „ELEMENTY WYPOSAŻENIA WIEŻY ARTROSKOPOWEJ: w punkcie 7 Zamawiający wymaga „Pompa artroskopowa dwuroolkowa - 1 szt.”. oraz w Załączniku 2 w punkcie 7 Zamawiający wymaga „Pompa artroskopowa dwuroolkowa”.

Odpowiedź nr 3: Zamawiający potwierdza, że popełnił omyłkę pisarską. Załącznik nr 9 do SWZ został zmodyfikowany w tym zakresie i zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania.

Pytanie nr 4: Pytanie do załącznika nr 9

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Załączniku 9 „POMPA ARTROSKOPOWA” pozycja 17 następujący parametr:
Waga urządzenia 12,25 kg

Odpowiedź nr 4: Zamawiający dopuszcza wyżej wymieniony parametr.

Pytanie nr 5: Pytanie do załącznika nr 9

Prosimy o potwierdzenie, że doszło do omyłki pisarskiej w Załączniku 9 „NAPĘD ORTOPEDYCZNY” pozycja 11 w zakresie zapisu „NASADKA AO 2” i Zamawiający miał na myśli „NASADKA AO”? Do opisanego zestawu napędu ortopedycznego do prawidłowego funkcjonowania wymagana jest 1 szt. nasadki AO.

Odpowiedź nr 5: Zamawiający potwierdza że popełnił omyłkę pisarską. Załącznik nr 9 do SWZ został zmodyfikowany w tym zakresie i zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania.

Pytanie nr 6: Pytanie do załącznika nr 9, „5. ŁADOWARKA DO AKUMULATORÓW LI-ION”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie ładowarek wyprodukowanych w 2023 r? Oferowane ładowarki posiadających takie same parametry oraz jakość.

Odpowiedź nr 6: Zamawiający nie wyraża zgody na dostarczenie ładowarek wyprodukowanych w 2023 roku.

Pytanie nr 7: Pytania do SWZ, rozdział XIV, ust. 3 pkt. 7 ppk. B)

Czy Zamawiający wyraża zgodę na przedłożenie katalogów wystawionych przez autoryzowanego dystrybutora sprzętu posiadającego upoważnienie w tym zakresie?

Odpowiedź nr 7: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 8: Pytania do SWZ, rozdział XIV, ust. 3 pkt. 7.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w związku z wymogiem przedłożenia przedmiotowych środków dowodowych wraz z ofertą stosuje również art. 107 ust. 4 ustawy Pzp.

Odpowiedź nr 8: Zamawiający zgodnie z zapisami SWZ rozdział XIV, ust. 3 pkt. 7. Żąda przedmiotowych środków dowodowych tam wskazanych. Zamawiający przewiduje możliwość wezwania Wykonawcy do ich uzupełnienia lub złożenia. Zgodnie natomiast z dyspozycją art. 107 ust. 4 ustawy Pzp., Zamawiający może żądać od Wykonawcy wyjaśnień dotyczących treści przedmiotowych środków dowodowych.

DYREKTOR

Magdalena Sojka -Szostak