

LP.	OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETRY OFEROWANE	NR STRONY W OFERCIE Z POTWIERDZENIEM DELAROWANEJ WARTOŚCI PRODUCENTA	PUNKTACJA
KOLUMNA ANESTEZJOLOGICZNA					
101	Nazwa producenta:	podać			
102	Typ:	podać			
103	Rok produkcji:	podać			
104	Ilość: 1 szt.Ilość: 1 szt.Ilość: 1 szt.	-			
105	Lokalizacja: Sala operacyjna (nr pomieszczenia 1.01) Lokalizacja: Sala operacyjna (nr pomieszczenia 1.01) Lokalizacja: Sala operacyjna (nr pomieszczenia 1.01)	-			
106	Symbol użyty w projekcie: Gh6Symbol użyty w projekcie: Gh6Symbol użyty w projekcie: Gh6	-			
107	Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb. Deklaracja zgodności i certyfikat CE producenta	TAK			
108	Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości, gładkie powierzchnie bez wystających elementów, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów, bez widocznych śrub, nakrętek itp.	TAK			
109	Sufitowy system zasilający w gazy medyczne i energię elektryczną, w skład którego wchodzi następujące elementy: system mocowania do sufitu, płyta przyłączeniowa/sufitowa, zawory gazów, osłona sufitowa, ramię nośne, konsola zasilająca wraz z osprzętem	TAK			
110	Płyta przyłączeniowa/sufitowa wyposażona w elektryczną i gazową listwę zasilającą wyposażoną w odpowiednią ilość zaworów gazowych tzw. serwisowych gwarantujących odcięcie zasilania gazowego kolumny w przypadku ewentualnej usterki lub w celach serwisowych	TAK			
111	Kolumna z ramieniem łamanym o całkowitym zasięgu wyznaczonym w osi łożysk: min. 1200mm. Do kolumny zamczowana lampka doświetlająca.	TAK			
112	Jedna część ramienia uchylna, realizująca ruch pionowy głowicy zasilającej w zakresie powyżej 60 cmJedna część ramienia uchylna, realizująca ruch pionowy głowicy zasilającej w zakresie powyżej 60 cmJedna część ramienia uchylna, realizująca ruch pionowy głowicy zasilającej w zakresie powyżej 60 cm	TAK			
113	Łożyska ramion o dużej średnicy prześwitu minimum d=100mm, zapewniające stabilność kolumny i lekkość poruszania	TAK			
114	Rotacja ramion w płaszczyźnie poziomej w zakresie nie mniejszym niż 330° z możliwością indywidualnego ustawiania blokadRotacja ramion w płaszczyźnie poziomej w zakresie nie mniejszym niż 330° z możliwością indywidualnego ustawiania blokad	TAK			
115	Wysięgnik kolumny wyposażony w elektromagnetyczne (bez wykorzystywania sprężonego powietrza) hamulce obrotu osi (blokowane min. 2 przeguby)	TAK			
116	Przyciski do zwalniania hamulców w zorientowanym pionowo lub poziomo uchwycie/uchwytach zainstalowane na konsoli	TAK			
117	Kolumna wyposażona w pionową głowicę zasilającą, pozwalającą розміścić gniazda elektryczne, teletechniczne i gazów medycznych	TAK			

118	Gniazda elektryczne, bolce ekwipotencjalne oraz przygotowanie pod gniazda teletechniczne rozmieszczone na głowicy częściowo po lewej i częściowo po prawej stronie	TAK			
119	Korpus i pokrywy wykonane z profili aluminiowych anodowanych lub lakierowanych proszkowo odpornych na środki dezynfekcyjne	TAK			
120	Głowica zasilająca wyposażona w gniazda gazów medycznych kompatybilne z systemem AGA lub DIN (do uzgodnienia przy dostawie): - tlen (O2) - 1 szt., - sprężone powietrze (AIR) - 1 szt. - próżnia (VAC) - 1 szt. Odciąg gazów poanestetycznych AGSS - 1 szt. Głowica zasilająca wyposażona w gniazda gazów medycznych kompatybilne z systemem AGA lub DIN (do uzgodnienia przy dostawie): - tlen (O2) - 1 szt., - sprężone powietrze (AIR) - 1 szt. - próżnia (VAC) - 1 szt. Odciąg gazów poanestetycznych AGSS - 1 szt.	TAK			
121	Gniazda elektryczne 230V, z bolcem uziemienia – 8 szt. (min. dwa obwody), Gniazda wyrównania potencjałów - 8 szt. Gniazda elektryczne 230V, z bolcem uziemienia – 8 szt. (min. dwa obwody), Gniazda wyrównania potencjałów - 8 szt.	TAK			
122	Na panelach dystrybucyjnych przygotowane puszk instalacyjne pod dodatkowe gniazda niskoprądowe - min. 2 szt. Wewnątrz głowicy zasilającej i wysięgnika kolumny, od puszki do przetrzeni technicznej, między stropem a sufitem podwieszanym poprowadzony pilot (tj. żyłka ułatwiająca wciągnięcie właściwego kabla)	TAK			
123	Półka pod aparaturę medyczną, zamontowana pod konsolą, z możliwością regulacji wysokości położenia, o wymiarach 450/500mm +/- 10%. Na narożach przednich i tylnych odboje. Nośność półki min. 50kg. - 1 szt.	TAK			
124	Szuflada o wysokości min. 100mm na drobny sprzęt medyczny, montowana pod półką - 1 szt.	TAK			
125	Szyny medyczne 10x25 do wieszania sprzętów dodatkowych, długość ok. 350-400mm, zamontowane na konsoli - 2 szt.	TAK			
126	Udźwig netto kolumny (dopuszczalna waga wyposażenia Użytkownika, które można zawiesić na głowicy zasilającej kolumny) - powyżej 80 kg	TAK			
127	Kosz nierdzewny na cewniki, montowany na szynie medycznej - 1 szt.	TAK			
128	Kosz nierdzewny na drobny sprzęt, montowany na szynie medycznej - 1 szt.	TAK			
129	Konstrukcja i wyposażenie głowicy zapewniające możliwość swobodnej pracy po przesuwaniu kolumny na obie strony stołu	TAK			
130	Kolor frontów konsoli zasilającej do wyboru przez Użytkownika wg palety RAL.	TAK			
131	Do oferty należy dołączyć rysunek techniczny producenta kolumn z wyposażeniem oraz proponowanym rozłożeniem gniazd prądowych, teletechnicznych i gazów medycznych	TAK (załączyć)			
POZOSTAŁE WARUNKI					
132	Certyfikat CE dla wyrobu medycznego dla klasy IIb zgodnie z 93/42/EEC dla układu	TAK (załączyć)			
133	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
134	Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca model i typ opisany w niniejszym formularzu (model i typ musi zostać potwierdzony w materiałach potwierdzających parametry)	TAK (załączyć)			
135	Potwierdzenie zgłoszenia do URPL	TAK (załączyć)			

136	Paszport techniczny	TAK			
137	Instrukcja obsługi w języku polskim	TAK			
138	Karta gwarancyjna	TAK			
139	Podać nazwę serwisu oraz załączyć dokumenty potwierdzające autoryzację przez wytwórcę	TAK (podać i załączyć)			
KOLUMNA CHIRURGICZNA					
140	Nazwa producenta:	podać			
141	Typ:	podać			
142	Rok produkcji:	podać			
143	Ilość: 1 szt.	-			
144	Sala operacyjna (nr pomieszczenia 1.01) Lokalizacja: Sala operacyjna (nr pomieszczenia 1.01) Lokalizacja:	-			
145	Symbol użyty w projekcie: Gh5Symbol użyty w projekcie: Gh5Symbol użyty w projekcie: Gh5	-			
146	Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb. Deklaracja zgodności i certyfikat CE producenta	TAK			
147	Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości, gładkie powierzchnie bez wystających elementów, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów, bez widocznych śrub, nakrętek itp.	TAK			
148	Sufitowy system zasilający w gazy medyczne i energię elektryczną, w skład którego wchodzi następujące elementy: system mocowania do sufitu, płyta przyłączeniowa/sufitowa, zawory gazów, osłona sufitowa, ramię nośne, konsola zasilająca wraz z osprzętem	TAK			
149	Płyta przyłączeniowa/sufitowa wyposażona w elektryczną i gazową listwę zasilającą wyposażoną w odpowiednią ilość zaworów gazowych tzw. serwisowych gwarantujących odcięcie zasilania gazowego kolumny w przypadku ewentualnej usterki lub w celach serwisowychPłyta przyłączeniowa/sufitowa wyposażona w elektryczną i gazową listwę zasilającą wyposażoną w odpowiednią ilość zaworów gazowych tzw. serwisowych gwarantujących odcięcie zasilania gazowego kolumny w przypadku ewentualnej usterki lub w celach serwisowychPłyta przyłączeniowa/sufitowa wyposażona w elektryczną i gazową listwę zasilającą wyposażoną w odpowiednią ilość zaworów gazowych tzw. serwisowych gwarantujących odcięcie zasilania gazowego kolumny w przypadku ewentualnej usterki lub w celach serwisowych	TAK			
150	Kolumna z wysięgnikiem łamanym o całkowitym zasięgu ramienia wyznaczonym w osi łożysk min. 1200mm.	TAK			
151	Udźwig netto kolumny (dopuszczalna waga wyposażenia, które można zawiesić na głowicy zasilającej kolumny) powyżej 80 kg	TAK			
152	Łożyska ramion o dużej średnicy prześwitu minimum d=100mm zapewniające stabilność kolumny i lekkość poruszania	TAK			
153	Rotacja ramion w płaszczyźnie poziomej w zakresie nie mniejszym niż 330°, z możliwością indywidualnego ustawiania blokadRotacja ramion w płaszczyźnie poziomej w zakresie nie mniejszym niż 330°, z możliwością indywidualnego ustawiania blokadRotacja ramion w płaszczyźnie poziomej w zakresie nie mniejszym niż 330°, z możliwością indywidualnego ustawiania blokad	TAK			
154	Wysięgnik kolumny wyposażony w elektromagnetyczne (bez wykorzystania sprężonego powietrza) hamulce obrotu osi (blokowane min. 2 przeguby)	TAK			
155	Przyciski do zwalniania hamulców umieszczone w dwuręcznym uchwycie zainstalowanym na froncie jednej z półek lub uchwytach na konsoli	TAK			

156	Kolumna wyposażona w pionową głowicę zasilającą, pozwalającą розміścić gniazda elektryczne, teletechniczne i gazów medycznych	TAK			
157	Wysokość głowicy zasilającej umożliwiająca rozmieszczenie półek na wysokości min. 130cm, szerokość głowicy max. 280mm	TAK			
158	Korpus i pokrywy wykonane z profili aluminiowych anodowanych lub lakierowanych proszkowo odpornych na środki dezynfekcyjneKorpus i pokrywy wykonane z profili aluminiowych anodowanych lub lakierowanych proszkowo odpornych na środki dezynfekcyjneKorpus i pokrywy wykonane z profili aluminiowych anodowanych lub lakierowanych proszkowo odpornych na środki dezynfekcyjne	TAK			
159	Gniazda elektryczne, bolce ekwipotencjalne oraz przygotowanie pod gniazda teletechniczne oraz gazy, rozmieszczone na głowicy częściowo po lewej i częściowo po prawej stronie.	TAK			
160	Kolor frontów konsoli zasilającej do wyboru przez Użytkownika wg palety RAL	TAK			
161	Głowica zasilająca wyposażona w gniazda gazów medycznych kompatybilne z systemem AGA lub DIN (do uzgodnienia przy dostawie): - tlen (O2) - 1 szt. - sprężone powietrze (AIR) - 1 szt. - próżnia (VAC) - 1 szt. Głowica zasilająca wyposażona w gniazda gazów medycznych kompatybilne z systemem AGA lub DIN (do uzgodnienia przy dostawie): - tlen (O2) - 1 szt. - sprężone powietrze (AIR) - 1 szt. - próżnia (VAC) - 1 szt.	TAK			
162	Gniazda elektryczne 230V, z bolcem uziemienia – 8 szt. (minimum dwa obwody) Gniazda wyrównania potencjałów - 8 szt. Gniazda elektryczne 230V, z bolcem uziemienia – 8 szt. (minimum dwa obwody) Gniazda wyrównania potencjałów - 8 szt.	TAK			
163	Na bocznych panelach dystrybucyjnych przygotowane puszki instalacyjne pod dodatkowe gniazda teletechniczne - min. 4 szt.	TAK			
164	Wewnątrz głowicy zasilającej i ramienia, od puszki do przestrzeni technicznej, między stropem a sufitem podwieszanym poprowadzony pilot (tj. żyłka ułatwiająca wciągnięcie właściwego kabla)	TAK			
165	Półka pod aparaturę medyczną o wymiarach 45x45cm +/- 10%, z możliwością regulacji wysokości położenia. Z min. 2 stron szyny do zawieszania dodatkowego sprzętu. Końcówki szyn ukryte w miękkich ochraniaczach naroży, nośność pół min. 50 kg - 2 szt.	TAK			
166	Szuflada o wysokości min. 110 mm na drobny osprzęt medyczny montowana pod najniższą półką - 1 szt	TAK			
167	Koszyk nierdzewny na drobne materiały, montowany na szynę - 1szt	TAK			
168	Do oferty należy dołączyć rysunek techniczny producenta kolumn z wyposażeniem oraz proponowanym rozłożeniem gniazd prądowych, teletechnicznych i gazów medycznych	TAK (załączyć)TAK (załączyć)			
POZOSTAŁE WARUNKI					
169	Certyfikat CE dla wyrobu medycznego dla klasy IIb zgodnie z 93/42/EEC dla układu	TAK (załączyć)			
170	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
171	Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca model i typ opisany w niniejszym formularzu (model i typ musi zostać potwierdzony w materiałach potwierdzających parametry)Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca model i typ opisany w niniejszym formularzu (model i typ musi zostać potwierdzony w materiałach potwierdzających parametry)	TAK (załączyć)			

172	Potwierdzenie zgłoszenia do URPL	TAK (załączyć)			
173	Paszport techniczny	TAK			
174	Instrukcja obsługi w języku polskim	TAK			
175	Karta gwarancyjna	TAK			
176	Podać nazwę serwisu oraz załączyć dokumenty potwierdzające autoryzację przez wytwórcę	TAK (podać i załączyć)			