

Projekt pn. "Poprawa dostępności do leczenia onkologicznego mieszkańców województwa podkarpackiego. Rozwój Centrum Onkologicznego Wojewódzkiego Szpitala im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu"

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

WSz – II.4.291.10.2018.UE

Załącznik nr 2 do SIWZ

Opis wyposażenia dla Zadania 1

Lampy operacyjne oraz kolumny chirurgiczne i anestezjologiczne

Lp.	Opis wymaganych parametrów technicznych	Parametr graniczny / wartość	Parametry oferowanego urządzenia	Punktacja
Wymogi ogólne odnoszące się do wszystkich pozycji:				
1	Wszystkie oferowane produkty fabrycznie nowe, nie rekondycjonowane, rok produkcji min. IV kwartał 2017	TAK, podać		-
2	Wszystkie pozycje odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie w jednostkach ochrony zdrowia, dołączyć wykaz środków dezynfekcyjnych zalecanych do mycia i dezynfekcji oferowanych wyrobów - jeżeli dotyczy	TAK, dołączyć wykaz na etapie dostawy urządzeń		-
3	Oferowane urządzenia muszą być nie używane (wyklucza się urządzenia demonstracyjne i wystawowe)	TAK		-
4	Od Wykonawcy wymaga się zainstalowania i uruchomienia dostarczonej aparatury oraz przeszkolenia personelu medycznego w zakresie jej obsługi w terminach uzgodnionych pisemnie z Zamawiającym i przeszkolenia personelu technicznego w zakresie obsługi technicznej.	TAK		-
5	Każdy dostarczony aparat musi być bezwzględnie wyposażony we wszystkie niezbędne do prawidłowej pracy akcesoria, instrukcję obsługi w języku polskim w wersji papierowej i elektronicznej	TAK		-
6	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć do pisemnego zgłoszenia (§ 8 ust. 2 Projektu umowy, stanowiący załącznik nr 11 do SIWZ) 1) instrukcję obsługi urządzenia w języku polskim w wersji papierowej i elektronicznej, 2) dokumentację techniczną (serwisową) oferowanego urządzenia w wersji elektronicznej, 3) skróconą wersję instrukcji obsługi i BHP w formie zalaminowanej (jeżeli Wykonawca posiada), 4) wykaz czynności serwisowych, które mogą być wykonywane przez użytkownika samodzielnie nieskutkujące utratą gwarancji, 5) paszport techniczny, 6) karty gwarancyjne, 7) wykaz autoryzowanych punktów serwisowych na terenie Polski, 8) certyfikaty imienne dla osób przeszkolonych- należy dostać do 14 dni od daty przeprowadzenia szkolenia,	TAK		-
7	Okres zagwarantowania dostępności i możliwości zakupu części zamiennych oraz wyposażenia eksploatacyjnego powinien wynosić minimum 10 lat od daty sprzedaży urządzenia	TAK, podać		-
8	Wykonawca musi zapewnić na terenie Polski serwis z autoryzacją producenta do serwisowania zaofertowanego urządzenia (poświadczoną odpowiednimi dokumentami) w nawiązaniu do pkt. 6 ppkt. 7)	TAK		-
9	Oferowane urządzenia powinny spełniać obowiązujące wymogi związane z kompatybilnością elektromagnetyczną	TAK		-
10	Czas naprawy gwarancyjnej nieprzekraczającej okresu gwarancji, max. 7 [dni]	TAK, podać		-
11	Gwarantowany czas przystąpienia do naprawy, max. 48 [h] od zgłoszenia konieczności naprawy	TAK, podać		-
12	Gwarantowany czas naprawy, max. 7 [dni] od daty zgłoszenia konieczności naprawy	TAK, podać		-
I. Lampa operacyjna sufitowa dwuczaszowa		Ilość sztuk	2	
13	nazwa produktu	podać		-
14	model/typ	podać		-
15	producent	podać		-
16	Źródło światła diody LED – diody nowej generacji białe. Pobór mocy max. 60 W dla kopuły głównej i max. 60 W dla kopuły satelitarnej	TAK, podać		-
17	Regulacja wielkości pola operacyjnego w każdej z kopuł realizowana za pomocą sterylizowanego, wymiennego uchwyty umieszczonego w centralnej części czaszy	TAK, podać		-
18	Średnica kopuły głównej i satelitarnej max. 65 cm	TAK, podać		-
19	Obudowa wykonana z metali lekkich (aluminium), moduły świetlne osłonięte szybą ze szkła bezpiecznego	TAK, podać		-
20	Obudowy kopuły w kształcie koła, z niskim współczynnikiem turbulencji w celu minimalizacji zakłóceń przepływu laminarnego	TAK, podać		-
Kopuła główna				
21	Kopuła główna wyposażona w max. 7 modułów świetlnych zawierających łącznie max. 110 diod LED	TAK, podać		-
22	Kopuła wyposażona w centralny moduł doświetlający z min. 20 diodami LED	TAK, podać		-
23	Natężenia oświetlenia w odległości 1m min. 160 000 luksów	TAK, podać		-
24	Temperatura barwowa regulowana w min. 3 krokach w zakresie min. 4000-4400-4800 °K	TAK, podać		-
25	Średnica pola roboczego d10 – d50 min.: 14 – 28 cm	TAK, podać		-
26	Współczynnik odwzorowania barw (Ra) nie mniejszy niż 96	TAK, podać		-
27	Wgłębność oświetlenia (L1+L2) min. 130 cm	TAK, podać		-

28	Kopuła główna wyposażona jest w niesterylizowany uchwyt prętowy zintegrowany z kopułą lampy, wykonany w ten sposób, że pozwala na wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania lampy oraz łatwe i szybkie ustawienie kopuły niezależnie od jej położenia. Uchwyt otacza min. 75 % obwodu kopuły	TAK, podać		-
29	Kopuła główna zamocowana na podwójnym ramieniu o zasięgu min. 165 cm	TAK, podać		-
30	Możliwość obrotu ramienia stałego o min. 300° wokół mocowania głównego	TAK, podać		-
31	Możliwość obrotu ramienia uchylonego wokół przegubu łączącego ramiona o min. 300°	TAK, podać		-
32	Możliwość obrotu o min. 300° na przegubie łączącym kopułę z ramieniem uchylnym	TAK, podać		-
33	Natężenie światła regulowane elektronicznie w 10 krokach, w zakresie 25÷100% za pomocą dwóch niezależnych paneli umieszczonych po obu stronach kopuły	TAK, podać		-
34	Wyłącznik lampy umieszczony na dwóch niezależnych panelach sterujących zlokalizowanych po obu stronach kopuły	TAK, podać		-
35	Tryb endo – funkcja oświetlenia endoskopowego (kolor zielony) z elektroniczną regulacją natężenia w 10 stopniach. Funkcja uruchamiana i sterowana niezależnie z dwóch paneli sterujących umieszczonych po obu stronach kopuły	TAK, podać		-
36	Żywotność układu świetlnego – min. 50 000 godzin	TAK, podać		-
37	Maksymalne natężenie napromieniowania 450 W/m ² (+/-10%)	TAK, podać		-
Kopuła satelitarna				
38	Kopuła główna wyposażona w max. 7 modułów świetlnych zawierających max. 110 diod LED	TAK, podać		-
39	Natężenie oświetlenia w odległości 1m min. 160 000 luksów	TAK, podać		-
40	Temperatura barwowa regulowana w min. 3 stopniach w zakresie min. 4000-4400-4800 °K	TAK, podać		-
41	Średnica pola roboczego d10 – d50 min.: 14 – 28 cm	TAK, podać		-
42	Współczynnik odwzorowania barw (Ra) nie mniejszy niż 96	TAK, podać		-
43	Wgłębność oświetlenia (L1+L2) min. 130 cm	TAK, podać		-
44	Kopuła satelitarna wyposażona jest w niesterylizowany uchwyt prętowy zintegrowany z kopułą lampy, wykonany w ten sposób, że pozwala na wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania lampy oraz łatwe i szybkie ustawienie kopuły niezależnie od jej położenia. Uchwyt otacza min. 75 % obwodu kopuły	TAK, podać		-
45	Kopuła zamocowana na podwójnym ramieniu o zasięgu min. 175 cm	TAK, podać		-
46	Możliwość obrotu ramienia stałego o min. 360° wokół mocowania głównego	TAK, podać		-
47	Możliwość obrotu ramienia uchylonego wokół przegubu łączącego ramiona o min. 360°	TAK, podać		-
48	Możliwość obrotu o min. 360° na przegubie łączącym kopułę z ramieniem uchylnym	TAK, podać		-
49	Natężenie światła regulowane elektronicznie w min. 10 stopniach, w zakresie 25÷100% za pomocą dwóch niezależnych paneli umieszczonych po obu stronach kopuły. Takie nowatorskie rozwiązanie zapewnia prostotę sterowania bez względu na położenie kopuły	TAK, podać		-
50	Wyłącznik lampy umieszczony na dwóch niezależnych panelach sterujących zlokalizowanych po obu stronach kopuły	TAK, podać		-
51	Tryb endo – funkcja oświetlenia endoskopowego (kolor zielony) z elektroniczną regulacją natężenia w min. 10 stopniach. Funkcja uruchamiana i sterowana niezależnie z dwóch paneli sterujących umieszczonych po obu stronach kopuły	TAK, podać		-
52	Żywotność układu świetlnego – min. 50 000 godzin	TAK, podać		-
53	Maksymalne natężenie napromieniowania 450 W/m ² (+/-10%)	TAK, podać		-
Warunki gwarancji i serwisu				
54	Wykonawca zapewnia min. 36 - miesięczną gwarancję prawidłowego działania oferowanych urządzeń od momentu podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego, obejmującą części zamienne, wymagane opłaty licencyjne oraz serwis (pełna gwarancja)	TAK, podać		Kryterium oceny ofert wg SIWZ, Część D pkt I.5 lit.A
55	Bezpłatne przeglądy okresowe (obejmujące dojazd i robociznę) w okresie gwarancji, min. 1 na rok lub zgodnie z zaleceniami producenta	TAK, podać		-
56	Czas gwarancji na nowo instalowane (wymieniane) w ostatnim roku gwarancji istotne elementy wynosi min. 12 miesięcy	TAK, podać		-
II. Kolumna anestezyjologiczna		Ilość sztuk	2	
57	nazwa produktu	podać		-
58	model/typ	podać		-
59	producent/kraj	podać		-
Ogólne				
60	Sufitowa jednostka anestezyjologiczna – urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy Iib	TAK, podać		-
61	Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie profili konstrukcyjnych bez widocznych śrub lub nitów mocujących, wszelkie zaślepki na konsoli montowane bezśrubowo	TAK, podać		-
62	Zestaw przyłączy elektryczno-gazowych. Płyta interfejsowa z przewodami elastycznymi zakończonymi zaworami odcinającymi do podłączenia sztywnego z instalacją szpitalną	TAK, podać		-
63	Tworzywowa zaoblona obudowa sufitowa zakrywająca elementy montażowe	TAK, podać		-
64	Zawieszki sufitowe posiadające regulację umożliwiającą montaż i dostosowanie do wymaganej wysokości	TAK, podać		-
65	Waga kolumny bez elementów wyposażenia dodatkowego max 160 kg	TAK, podać		-
66	Dopuszczalne obciążenie min. 260 kg	TAK, podać		-
Konsola				
67	Konsola wykonana całkowicie z aluminium malowanego na kolor z palety RAL – możliwość wyboru kolorystyki lakierowania poszczególnych ścianek z palety RAL celem dostosowania jej do koloru sali operacyjnej	TAK, podać		-
68	Profil konstrukcyjny konsoli dzielony z osobnym kanałem dla przewodów elektrycznych oraz dla przewodów gazowych	TAK, podać		-
69	Kanały prowadzone pionowe wzdłuż wysokości konsoli	TAK, podać		-
70	Gniazda gazowe montowane na ścianie kanału z przewodami gazowymi umieszczone w jednym pionowym rzędzie	TAK, podać		-

71	Gniazda elektryczne, wyrównania potencjału oraz teletechniczne montowane na ścianie kanału z przewodami elektrycznymi w pionowym rzędzie	TAK, podać		-
72	Możliwość wyboru przez Zamawiającego miejsca montażu poszczególnych gniazd elektrycznych oraz gazowych – do wyboru montaż na ściankach bocznych lub na ścianie tylnej	TAK, podać		-
73	Konsola pionowa o wysokości min. 1000 mm	TAK, podać		-
74	Całkowita szerokość konsoli bez elementów wyposażenia zewnętrznego 390 mm +/-10 mm	TAK, podać		-
75	Całkowita głębokość konsoli bez elementów wyposażenia zewnętrznego 200 mm +/-10 mm	TAK, podać		-
76	Możliwość obrotu konsoli o min. 330° z możliwością ograniczenia kąta obrotu min. co 30°	TAK, podać		-
77	Punkty poboru gazów medycznych zgodne ze standardem szwedzkim SS8752430 (tzw. typ AGA):	TAK, podać		-
78	2 x O2 - tlen	TAK, podać		-
79	2 x AIR - sprężone powietrze	TAK, podać		-
80	2 x VAC - próżnia	TAK, podać		-
81	1 x N2O – podtlenek azotu	TAK, podać		-
82	1 x AGSS - odciąg gazów anestetycznych z zaworem inżektorowym	TAK, podać		-
83	Konsola wyposażona w manometry kontrolne gazów – po jednym dla każdego z rodzajów gazów	TAK, podać		-
84	Konsola wyposażona w gniazda elektryczne:	TAK, podać		-
85	8 x gniazdo elektryczne - gniazda zlicowane z powierzchnią ścianki konsoli z sygnalizacją kontrolną LED – gniazda podzielone na min. dwa obwody	TAK, podać		-
86	8 x bolec wyrównania potencjałów – gniazdo nie wystające poza obrys ścianki konsoli o więcej niż 2 mm	TAK, podać		-
87	4 x gniazdo teletechniczne typu RJ 45 cat.6a – gniazdo zlicowane z powierzchnią ścianki konsoli	TAK, podać		-
88	W środkowej części konsoli umieszczony prostokątny profil montażowy z anodowanego aluminium umożliwiający bezstopniowe mocowanie półek i szuflad na dowolnej wysokości. Profil zintegrowany z konsolą nie wystający poza jej obrys. Półki i szuflady z możliwością regulacji wysokości przez użytkowników	TAK, podać		-
Ramię nośne				
89	Poziome pojedyncze ramię nośne o długości min. 900 mm – wymiar liczony jako odległość od osi do osi obrotu	TAK, podać		-
90	Ramię wykonane z aluminium malowanego na kolor z palety RAL	TAK, podać		-
91	Profil ramienia w kształcie prostokąta (bez powierzchni wypukłych lub wklęsłych) ułatwiający utrzymanie czystości. Krawędzie zaokrąglone	TAK, podać		-
92	Aluminiowe lub tworzywowe zaślepki zakończenia ramienia	TAK, podać		-
93	Szerokość profilu 220 mm +/-10 mm	TAK, podać		-
94	Wysokość profilu 120 mm +/-10 mm	TAK, podać		-
95	Pneumatyczny hamulec obrotu ramienia	TAK, podać		-
96	Hamulec zwalniany poprzez przycisk z graficznym kolorystycznym oznaczeniem umieszczony na tworzywowym uchwycie regulacyjnym montowanym od frontu półki. Ze względów ergonomicznych nie dopuszcza się przycisków montowanych na szynie sprzętowej	TAK, podać		-
97	Na zaślepce ramienia zamontowany sygnalizator w postaci diody LED odblokowania hamulca w kolorystyce zgodnej z graficznym oznaczeniem na uchwycie regulacyjnym	TAK, podać		-
98	Zintegrowane oświetlenie ambientowe ledowe umieszczone na górnej płaszczyźnie ramienia wykorzystywane przy operacjach endoskopowych	TAK, podać		-
99	Możliwość obrotu ramienia względem zawieszenia sufitowego min. 330° z możliwością ograniczenia kąta obrotu min. co 30°	TAK, podać		-
Wyposażenie dodatkowe konsoli				
100	1 x półka o wymiarach (+/- 5%) 460 mm x 420mm z szufladą z możliwością regulacji bezstopniowej wysokości o głębokości min. 80 mm o wymiarze wewnętrznym min. 320 mm x 320mm (wymiar liczony jako najwęższa szerokość i głębokość szuflady). Półka z szufladą montowana do profilu montażowego w konsoli	TAK, podać		-
101	Dopuszczalne obciążenie szuflady min. 40 kg	TAK, podać		-
102	2 x półka mocowana do profilu montażowego w konsoli z możliwością regulacji bezstopniowej wysokości o wymiarach (+/- 5%) 460 mm x 420mm, materiał półki kompozytowy całkowicie gładki zapobiegający ogniskowaniu się bakterii	TAK, podać		-
103	Półki posiadające szyny boczne akcesoryjne montowane z lewej i prawej strony	TAK, podać		-
104	Szyny akcesoryjne przy półkach zakończone zaokrąglonymi tworzywowymi lub gumowymi narożnikami zintegrowanymi z szynami bocznymi	TAK, podać		-
105	Nie dopuszcza się nakładanych, wsuwanych lub dokręcanych narożników	TAK, podać		-
106	Uchwyt pomp infuzyjnych o długości min. 800 mm i obciążalności min. 50 kg	TAK, podać		-
Warunki gwarancji i serwisu				
107	Wykonawca zapewnia min. 36 - miesięczną gwarancję prawidłowego działania oferowanych urządzeń od momentu podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego, obejmującą części zamienne, wymagane opłaty licencyjne oraz serwis (pełna gwarancja)	TAK, podać		Kryterium oceny ofert wg SIWZ, Część D pkt I.5 lit.A
108	Bezpłatne przeglądy okresowe (obejmujące dojazd i robociznę) w okresie gwarancji, min. 1 na rok lub zgodnie z zaleceniami producenta	TAK, podać		-
109	Czas gwarancji na nowo instalowane (wymieniane) w ostatnim roku gwarancji istotne elementy wynosi min. 12 miesięcy	TAK, podać		-
III. Kolumna chirurgiczna		Ilość sztuk	2	
110	nazwa produktu	podać		-
111	model/typ	podać		-
112	producent/kraj	podać		-
Ogólne				

113	Sufitowa jednostka chirurgiczna – urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIB	TAK, podać		-
114	Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie profili konstrukcyjnych bez widocznych śrub lub nitów mocujących, wszelkie zaślepki na konsoli montowane bezśrubowo	TAK, podać		-
115	Zestaw przyłączy elektryczno-gazowych. Płyta interfejsowa z przewodami elastycznymi zakończonymi zaworami odcinającymi do podłączenia sztywnego z instalacją szpitalną	TAK, podać		-
116	Tworzywowa zaoblona obudowa sufitowa zakrywająca elementy montażowe	TAK, podać		-
117	Zawiesie sufitowe posiadające regulację umożliwiającą montaż i dostosowanie do wymaganej wysokości	TAK, podać		-
118	Waga kolumny bez elementów wyposażenia dodatkowego max 160 kg	TAK, podać		-
119	Dopuszczalne obciążenie min. 260 kg	TAK, podać		-
Konsola				
120	Konsola wykonana całkowicie z aluminium malowanego na kolor z palety RAL – możliwość wyboru kolorystyki lakierowania poszczególnych ścianek z palety RAL celem dostosowania jej do koloru sali operacyjnej	TAK, podać		-
121	Profil konstrukcyjny konsoli dzielony z osobnym kanałem dla przewodów elektrycznych oraz dla przewodów gazowych	TAK, podać		-
122	Kanały prowadzone pionowe wzdłuż wysokości konsoli	TAK, podać		-
123	Gniazda gazowe montowane na ścianie kanału z przewodami gazowymi umieszczone w jednym pionowym rzędzie	TAK, podać		-
124	Gniazda elektryczne, wyrównania potencjału oraz teletechniczne montowane n ścianie kanału z przewodami elektrycznymi w pionowym rzędzie	TAK, podać		-
125	Możliwość wyboru przez Zamawiającego miejsca montażu poszczególnych gniazd elektrycznych oraz gazowych – do wyboru montaż na ściankach bocznych lub na ścianie tylnej	TAK, podać		-
126	Konsola pionowa o wysokości min. 1000 mm	TAK, podać		-
127	Całkowita szerokość konsoli bez elementów wyposażenia zewnętrznego 390 mm +/-10 mm	TAK, podać		-
128	Całkowita głębokość konsoli bez elementów wyposażenia zewnętrznego 200 mm +/-10 mm	TAK, podać		-
129	Możliwość obrotu konsoli o min. 330° z możliwością ograniczenia kąta obrotu min. co 30°	TAK, podać		-
130	Punkty poboru gazów medycznych zgodne ze standardem szwedzkim SS8752430 (tzw. typ AGA): 2 x AIR - sprężone powietrze 2 x VAC - próżnia	TAK, podać		-
131	Konsola wyposażona w manometry kontrolne gazów – po jednym dla każdego z rodzajów gazów	TAK, podać		-
132	Konsola wyposażona w gniazda elektryczne:	TAK, podać		-
133	8 x gniazdo elektryczne - gniazda zlicowane z powierzchnią ścianki konsoli z sygnalizacją kontrolną LED – gniazda podzielone na min. Dwa obwody	TAK, podać		-
134	8 x bolec wyrównania potencjałów – gniazdo nie wystające poza obrys ścianki konsoli o więcej niż 2 mm	TAK, podać		-
135	4 x gniazdo teletechniczne typu RJ 45 cat.6a – gniazdo zlicowane z powierzchnią ścianki konsoli	TAK, podać		-
136	W środkowej części konsoli umieszczony prostokątny profil montażowy z anodowanego aluminium umożliwiający bezstopniowe mocowanie półek i szuflad na dowolnej wysokości. Profil zintegrowany z konsolą nie wystający poza jej obrys. Półki i szuflady z możliwością regulacji wysokości przez użytkowników	TAK, podać		-
Ramię nośne				
137	Poziome pojedyncze ramię nośne o długości min. 900 mm – wymiar liczony jako odległość od osi do osi obrotu	TAK, podać		-
138	Ramię wykonane z aluminium malowanego na kolor z palety RAL	TAK, podać		-
139	Profil ramienia w kształcie prostokąta (bez powierzchni wypukłych lub wklęsłych) ułatwiający utrzymanie czystości. Krawędzie zaokrąglone	TAK, podać		-
140	Aluminiowe lub tworzywowe zaślepki zakończenia ramienia	TAK, podać		-
141	Szerokość profilu 220 mm +/-10 mm	TAK, podać		-
142	Wysokość profilu 120 mm +/-10 mm	TAK, podać		-
143	Pneumatyczny hamulec obrotu ramienia	TAK, podać		-
144	Hamulec zwalniany poprzez przycisk z graficznym kolorystycznym oznaczeniem umieszczony na tworzywowym uchwycie regulacyjnym montowanym od frontu półki. Ze względów ergonomicznych nie dopuszcza się przycisków montowanych na szynie sprężowej	TAK, podać		-
145	Na zaślepce ramienia zamontowany sygnalizator LED odblokowania hamulca w kolorystyce zgodnej z graficznym oznaczeniem na uchwycie regulacyjnym	TAK, podać		-
146	Możliwość obrotu ramienia względem zawieszenia sufitowego min. 330° z możliwością ograniczenia kąta obrotu min. co 30°	TAK, podać		-
Wyposażenie dodatkowe konsoli				
147	1 x półka o wymiarach (+/- 5%) 460 mm x 420mm z szufladą z możliwością regulacji bezstopniowej wysokości o głębokości min. 80 mm o wymiarze wewnętrznym min. 320 mm x 320mm (wymiar liczony jako najwęższa szerokość i głębokość szuflady). Półka z szufladą montowana do profilu montażowego w konsoli	TAK, podać		-
148	Dopuszczalne obciążenie szuflady min. 40 kg	TAK, podać		-
149	Szuflada wyposażona w oświetlenie zewnętrzne ledowe uruchamiane podczas wysunięcia szuflady	TAK, podać		-
150	2 x półka mocowana do profilu montażowego w konsoli z możliwością regulacji bezstopniowej wysokości o wymiarach (+/- 5%) 460 mm x 420mm	TAK, podać		-
151	Półki posiadające szyny boczne akcesoryjne montowane z lewej i prawej strony	TAK, podać		-
152	Szyny akcesoryjne przy półkach zakończone zaokrąglonymi tworzywowymi lub gumowymi narożnikami zintegrowanymi z szynami bocznymi	TAK, podać		-
153	Nie dopuszcza się nakładanych, wsuwanych lub dokręcanych narożników	TAK, podać		-
Warunki gwarancji i serwisu				
154	Wykonawca zapewnia min. 36 - miesięczną gwarancję prawidłowego działania oferowanych urządzeń od momentu podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego, obejmującą części zamienne, wymagane opłaty licencyjne oraz serwis (pełna gwarancja)	TAK, podać		Kryterium oceny ofert wg SIWZ, Część D pkt I.5 lit.A

155	Bezpłatne przeglądy okresowe (obejmujące dojazd i robociznę) w okresie gwarancji, min. 1 na rok lub zgodnie z zaleceniami producenta	TAK, podać		-
156	Czas gwarancji na nowo instalowane (wymieniane) w ostatnim roku gwarancji istotne elementy wynosi min. 12 miesięcy	TAK, podać		-

W przypadku zaofferowania produktu przez Wykonawcę, co do którego Zamawiający ma wątpliwości w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli ww., Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji, m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie do 5 dni od daty dostarczenia wezwania. Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w powyższej tabeli spowoduje odrzucenie oferty.

Upelnomocniony przedstawiciel (e) Wykonawcy:

.....

(podpis Wykonawcy)

..... dnia r.