

OGŁOSZENIE O ZAPROSZENIU DO SKŁADANIA OFERT NA ZAKUP:

Dostawa filtrów powietrza zgrubnych, dokładnych i absolutnych do układów klimatyzacyjno-wentylacyjnych w Centrum Onkologii w Bydgoszczy i filii we Włocławku.

Zamawiający:	Centrum Onkologii im. Prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy
Tytuł projektu: (jeżeli dotyczy)	Jak wyżej
Opis przedmiotu zamówienia: (zgodnie z załącznikiem, jeżeli dotyczy)	Załącznik nr 1 – Wykaz filtrów Załącznik nr 2 – Wykaz filtrów dla obszarów objętych wymaganiami GMP Załącznik nr 3 – Wymagania stawiane filtrom
Termin wykonania zamówienia:	20 tygodni od daty podpisania umowy
Miejsce i forma złożenia ofert:	Oferta wysłana e-mailem na adres techniczny@co.bydgoszcz.pl
Kryteria wyboru oferty:	<ul style="list-style-type: none"> • cena (Pc) - 80% • długość gwarancji na filtry - 20% <p>Najkorzystniejszą ofertą będzie ta, która zdobędzie największą liczbę punktów obliczonych wg wzoru:</p> $P = (Pc \times 0,90) + (Pg \times 0,20)$ <p>gdzie:</p> $Pc = \frac{\text{najniższa oferowana cena}}{\text{cena porównywanej oferty}} \times 10$ $Pg = \frac{\text{ilość pkt. przyznana porównywanej ofercie}}{\text{największa przyznana ilość pkt.}} \times 10$ <p>Zasady przyznawania punktów w kryterium okres gwarancji na filtry od daty instalacji:</p>

	<p>Zaproponowany okres gwarancji na filtry od daty instalacji powyżej 18 miesięcy – 10 pkt</p> <p>Zaproponowany okres gwarancji na filtry od daty instalacji od 12 włącznie do 18 miesięcy włącznie – 5 pkt</p> <p>Zaproponowany okres gwarancji na filtry od daty instalacji poniżej 12 miesięcy – 0 pkt</p>
Termin złożenia ofert:	5 dni od ogłoszenia
Pozostałe informacje:	-

DYREKTOR
CENTRUM ONKOLOGII
w Bydgoszczy

.....
prof. dr hab. n. med. Janusz Kowalewski

Podpis Dyrektora Centrum Onkologii w Bydgoszczy

lub osoby upoważnionej

Klauzula informacyjna, zgodnie z art. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO” informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest *Centrum Onkologii im. Prof. Franciszka Łukaszczyka z siedzibą w Bydgoszczy, przy ul. dr I. Romanowskiej 2, kod pocztowy 85-796, adres e-mail: co@co.bydgoszcz.pl, tel. 52 3743000;*
- inspektorem ochrony danych osobowych w *Centrum Onkologii im. Prof. Franciszka Łukaszczyka z siedzibą w Bydgoszczy* jest Pani Anna Górnicka, kontakt: *iod@co.bydgoszcz.pl, 52 3743730;*

- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z dokonaniem zakupu dostaw/usług/robót budowlanych bez stasowania Ustawy Pzp;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), dalej „ustawa Pzp”;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z Instrukcją kancelaryjną Zamawiającego, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.**

Wykaz filtrów zwykłych i absolutnych zainstalowanych w układach klimatyzacyjno-wentylacyjnych podlegających wymianie

Grupa 1

Lp	Symbol	Obszar obsługiwany przez centralę	Filtry absolutne			Filtry kieszeniowe/kasetowe*								
			Klasa	Wymiar	Szt.	Nawiew			Wywiew					
						Kl.	Wym.	Szt.	Kl.	Wym.	Szt.			
1	N1W1	Sala septyczna (21) – Sala nr 4	H14	457x457 x69	13	Początk owy	M5	592x59	1	M5	592x592x5	1		
							M5	2x500		M5	00	1		
			H14	305x305 x69	11									
			H14	610x610 x69	4	Wtórny	F9	592x59	1					
2	N2W2	Sala aseptyczna (25) – Sala nr 3	H14	915x610 x150	8	Początk owy	M5	592x59	1	M5	592x592x5	1		
								2x500			00			
			H13	915x457 x69	6	Wtórny	F9	592x59	1					
3	N3W3	Sala aseptyczna (28) – Sala nr 2				Początk owy	M5	592x59	1	M5	592x592x5	1		
								2x500			00			
						Wtórny	F9	592x59	1					
4	N4W4	Sala aseptyczna (31) – Sala nr 1				Początk owy	M5	592x59	1	M5	592x592x5	1		
								2x500			00			
						Wtórny	F9	592x59	1					
5	N5W5	Śluzy brudne				Początk owy	M5	592x59	1	M5	592x592x5	1		
								2x500			00			
						Wtórny	F9	592x59	1					
6	N6W6	Sala wybudzeń				Początk owy	M5	592x59	1	M5	592x592x5	1		
								2x500			00			
								287x59	1		287x592x5	1		
						Wtórny	F9	592x59	1					

								287x59 2x590	1			
7	N7	Śluzы czyste Działu Sal Operacyjnych				Początk owy	M5	592x59 2x500	1			
						Wtórny	F9	592x59 2x590	1			
8	N8	Laboratoria Zakładu Patologii Nowotworów	-	-	-	Początk owy	M5	592x59 2x500	1			
						Wtórny	F9	592x59 2x590	1			
9	N9	Laboratoria Zakładu Patologii Nowotworów	-	-	-	Początk owy	M5	592x59 2x500	1			
							M5	287x59 2x500	1			
							M5	879x29 7x500	1			
						Wtórny	F9	592x59	1			
							F9	2x590				
							F9	287x59 2x590	1			
								879x29 7x590	1			
10	N1W1	Izba Przyjęć – Sala Operacyjna nr 7	H13	910x610 x292	1	Początk owy	G4	490x49 0x200	2			
						Wtórny	F7	490x49 0x600	2			
11	N2W2	Izba Przyjęć – Sala Operacyjna Z	H13	610x610 x292	1	Początk owy	G4	880x36 0x50	2			
						Wtórny	F9	429x28 7x600	2			
12		Sala Operacyjna nr 6	H13	540x440 x297	2	Początk owy	G4*	592x49 0x100	1			
						Wtórny	F7	592x49 0x590	1			
13		Sala wybudzeń przy Sali nr 6	-	-	-	Początk owy	G4*	592x49 0x100	1			

						Wtórny	F7	592x49 0x590	1			
14		Ambulatorium Chemioterapii – Poczekalnie				Początk owy	G4	879x59 2x100	1			
15	KN1/KW1	Budynek Implantacji poz. "0" – Zaplecze Sali operacyjnej nr 5										
16	KN2/KW2	Budynek Implantacji poz. "0" – Sala operacyjna nr 5	H13	915x610 x292	1	Początk owy	M5	592x59 2x300	1	G4	592x592x6 00	1
						Wtórny	F9	592x59 2x300	1			
17	KN4/KW4	Budynek Implantacji poz. "0" – Sala implantacji do brachyterapii	H13	915x610 x292	1	Początk owy	M5	287x59 2x300	1	G4	287x592x6 00	1
							M5	592x59 2x300	1	G4	592x592x6 00	1
						Wtórny	F9	287x59 2x300	1			
						F9	592x59 2x300	1				
18	KN3/KW3	Budynek Implantacji poz. "0" – Sala Operacyjna nr 8		610x610 x292	1	Początk owy	M5	592x59 2x300	1	G4	592x592x1 50	1
						Wtórny	F9	592x59 2x300	1			
19	KN5/KW5	Budynek Implantacji poz. "1" – Oddział Intensywnej Terapii – Duża Sala	H13 H13	915x610 x292 610x610 x292	3 1	Początk owy	G4	1225x 917x50	1			
						Wtórny	F7	592x59 2x600	1			
						F7	592x28 7x600	1				
20		Budynek Implantacji Oddział Intensywnej Terapii - Izolatki				Początk owy	G4	592x59 2x150	1	G4	592x592x1 50	1
						Wtórny	F9	592x59 2x590	1			
21	ASN1	Apteka – Leki jałowe	-	-	-	Początk owy	G4	592x28 7x305	1			
21						Wtórny	F9	592x28	1			

								7x305				
22	ASN2	Apteka	-	-	-	Początkowy	G4	592x28 7x300	1			
						Wtórny	F9	592x28 7x600	1			
23		Budynek łóżkowy poz. "4" – Apteka – Żywnienie pozajelitowe	H13	610x610 x305	1	Początkowy	G4	630x33 0x100	1			
						Wtórny	F7	630x33 0x590	1			
24	NW1	Sale Pooperacyjne w Oddziale Klinicznym Chirurgii i Oddziale Klinicznym Ginekologii	H13	610x305 x292	4	Początkowy	G4	592x59 2x150	1	G4	592x592x3 60	1
						Wtórny	F9	592x59 2x590	1			
25	N18	Dział Centralnej Sterylizacji – Strefa czysta	-	-	-	Początkowy	G4	592x59 2x300 592x28 7x300	1 1	G4	610x610x5 0	1
						Wtórny	F7	592x59 2x600 F7 592x28 7x600	1 1			
26	N18a	Dział Centralnej Sterylizacji – Strefa brudna	-	-	-	Początkowy	G4	592x59 2x300	1	G4	620x335x5 0	1
						Wtórny	F7	592x59 2x600	1			
27	N19	Dział Centralnej Sterylizacji – Strefa sterylna	H13	610x610 x297	1	Początkowy	G4*	879x59 2x100	1	G4	610x610x5 0	1
						Wtórny	F7	592x59 2x590 F7 287x59 2x590	1 1			
28	NW1	Stacja Łóżek – Strona czysta				Początkowy	G4	592x49 2x150	1	G4	592x492x1 50	1
							G4	490x49 2x150	2	G4	490x492x1 50	2
							G4	592x35 0x150	1	G4	592x350x1 50	1

							G4	490x35 0x150	2	G4	490x350x1 50	2
29	NW2	Stacja łóżek – Strona brudna				Początk owy	G4	592x49 2x150	1	G4	592x492x1 50	1
							G4	490x49 2x150	2	G4	490x492x1 50	2
							G4	592x35 0x150	1	G4	592x350x1 50	1
							G4	490x35 0x150	2	G4	490x350x1 50	2
30	N3	Stacja łóżek – pomieszczenie wytwornicy pary								G4	800x446x1 00	4
31		Budynek łóżkowy – Oddział Kliniczny Chirurgii Klatki Piersiowej i Nowotworów – Gabinet Zabiegowy	H13	305x305 x69	3	Początk owy	F5	450x33 5x590	1			
						Wtórny	F9	450x33 5x500	1			
32	2NW-1	Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej – Laboratoria				Początk owy	G4	592x 1105x 100	2	G4	592x905x1 00	2
							F9	592x59 2x580	2	F9	592x480x5 80	2
33	N3/W3	Izba Przyjęć – Hol Izby Przyjęć				Początk owy	G4	879x28 7x200	1			
34		Pracownia Immunologii z Bankiem Krwi				Początk owy	M5	639x49 0x100	2	M5	639x490x1 00	2
						Wtórny	F7	490x49 0x590	2			
							F7	287x49 0x590	1			
35		Tunel Komunikacyjny				Początk owy	G4	592x59 2x400	1	G4	592x592x4 00	1
							G4	592x28 7x400	1	G4	592x287x4 00	1
							G4	879x28 7x400	1	G4	879x287x4 00	1

					Wtórny	G5	592x59 2x400	1			
						G5	592x28 7x400	1			
						G5	879x28 7x400	1			
36	NW	Tomograf Komputerowy – Pomieszczenia sterowni i aparatu			Początk owy	G3	880x31 0x50	1	G3	897x287x3 05	1
					Wtórny	G3	580x31 0x50				
37	NW	Rezonans Magnetyczny			Początk owy	G4	592x49 0x100	1	G4	592x490x1 00	1
38		Hotel POZYTON – Restauracja, bar, kuchnia			Początk owy	G4	592x59 2x300	2			
39		Pracownia informatyków			Początk owy	G3	287x59 2x200	1	G3	287x592x2 00	1
						G3	592x59 2x200	1	G3	592x592x2 00	1
40	N2W2	Zakład Teleradioterapii – Aparat Clinac nr 7			Początk owy	G4	490x49 0x200	2	G4	590x590x3 00	2
					Wtórny	F7	490x49 0x200	2			
41	N3W3	Zakład Teleradioterapii – Aparat Clinac nr 6			Początk owy	G4	490x49 0x300	2	G4	590x590x2 00	2
					Wtórny	F7	490x49 0x600	2			
42	N1W1	Zakład Teleradioterapii – Aparat Clinac nr 8			Początk owy	G4	490x49 0x200	2	G4	590x590x2 50	2
					Wtórny	F7	490x49 0x600	2			
43	N4W4	Zakład Teleradioterapii – Hol nowej części Zakładu			Początk owy	G4	430x43 0x200	2	G4	430x430x3 00	2
44	N1/W1	Administracja – Pomieszczenia biurowe			Początk owy	G4	592x59 2x360	1	G4	592x592x3 60	1
						G4	287x59 2x360	1	G4	287x592x3 60	1
45	N2/W2	Administracja – Komunikacja			Początk owy	G4	592x59 2x360	1	G4	592x592x3 60	1
46	N3/W3	Administracja – Sala Seminaryjna			Początk owy	G4	592x59 2x360	1	G4	592x592x3 60	1

47		Budynek Diagnostyczno- Lecznicy – Zakład Endoskopii – Sale Zabiegowe				Początk owy	G4	592x49 0x100	1			
						Wtórny	F7	592x49 0x600	1			
48		Budynek Diagnostyczno- Lecznicy – Hol Główny				Początk owy	G4	592x59 2x100	1			
49		Budynek Diagnostyczno- Lecznicy – Hol na poziomie „-1”				Początk owy	G4	428x28 7x300	2	G4	428x287x3 00	4
49a	BN1	Bufet PATIO				Początk owy	G4	592x59 2x360	1			
							G4	287x59 2x360	1			
50	BW1	Bufet PATIO				Początk owy				G2	608x585x5 0	1
										G4	592x592x3 60	1
50a	RN2	Bud. D-L – Radiologia ogólna, RTG i Nowy Rezonans	H13	305x305 x80	6	Początk owy	F5	592x59 2x500	1			
							F5	287x59 2x500	1			
				305x610 x100	6	Wtórny	F6	592x59 2x500	1			
							F6	287x59 2x500	1			
51	RW2	Bud. D-L – Radiologia ogólna, RTG i Nowy Rezonans				Początk owy				F5	592x592x5 00	1
										F5	287x592x5 00	1
51a	RN3	Bud. D-L – Radiologia zabiegowa, Endoskopia, Angiograf, Mammotomia				Początk owy	F5	592x59 2x500	1			
							F5	287x59 2x500	1			
							Wtórny	F7	592x59 2x590	1		
								F7	287x59 2x590	1		
52	RW3	Bud. D-L – Radiologia				początk owy			F5	592x592x5 00	1	

		zabiegowa, Endoskopia, Angiograf, Mammotomia							F5	287x592x5 00	1
52a	N16	Bud. D-L – Apteka - Dystrybucja			Początk owy	G4	592x59 2x360	1			
53	W16	Bud. D-L – Apteka Dystrybucja			Początk owy				G4	592x592x3 60	1
53a	N17	Bud. D-L –			Początk owy	G4	592x59 2x360	1			
54	W17	Bud. D-L –			Początk owy				G4	592x592x3 60	1
55	KN5	Bud. D-L – Pracownia Bronchoskopii			Początk owy	G4	592x59 2x360	1			
					Wtórny	F7	592x59 2x590	1			
56	N1/W1	Budynek Transportu Wewnętrzny – Kaplica			Początk owy	G4	810x28 7x360	1	G4	490x490x3 60	2
									G4	490x360x3 60	1
57	N1/W1(BS -3)	Blok Żywieniowy – Szatnie i natryski			Początk owy	G4	879x59 2x100	1	G4	879x592x1 00	1
58	N2/W2 (BS-2)	Blok Żywieniowy – Myjnie, zmywalnie			Początk owy	G4	592x59 2x100	1	G4	592x592x1 00	1
59	N3 (BS-8)	Blok Żywieniowy – Kuchnia			Początk owy	G4	592x12 25x100	3			
						G4	592x28 7x100	3			
						Wtórny	F7	592x59 2x590	6		
						F7	592x28 7x590	3			
60	N3A (BS-5)	Blok Żywieniowy – Kuchnia – Okapy Indukcyjne			Początk owy	G4	592x90 5x100	2			
61	N4/W4 (BS-4)	Blok Żywieniowy – Sala Konsumentka			Początk owy	G4	592x90 5x100	1	G4	592x905x1 00	1
						G4	287x90 5x100	1	G4	287x905x1 00	1
62		Łącznik E Zakład Profilaktyki i Promocji Zdrowia			Początk owy	G4	592x59 2x360	1	G4	592x592x3 60	1
					Wtórny	F7	592x59	2	F7	592x287x6	2

		– USG, Mammograf, Kolonoskopia						2x600			00	
63	N/W	Filia Włocławek – Budynek A (stary) – Ambulatorium Chemioterapii, Gabinet zabiegowy Chirurgiczny	H13	457x457 x80	1	Początk owy	F7	412x47 3x360	4			
64	N1/W1	Filia Włocławek – Budynek B (nowy) – Poddasze, Pokoje Badań, Archiwum				Początk owy	F9	590x59 0x260	1			
65	N2/W2	Filia Włocławek – Budynek B (nowy) – Sterownia, RTG, Rezonans Magnetyczny, Tomograf Komputerowy				Początk owy	G4	430x43 0x200	2			
66	N3/W3	Filia Włocławek – Budynek B (nowy) – Mammograf, Ciemnia, Gabinety USG				Początk owy	G4	490x49 0x300	2			
67	N4	Węzeł cieplny w Budynku Diagnostyczno- Lecznicznym				Początk owy	G4	592x59 2x360	1			
							G4	287x59 2x360	1			
							G4	879x28 7x360	1			
68	BD-3(50)	Archiwum - Piwnica				Początk owy	G4	879x59 2x100	1	G4	879x592x1 00	1
							F7	592x59 2x600	2	F7	592x287x6 00	2
69	BD-3 BIS(50)	Archiwum - Parter				Wtórny	F7	592x59 2x590	2			
						Początk owy	G4	592x59 2x100	2	G4	592x592x1 00	2
	CN1/CW1	Zakład				Wtórny	F7	287x59 2x590	1			

70		Radioterapii – Aparat Clinac nr 1					F7	592x59 2x590	1				
							Początk owy	G4	592x59 2x150	1	G4	592x592x1 50	1
								G4	287x59 2 x150	1	G4	287x592 x150	1
71	CN2/CW2	Zakład Radioterapii – Aparat Clinac nr 2					Wtórny	F7	592x59 2x590	1			
								F7	287x59 2x590	1			
							Początk owy	G4	592x59 2x150	1	G4	592x592x1 50	1
G4	287x59 2 x150	1	G4	287x592 x150	1								
72	CN3/CW3	Zakład Radioterapii – Aparat Clinac nr 3					Wtórny	F7	592x59 2x590	1			
							Początk owy	G4	592x59 2x150	1	G4	592x592x3 60	1
73	CN4/CW4	Zakład Radioterapii – Aparat Clinac nr 4					Wtórny	F7	592x59 2x590	1			
							Początk owy	G4	592x59 2x150	1	G4	592x592x3 60	1
74	CN5/CW5	Zakład Radioterapii – Aparat Clinac nr 5					Wtórny	F7	592x59 2x590	1			
							Początk owy	G4	592x59 2x150	1	G4	592x592x3 60	1
75	BN1/BW1	Zakład Radioterapii – Sterownia Clinac nr 1-5					Wtórny	F7	592x59 2x590	1			
								F7	287x59 2x590	1			
							Początk owy	G4	592x59 2x150	1	G4	592x592x1 50	1
G4	287x59 2 x150	1											
76	BN2/BW2	Zakład Radioterapii – Hol, Poczekalnia Zakładu, Radioterapia 1- dnia					Wtórny	F7	592x59 2x590	1			
								F7	287x59 2x590	1			
								F7	879x28 7x600	1			
							Początk owy	G4	592x59 2x150	1	G4	592x592x1 50	1
G4	287x59	1	G4	287x592x1	1								

						G4	2x150 879x28 7x150	1	G4	50 879x287x1 50	1
77	BN3	Zakład Radioterapii – Zaplecze w piwnicy				Początk owy	G4 592x59 2x150	1			
78	SN1/SW1	Zakład Radioterapii – Symulator nr 1 ze sterownią				Początk owy	G4 592x59 2x150	1	G4	592x592x3 60	1
						Wtórny	F7 592x59 2x590	1			
79	SN2/SW2	Zakład Radioterapii – Symulator nr 2 ze sterownią				Początk owy	G4 592x59 2x150	1	G4	592x592x3 60	1
						Wtórny	F7 592x59 2x590	1			
80	TN1/TN2	Zakład Radioterapii – Tomograf ze sterownią				Początk owy	G4 592x59 2x150	1	G4	592x592x3 60	1
						Wtórny	F7 592x59 2x590	1			
81	KN1/KW1	Zakład Radioterapii Włocławek – Bunkier akceleratora nr 1				Początk owy	G4 592x59 2x150	1	G4	592x592x1 50	1
						Wtórny	G4 287x59 2x150	1	G4	287x592x1 50	1
							F7 592x59 2x590	1			
82	KN2/KW2	Zakład Radioterapii Włocławek – Bunkier akceleratora nr 2				Początk owy	G4 592x59 2x150	1	G4	592x592x1 50	1
						Wtórny	G4 287x59 2x150	1	G4	287x592x1 50	1
							F7 592x59 2x590	1			
83	KN3/KW3	Zakład Radioterapii Włocławek – Holl, korytarze, poczekalnie, pomieszczenia socjalne i				Początk owy	G4 592x59 2x150	1	G4	592x592x1 50	1
							G4 287x59 2x150	1	G4	287x592x1 50	1

		administracyjne										
84	KN4/KW4	Zakład Radioterapii Włocławek – gabinety badań, pokoje lekarzy				Początkowy	G4	592x592x150	1	G4	490x335x150	1
						Wtórny	F7	490x335x590	1			
85	KN5/KW5	Zakład Radioterapii Włocławek – Pomieszczenia Symulatora RT				Początkowy	G4	490x335x150	1	G4	490x335x150	1
						Wtórny	F7	490x335x590	1			
86	KN6/KW6	Zakład Radioterapii Włocławek – Sterownia i modelarnia				Początkowy	G4	490x335x150	1	G4	490x335x150	1
						Wtórny	F7	490x335x590	1			
87	KN7/KW7	Zakład Radioterapii Włocławek – Sala narad				Początkowy	G4	490x335x150	1	G4	490x335x150	1
88	N1/W1	Zakład Radioterapii Włocławek – Pomieszczenia techniczne				Początkowy	G4	490x335x150	1	G4	490x335x150	1
89	N2	Zakład Radioterapii Włocławek – Szatnie personelu				Początkowy	G4	335x450x150	1			
90	N1/W1	Poliklinika Centrum – pomieszczenia techniczne, socjalne i magazyny w piwnicy Polikliniki				Początkowy	G4	879x592x100	1	G4	879x592x100	1
91	N2/W2	Poliklinika Centrum – Bufet w piwnicy Polikliniki				Początkowy	G4	592x592x100	1	G4	592x592x100	1
										G2	638x660x50 tłuszczowy	1
92	N3/W3	Poliklinika Centrum –				Początkowy	G4	592x592x100	2	G4	592x592x100	2

		Komunikacja i poczekalnia na parterze i piętrze													
93	N6/W6	Poliklinika Centrum – Komunikacja na parterze i piętrze				Początkowy	G4	592x90 5x100	2	G4	592x905x 100	2			
94	N4/W4	Poliklinika Centrum – Gabinetów lekarskich i zabiegowych na parterze i piętrze				Początkowy	G4	592x90 5x100	2	G4	592x905x 100	2			
						Wtórny	F7	592x59 2x590	2						
							F7	592x28 7x590	2						
95	N7/W7	Poliklinika Centrum – Gabinetów lekarskich i zabiegowych na parterze i piętrze				Początkowy	G4	592x90 5x100	2						
							G4	287x90 5x100	1						
						Wtórny	F7	592x59 2x590	2				G4	592x905x 100	2
							F7	592x28 7x590	2				G4	287x905 x 100	1
							F7	287x28 7x590	1						
F7	287x59 2x590	1													
96	N5/W5	Poliklinika Centrum – Komunikacja z holami, pomieszczenia administracyjne				Początkowy	G4	592x90 5x100	2	G4	592x905x 100	2			
97	N8/W8	Poliklinika Centrum – Pomieszczenie generatora dwutlenku chloru					G3	Wkład filtracyjny na profilowanej siatce z drutu stalowego w puszcze VENTURIES DF 250							
98	CN0/CW0/ CW0A	IFM – Sala odpraw i pomieszczenia serwisu				Początkowy	G4	592x59 2x150	1	G4	592x592x 150	1			
							Wtórny	F7	592x59 2x590				1		

99	CN1/CW1	IFM – Sala wykładowa, przyległa komunikacja, pomieszczenie techniczno-magazynowe				Początkowy	G4	592x592x150	1	G4	592x592x150	1	
							G4	287x592x150	1	G4	287x592x150	1	
							G4	879x287x150	1	G4	879x287x150	1	
							Wtórny	F7	592x592x150	1			
								F7	287x592x150	1			
								F7	879x287x150	1			
100	CN2/CW2/ CW2A/CW 2B/CW2T/ CW2T1-7	IFM – Pomieszczenia laboratoryjne Genetyki, Onkologii Molekularnej i Proteomiki Medycznej	H13	435x435x78	36	Początkowy	G4	592x592x150	2	G4	592x592x150	2	
							G4	592x287x150	2	G4	592x287x150	2	
							Wtórny	F9	592x592x150	2			
								F9	592x287x150	2			
							101	CN3/CW3/ SW1/CW3 A	IFM – Komunikacja, sanitariaty na zapleczu Sali Wykładowej, Ogrodu Zimowego i pomieszczenia cateringu				Początkowy
G4	287x592x150	1	G4	287x592x150	1								
G4	879x287x150	1	G4	879x287x150	1								
Wtórny	F7	592x592x150	1										
	F7	287x592x150	1										
	F7	879x287x150	1										
102	CN4/CW4/ SW2/SW3	IFM – Pomieszczenia biurowe, korytarze przyległe, magazyny i sanitariaty				Początkowy	G4	592x592x150	1	G4	592x592x150	1	
							G4	287x592x150	1	G4	287x592x150	1	
							Wtórny	F7	592x592x150	1			
								F7	287x592x150	1			
							103	CN5/CW5/ CW5T1	IFM – laboratoria Medycyny Nuklearnej i				Początkowy

		dozymetrii wraz z zapleczem pomieszczeń BMS, DSO i LPD-22										
104	N1	Pomieszczenie USG nr 61 w Budynku Diagnostyczno-Lecznicznym					M5	535x38 5x500	1			
105		Pracownia HDR w Zakładzie Brachyterapii				Początkowy	G4	610x59 0x100	1			
						Wtórny	F7	592x59 2x700	1			
						Wtórny	F9	630x57 5x590	2			
106	N1	Magazyn Materiałów łatwopalnych i Żrących				Początkowy						
107	N2	Magazyn Materiałów łatwopalnych i Żrących										
108	NW1	Pracownia Cytostatyków – Zaplecze magazynowo-socjalne				Początkowy	M5	639x59 2x100	2	UWAGA: Filtry do central NW1 i NN2 dostarczy Firma SOLAIR w ramach gwarancji na układy klimatyzacyjno-wentylacyjne		
109	NW2	Pracownia Cytostatyków – Pracownia				Początkowy	M5	490x59 2x360	2			
							M5	287x59 2x360	1			
						Wtórny	F9	635x57 5x590	2			

St. Specjalista ds. technicznych

mgr inż. Wojciech Polasik

12.01.13

Wykaz filtrów zwykłych i absolutnych zainstalowanych w układach klimatyzacyjno-wentylacyjnych podlegających wymianie w ramach przetargu.

Grupa II

Lp	Symbol	Obszar obsługiwany przez centralę	Filtry absolutne			Filtry kieszeniowe/kasetowe						
			Klasa	Wymiar	Szt.	Nawiew			Wywiew			
						Kl.	Wym. (Il. Kieszeni)	Szt	Kl.	Wym.	Szt	
1	N1/W1	Pracownia Badań Jałowości – Zakład Mikrobiologii	H14	610x610 x292	1	Początkowy	G4	592x490 x100	1	H14	305x610 x292	1
						Wtórny	F7	592x490 x590	1			
2	N2/W2	Pracownia Badań Czystości Mikrobiologicznej, Śluzy i Pomieszczenie Cieplarek – Zakład Mikrobiologii	H14	610x610 x292	1	Początkowy	G4	592x592 x100	1	H14	305x610 x292	1
						Wtórny	F7	592x592 x590	1			
3	N3/W3	Pracownie Zakładu Mikrobiologii nie wymienione wyżej				Początkowy	G4	592x592 x100	1			
						Wtórny	F7	592x592 x590	1			
4	N4/W7 /W8	Szatnia z Węzłem Sanitarnym – Zakład Mikrobiologii				Początkowy	G4	Fi=160	1			
5	NW1	Pomieszczenie Cyklotronu - ZMN				Początkowy	F5	592x592 x500 (8)	1	F5	592x592 x500	1
						Wtórny	F9	592x592 x590 (10)	1			
6	NW2	Laboratoria węglowe, fluorowe ze śluzami – ZMN	H13 Pom. 0.44	610x610 x150	2	Początkowy	F7	592x592 x500 (10)	2	F7	592x592 x500 (10)	2
							F7	592x287 x500 (10)	2	F7	592x287 x500 (10)	2
						Wtórny	F9	592x592 x590 (10)	2			
							F9	592x287 x590 (10)	2			
							0.47	610x610	2			

			0.48	x150 457x457	4								
			0.49	x150 457x457	4								
7	NW3	Laboratoria kontroli jakości, chemiczne, radiochemiczne – ZMN				Początkowy	F5	592x592 x500 (8)	2	F5	592x592 x500 (8)	2	
							F5	592x490 x500 (8)	2	F5	592x490 x500 (8)	2	
							Wtórny	F9	592x592 x590 (10)	2			
								F9	592x490 x590 (10)	2			
8	NW4	Pomieszczenie dozymetryczne, ekspedycja, socjalno-biurowe – ZMN				Początkowy	G4	879x592 x100	1				
							Wtórny	F7	592x592 x590 (10)	1	F5	592x592 x500 (8)	1
								F7	287x592 x500 (5)	1	F5	287x592 x500 (5)	1
9	NW5	Pomieszczenia Gammakamery - ZMN				Początkowy	G4	592x905 x100	2				
							Wtórny	F7	592x592 x590 (10)	2	F5	592x592 x500 (8)	2
								F7	592x287 x590	2	F5	592x287 x500 (5)	2
10	NW6	Hol, Poczekalnie, Komunikacja, Biurowe, Gabinet Prób Wysiłkowych, Aplikacja, Gabinet Lekarski - ZMN				Początkowy	G4	592x905 x100	1				
							Wtórny	G4	287x905 x100	1			
								F7	592x592 x590 (10)	1	F5	592x592 x500 (10)	1
								F7	287x592 x590 (5)	1	F5	287x592 x500 (5)	1
								F7	879x287 x500 (14)	1	F5	879x287 x500 (14)	1
11	NW7	Pomieszczenie UPS, Woda Lodowa, Inne Techniczne - ZMN				Początkowy	G4	445x330 x50	1				
12	NW8	Sprężarkownia, Pomieszczenia rozprężania gazów - ZMN				Początkowy	F5	630x330 x500 (13)	1				
							Wtórny	F7	630x320 x590 (13)	1			
13	NW9	Pomieszczenie				Początkowy	G4	630x330	1				

		Dezaktywacji Gazów ACS – ZMN				owy		x100				
14	Osuszacz w układzie NW1						G4	590x490 x100	1			
							G4	490x280 x100	1			
							G4	435x592 x100	1			
15	Osuszacz w układzie NW2						G4	490x592 x100	1			
							G4	287x490 x100	1			
							G4	287x592 x100	1			
16	Śluzy materiał owe	Laboratoria – ZMN	H14	305x305 x66	5							
17	N5.2	ZMN – Pomieszczenie techniczne RM					F7	440x215 x300	1			

SPORZĄDZIŁ:

12.01.23

St. Specjalista ds. technicznych
mgr inż. Wojciech Polasik

Data

Podpis

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

Wymagania stawiane filtrom

I. Filtry zgrubne kasetowe:

1. Rama z blachy ocynkowanej.
2. Dwie siatki ochronne po stronie wlotu i wylotu powietrza.
3. Medium filtracyjne – „mięśisty” uplisowany poliester o grubości 3-5 mm dla G4.

II. Filtry dokładne kieszeniowe:

1. Rama główna z blachy ocynkowanej.
2. Brak nitów, wkrętów oraz ostrych krawędzi, rantów i zacięć na ramie głównej powodujących możliwość skaleczenia.
3. Każda kieszeń posiada swoją metalową, indywidualną ramkę.
4. Dla filtrów dokładnych kieszenie szyte i klejone na przeżyciach.
5. Filtry sklasyfikowane wg aktualnej normy ISO 16890.
6. Dla filtrów dokładnych aktualne certyfikaty EUROVENT i PZH.
7. Indywidualne raporty z niezależnego laboratorium badawczego potwierdzające parametry filtra zgodnie z PN-EN 779-2012 lub ISO 16890:
 - a) dla filtra kieszeniowego F7 (przynajmniej ePMI 60%) o pełnym wymiarze ramy 592x592;
 - b) dla filtra kieszeniowego F9 (przynajmniej ePMI 85%) o pełnym wymiarze ramy 592x592.
8. Filtry dokładne: materiał filtracyjny wyłącznie włókno szklane (glass), potwierdzone w programie EUROVENT, aktualny certyfikat z niezależnego laboratorium potwierdzający nieszkodliwość stosowania tego materiału.
9. Dla oferowanych filtrów klasy F7 wg PN-EN 779-2012 (wg ISO 16890 przynajmniej ePM1 60%), dla pełnego wymiaru ramy filtr osiąga klasę energetyczną A+ w programie certyfikacji Eurovent dla filtrów powietrza.
10. Dla oferowanych filtrów klasy F9 wg PN-EN 779-2012 (wg ISO 16890 przynajmniej ePM1 85%), dla pełnego wymiaru ramy filtr osiąga klasę

energetyczną B w programie certyfikacji Eurovent dla filtrów powietrza.

III. Filtry absolutne HEPA:

A. Filtry w ramie z MDF:

1. Klasa filtracji zgodnie z PN-EN 1822-2009,
2. Rama MDF – materiał MDF niehigroskopijny, niepylący,
3. Technologia plisowania, minipleat – separatory z kleju topliwego,
4. Ciągła uszczelka poliuretanowa po stronie wlotu powietrza,
5. Indywidualny oryginalny certyfikat producenta dla każdego filtra przyklejony do ramy filtra z numerem seryjnym potwierdzający i ukazujący rzeczywiste – zbadane parametry filtra zgodnie z PN-EN 1822-2009 w formie skan testu (wizualne ukazanie rezultatów skanowania filtra),
6. Każdy filtr HEPA posiada na swojej ramie dodatkową, odrywalną, wierną i samoprzylepną kopię naklejki głównej z numerem seryjnym i danymi filtra,
7. Na opakowaniu fabrycznym przyklejona kolejna kopia naklejki głównej filtra,
8. Certyfikat PZH.

B. Filtry w ramie z aluminium:

1. Klasa filtracji zgodnie z PN-EN 1822-2009.
2. Rama aluminium anodowane.
3. Technologia plisowania, minipleat – separatory z kleju topliwego.
4. Ciągła jednoczęściowa półokrągła uszczelka poliuretanowa po stronie wlotu powietrza.
5. Indywidualny oryginalny certyfikat producenta dla każdego filtra przyklejony do ramy filtra z numerem seryjnym potwierdzający i ukazujący rzeczywiste – zbadane parametry filtra zgodnie z PN-EN 1822-2009 w formie skan testu (wizualne ukazanie rezultatów skanowania filtra).
6. Każdy filtr HEPA posiada na swojej ramie dodatkową, odrywalną, wierną i samoprzylepną kopię naklejki głównej z numerem seryjnym i danymi filtra.
7. Na opakowaniu fabrycznym przyklejona kolejna kopia naklejki głównej filtra.
8. Certyfikat PZH.

9. Brak w materiale filtra formaldehydu, ftalanu i bisfenolu, stosowny certyfikat potwierdzający.
10. Komponenty filtra mikrobiologicznie obojętne wg ISO 846.
11. Siatka ochronna metalowa lakierowana.

Uwagi końcowe:

1. Oferent dostarczy w terminie do 5 dni roboczych od ogłoszenia, po jednym typie oferowanego filtra (kieszeniowy, kasetowy, HEPA – z indywidualnym certyfikatem) do Zamawiającego celem dokonania oceny jakościowej przez Zamawiającego pod kątem zgodności ze specyfikacją. Dostarczone filtry będzie można odebrać w terminie do 20 dni od rozstrzygnięcia postępowania
2. Oferent dostarczy razem z ofertą przetargową wszelkie wymagane i wyspecyfikowane certyfikaty potwierdzające parametry filtrów celem analizy i oceny przez Zamawiającego pod kątem zgodności ze specyfikacją.

12.01.23
St. Specjalista ds. technicznych
mgr inż. Wojciech Polasik

UMOWA Nr

zawarta w dniu roku w Bydgoszczy
pomiędzy:

Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy, 85-796 Bydgoszcz, przy ul. dr I. Romanowskiej 2, wpisanym do rejestru stowarzyszeń, innych organizacji społecznych i zawodowych, fundacji oraz samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej, prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Bydgoszczy, Wydział XIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000002329, NIP 554-22-17-419, REGON 001255363

reprezentowanym przez:

reprezentowanym przez:

- 1. Dyrektora – prof. dr hab. n. med. Janusza Kowalewskiego**
- 2. Dyrektora ds. Ekonomicznych, Głównego Księgowego – mgr Annę Kasprowicz**

zwanym w dalszej części „Zleceniodawcą”

a

.....

reprezentowaną przez

.....

Zwanym/ą dalej „Zleceniobiorcą”,

o treści następującej:

§ 1

Umowa zostaje zawarta bez stosowania ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022r;poz.1710 t.j.) – na podstawie art. 2 ust.1 pkt 1 tej ustawy.

§ 2

1. Przedmiotem umowy jest dostawa filtrów powietrza zgrubnych, średnio dokładnych, dokładnych i absolutnych wg wykazów stanowiących **Załącznik nr 1** i **Załącznik nr 2** do niniejszej umowy, zgodnie z ofertą Zleceniobiorcy nr z dnia, stanowiącej **Załącznik nr 3** do umowy.
2. Wszystkie wymagania stawiane filtrom powietrza określa **Załącznik nr 4** do umowy.

§ 3

Strony ustalają termin wykonania przedmiotu umowy – 15 tygodni od daty zawarcia umowy dla filtrów wymienionych w **Załączniku nr 1** do umowy oraz 12 tygodni dla filtrów wymienionych w **Załączniku nr 2** do umowy.

§ 4

1. Dokumentem potwierdzającym dokonanie odbioru przedmiotu umowy będzie protokół odbioru końcowego przygotowany przez Zleceniodawcę i podpisany przez Zleceniobiorcę i Zleceniodawcę bez zastrzeżeń.
2. Warunkiem podpisania protokołu odbioru końcowego jest dostarczenie Zleceniodawcy przez Zleceniobiorcę wszystkich filtrów wg specyfikacji określonych w § 2 ust. 1 umowy oraz zgodnie z wymaganiami określonymi w ust. 2 tego samego paragrafu umowy.
3. Zamawiający wyznacza osobę nadzorującą realizację przedmiotu umowy, upoważnioną do podpisania protokołu odbioru końcowego w osobie – Starszego Specjalisty ds. technicznych. **Wojciecha Polasika, tel.: 52 374-35-02.**
4. Osobą odpowiedzialną ze strony Zleceniobiorcy za realizację przedmiotu umowy i podpisanie protokołu odbioru końcowego jest, tel.:
5. W terminie do 3 tygodni od daty zawarcia umowy osoby określone w ust. 3 i 4 niniejszego paragrafu uzgodnią harmonogram dostaw filtrów.

§ 5

1. Zleceniobiorca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy zgodnie z założeniami ofertowymi, zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami i Polskimi normami oraz do oddania przedmiotu umowy Zleceniodawcy w terminie wskazanym w umowie.
2. Zleceniobiorca zobowiązany jest postępować na terenie Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy, zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zasadami ppoż. wg normy PN/N -18001 oraz systemu zarządzania środowiskowego wg normy ISO 14001 wdrożonymi przez Zamawiającego, stanowiącymi odpowiednio **Załącznik nr 5, 6, 7** do niniejszej umowy.

3. W przypadku odstąpienia od umowy przez Zleceniodawcę na podstawie postanowień umownych lub powszechnie obowiązujących przepisów prawa, Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części umowy.

§ 6

1. Zleceniobiorca wyraża zgodę na przeprowadzenie przez Zleceniodawcę audytu jakości realizacji wymagań umowy.
2. Zleceniobiorca potwierdza zapoznanie się i przestrzeganie „Wymagań w zakresie ochrony środowiska dla firm współpracujących z Centrum Onkologii” zawartych w **Załączniku nr 5** do umowy.
3. Zleceniobiorca potwierdza zapoznanie się i przestrzeganie „Informacji o zagrożeniach występujących na terenie Centrum Onkologii - dla firm współpracujących z Centrum”, zawartych w **Załączniku Nr 6** do umowy.
4. Zleceniobiorca potwierdza zapoznanie się i przestrzeganie „Wymagań w zakresie BHP i ppoż. dla firm współpracujących, których pracownicy wykonują prace na terenie Centrum Onkologii”, zawartych w **Załączniku Nr 7** do umowy.

§ 7

1. Wynagrodzenie netto za wykonanie przedmiotu umowy określonego w § 2 jest ryczałtowe, będzie wypłacone jednorazowo i wynosi: zł (słownie: /100). Po doliczeniu do ceny wynagrodzenia netto stawki 23% podatku VAT, stanowiącej kwotę zł (słownie: /100), wynagrodzenie łączne brutto wynosi zł (słownie: /100).
3. Płatności z tytułu realizacji umowy będą przekazywane przez Zleceniodawcę na konto Zleceniobiorcy:
.....
w ciągu 30 dni od dnia doręczenia Zleceniodawcy prawidłowo wystawionej faktury przez Zleceniobiorcę.
4. Data wystawienia faktury przez Zleceniobiorcę nie może poprzedzać daty podpisania przez Strony protokołu odbioru końcowego.

§ 8

1. W razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy przez Zleceniobiorcę, Zleceniodawca jest uprawniony do naliczenia kar umownych w następujących wysokościach i przypadkach:
 - 1) za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy w wysokości

- 1 % wynagrodzenia umownego kwoty brutto, o którym mowa w § 7 ust. 1 umowy za każdy dzień zwłoki wykonania przedmiotu umowy w stosunku do terminów określonych w § 3 niniejszej umowy;
- 2) za odstąpienie od realizacji zakresu usługi określonego w § 2 umowy z przyczyn zależnych od Zleceniobiorcy, w wysokości 20% wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w § 7 ust. 1 umowy.
 2. Łączna suma kar wynikających z ust. 1 niniejszego paragrafu nie może przekraczać 30% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 7 ust. 1 umowy.
 3. Za odstąpienie przez Zleceniobiorcę od realizacji przedmiotu umowy z przyczyn zależnych od Zleceniodawcy, w okresie jej obowiązywania, Zleceniobiorca jest uprawniony do naliczenia kary umownej w wysokości 20 % wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w § 7 ust. 1 umowy.
 4. Zleceniodawca zastrzega sobie prawo do odszkodowania uzupełniającego, przewyższającego wartość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody na zasadach ogólnych.
 5. Strony postanawiają, że Wykonawca zobowiązuje się nie zbywać wierzytelności wynikających z niniejszej Umowy osobom trzecim bez uprzedniej zgody Zamawiającego wyrażonej pod rygorem nieważności na piśmie. W przypadku zbycia wierzytelności, Wykonawca zobowiązuje się do przedłożenia zamawiającemu uprzedniej (przez co strony rozumieją zgodę wyrażoną przez dokonaniem czynności prawnej na podstawie której następuje zbycie wierzytelności) zgody podmiotu tworzącego na podstawie art. 54 ust. 5 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 roku o działalności leczniczej. Zapłata będzie dokonana na rachunek Wykonawcy, pod warunkiem, że będzie to rachunek wskazany w wykazie informacji o podatnikach VAT, prowadzonym przez szefa Krajowej Administracji Skarbowej (tzw. biała lista VAT), chyba, że przepisy powszechnie obowiązujące regulujące kwestie wykazu stanowią inaczej.
 6. Zleceniodawcy przysługuje prawo potrącenia kar umownych z należnego Zleceniobiorcy wynagrodzenia, na co Zleceniobiorca wyraża zgodę.

§ 9

1. Zleceniobiorca udziela gwarancji na dostarczone filtry objęte przedmiotem umowy na okres miesięcy od daty instalacji filtra w układzie klimatyzacyjno-wentylacyjnych określonej na oznakowaniu filtra zgodnie z wymaganiami wyszczególnionymi w **Załączniku nr 4** do niniejszej umowy.
2. Zleceniodawca w razie stwierdzenia ewentualnych wad przedmiotu umowy podczas jego eksploatacji w terminie rękojmi lub gwarancji zobowiązany jest do przedłożenia stosownej reklamacji w formie pisemnej, e-mailowej lub telefonicznej w ciągu 7 dni od daty stwierdzenia wady.

3. Po bezskutecznym upływie terminów, o których mowa w ust. 3 powyżej reklamacja uważana będzie za uznaną w całości zgodnie z żądaniem Zleceniodawcy.
4. Wszystkie reklamacje będą zgłaszane przez Zleceniodawcę nie później niż do dnia upływu okresu rękojmi lub gwarancji
5. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w ciągu którego Zleceniodawca wskutek wady nie mógł z przedmiotu umowy korzystać.
6. Zleceniodawca może dochodzić roszczeń wynikających z gwarancji także po upływie okresu gwarancyjnego, jeżeli reklamował wadę przed upływem tego okresu.

§ 10

W przypadku przekroczenia terminu płatności Wykonawca może obciążyć zamawiającego odsetkami ustawowymi za opóźnienie w transakcjach handlowych, na podstawie ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (Dz. U z 2022 r., poz. 893 t. j.).

§ 11

Sprawy nieuregulowane niniejszą Umową podlegają rozstrzygnięciu w oparciu o właściwe przepisy powszechnie obowiązującego prawa, w tym w szczególności ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U z 2022r;poz.1360 t.j.).

§ 12

Ewentualne spory, które mogą wyniknąć w trakcie wykonywania postanowień niniejszej umowy, Strony zobowiązują się poddać rozstrzygnięciu właściwego Sądu dla siedziby Zleceniodawcy.

§ 13

Wszelkie zmiany niniejszej umowy mogą być dokonywane wyłącznie w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 14

Umowa została sporządzona w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 dla każdej ze Stron.

Wykaz załączników stanowiących integralną część umowy:

- 1) Załącznik nr 1 – Wykaz filtrów Grupa 1
- 2) Załącznik nr 2 – Wykaz filtrów Grupa 2
- 3) Załącznik nr 3 – Oferta Zleceniobiorcy nr z dn.

- 4) Załącznik nr 4 – Wymagania stawiane filtrom
- 5) Załącznik nr 5 – Wymagania w zakresie ochrony środowiska dla firm współpracujących z Centrum Onkologii.
- 6) Załącznik nr 6 – Informacja o zagrożeniach występujących na terenie Centrum Onkologii - dla firm współpracujących z Centrum.
- 7) Załącznik nr 7 – Wymagania w zakresie BHP i ppoż. dla firm współpracujących, których pracownicy wykonują prace na terenie Centrum Onkologii.

ZLECENIODAWCA

ZLECENIOBIORCA