

**KLAUZULA INFORMACYJNA**  
**DLA WYKONAWCÓW ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**  
**UDZIELANYCH PRZEZ NARODOWY INSTYTUT ONKOLOGII**  
**IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY.**  
**ODDZIAŁ W GLIWICACH**

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, informuje się, że:

1. Administratorem danych osobowych przetwarzanych w związku z prowadzeniem przez Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Oddział w Gliwicach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz następnie zawarciem i realizacją umów w sprawie zamówień publicznych jest Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej - Curie - Państwowy Instytut Badawczy przy ul. W.K. Roentgena 5, 02-781 Warszawa, Oddział w Gliwicach przy ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-102 Gliwice.
2. Dane Kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej - Curie - Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach, ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-101 Gliwice, tel. 32 278 91 85.
3. Wyżej określone dane osobowe przetwarzane są w celu przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz zawarcia i realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego (art. 6 ust. 1 b RODO)
4. Odbiorcy danych: dane nie będą udostępniane podmiotom innym niż uprawnione na mocy przepisów prawa.
5. Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego, nie krócej niż do upływu okresu przedawnienia roszczeń wynikających z tej umowy."
6. Osoby, których dane podlegają przetwarzaniu, posiadają prawo dostępu do treści swoich danych i ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, w przypadku udzielenie zgody na przetwarzanie przysługuje prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, a także wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych (PUODO) w przypadku uznania, że przetwarzanie danych narusza przepisy dotyczące ochrony danych osobowych.

*Wgł*

7. Podanie danych jest dobrowolne, jednak niezbędne w celu udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz następnie w celu zawarcia i realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego. Konsekwencją nie podania danych jest brak możliwości udziału w postępowaniu oraz zawarcia i realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego.

**Wykonawca:**

.....

(pełna nazwa/firma, adres, w zależności  
od podmiotu: NIP/PESEL, KRS / CEiDG )

reprezentowany przez:

.....

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa  
do reprezentacji)

**Oświadczenia Wykonawcy**

**UWZGLĘDNIAJĄCE PRZESŁANKI WYKLUCZENIA Z ART. 7 UST. 1 USTAWY**  
**O SZCZEGÓLNYCH ROZWIĄZANIACH W ZAKRESIE PRZECIWDZIAŁANIA WSPIERANIU**  
**AGRESJI NA UKRAINĘ ORAZ SŁUŻĄCYCH OCHRONIE BEZPIECZEŃSTWA NARODOWEGO**

na potrzeby postępowania zapytania cenowego dot. sukcesywnych dostaw materiałów eksploatacyjnych do instalacji gazów medycznych i technicznych

(nazwa postępowania)

prowadzonego przez **Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach** oświadczam, że nie zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2024 poz. 507)<sup>1</sup>.

-----  
czytelny podpis lub podpis z pieczętką imienną  
osoby/osób upoważnionej/upoważnionych  
do reprezentowania Wykonawcy)

<sup>1</sup> Zgodnie z treścią art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego, zwanej dalej „ustawą”, z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu prowadzonego na podstawie ustawy Pzp wyklucza się:

1) wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

2) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

3) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106), jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy.

## SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO-CENOWA

Sukcesywne dostawy materiałów eksploatacyjnych do instalacji gazów medycznych i technicznych  
dla  
Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego  
Oddziału w Gliwicach

LP.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	TERMIN POJEDYNCZEJ DOSTAWY [DNI ROBOCZE] Patrz UWAGA a) poniżej tabeli	J.M.	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO [PLN]	WARTOŚĆ NETTO [PLN]	VAT [%]	WARTOŚĆ VAT-U [PLN]	WARTOŚĆ BRUTTO [PLN]	PRODUCENT ZAOFEROWANEGO ASORTYMENTU Patrz UWAGA b) poniżej tabeli	OKRES GWARANCJI (co najmniej 12 miesięcy)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Punkty poboru AGA, Greggersen lub równoważny (oferowana wersja B musi być kompatybilna z wersją A, którą posiada Zamawiający), O <sub>2</sub> - wersja B (element wymienny dedykowany do obecnie zamontowanych punktów poboru gazów medycznych)		szt.	5		(5 x 6)		(7 x 8)	(7 + 9)		
2	Punkty poboru AGA, Greggersen lub równoważny (oferowana wersja B musi być kompatybilna z wersją A, którą posiada Zamawiający), VAC - wersja B (element wymienny dedykowany do obecnie zamontowanych punktów poboru gazów medycznych)		szt.	5							
3	Punkty poboru AGA, Greggersen lub równoważny (oferowana wersja B musi być kompatybilna z wersją A, którą posiada Zamawiający), AIR - wersja B (element wymienny dedykowany do obecnie zamontowanych punktów poboru gazów medycznych)		szt.	5							
4	Punkty poboru AGA, Greggersen lub równoważny (oferowana wersja B musi być kompatybilna z wersją A, którą posiada Zamawiający), N <sub>2</sub> O - wersja B (element wymienny dedykowany do obecnie zamontowanych punktów poboru gazów medycznych)		szt.	5							

5	Punkty poboru AGA, Nurmed lub równoważny (oferowana wersja B musi być kompatybilna z wersją A, którą posiada Zamawiający), O <sub>2</sub> - wersja B (element wymienny dedykowany do obecnie zamontowanych punktów poboru gazów medycznych)		szt.	10										
6	Punkty poboru AGA, Nurmed lub równoważny (oferowana wersja B musi być kompatybilna z wersją A, którą posiada Zamawiający), VAC - wersja B (element wymienny dedykowany do obecnie zamontowanych punktów poboru gazów medycznych)		szt.	5										
7	Punkty poboru AGA, Nurmed lub równoważny (oferowana wersja B musi być kompatybilna z wersją A, którą posiada Zamawiający), ALR - wersja B (element wymienny dedykowany do obecnie zamontowanych punktów poboru gazów medycznych)		szt.	5										
8	Uszczelki teflonowe pomiędzy reduktorem a butlą He <sub>2</sub> (dostosowane do średnicy wylotu butli)		szt.	10										
9	Uszczelki teflonowe pomiędzy reduktorem a butlą He <sub>2</sub> (dostosowane do średnicy wylotu butli)		szt.	10										
10	Uszczelki teflonowe pomiędzy reduktorem a butlą N <sub>2</sub> (dostosowane do średnicy wylotu butli)		szt.	10										
11	Uszczelki teflonowe pomiędzy reduktorem a butlą CO <sub>2</sub> (dostosowane do średnicy wylotu butli)		szt.	10										
12	Uszczelki teflonowe pomiędzy reduktorem a butlą AIR (dostosowane do średnicy wylotu butli)		szt.	10										
13	Uszczelki teflonowe pomiędzy reduktorem a butlą N <sub>2</sub> O (dostosowane do średnicy wylotu butli)		szt.	10										
14	Uszczelki teflonowe pomiędzy reduktorem a butlą O <sub>2</sub> (dostosowane do średnicy wylotu butli)		szt.	20										
15	Uszczelnienia - oringi do reduktora z tlenem medycznym		szt.	20										

<p>16</p> <p>Reduktor do butli tlenowej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wyposażony w szybkozłącze AGA, z nawilżaczem</li> <li>ciśnienie wejściowe: do 300 bar</li> <li>ciśnienie na wylocie: 3,6÷5,5 bar</li> <li>gwint wejściowy: G 3/4"</li> <li>przepływ: 0-1-2-3-4-5-6-7-9-12-15-25 l/min</li> <li>wejścia: regulowane (króciec stożkowy), bez regulacji (szybkozłącza AGA)</li> <li>przeprawy: 0-25 l/min</li> <li>wskaznik nastawionego przepływu</li> <li>możliwość mocowania na butli bez użycia narzędzi</li> <li>konstrukcja odporna na czynniki zewnętrzne</li> <li>standardowe szybkozłącze AGA do podłączenia respiratora</li> <li>Zgodność z dyrektywą Wyrobów Medycznych 93/42/EEC lub równoważną.</li> </ul>		szt.	5						
<p>17</p> <p>Dozownik do tlenu medycznego</p> <p>Ciśnienie wlotowe: ok. 4,5 bar</p> <p>Zakresy pomiarowe:</p> <p>0÷15 l/min</p> <p>Przyłącze wlotowe SS szybkozłącze AGA</p> <p>Wyjście: 9/16" UNF</p> <p>(z końcówką wtykową węża)</p> <p>Materiał korpusu: nikiel-chromowany mosiądz</p> <p>Zgodność z dyrektywą Wyrobów Medycznych 93/42/EEC lub równoważną.</p>		szt.	5						
<p>18</p> <p>Butla do tlenu medycznego</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>rodzaj butli: stalowa lub aluminiowa</li> <li>pojemność: 2 litry</li> <li>materiał butli: 34CrMo4</li> <li>minimalna grubość ścianki: 2,5 mm</li> <li>wyposażenie butli w zawory do tlenu z gwintem króćca przył. G3/4"</li> <li>malowanie: całość kolor biały</li> <li>fabrycznie nowa - rok produkcji min. 2024</li> </ul> <p>Ciśnienie w posiadanych przez Zamawiającego butlach tlenowych wynosi 150 bar, zaferowane nowe butle muszą być dostosowane do tego parametru oraz dostarczone do siedziby Zamawiającego puste.</p>		szt.	4						

<p>19</p> <p>Butla do tlenu medycznego</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rodzaj butli: aluminiowa</li> <li>• pojemność: 2,7 litra</li> <li>• materiał butli: 34CrMo4</li> <li>• minimalna grubość ścianki: 2,5 mm</li> <li>• wyposażenie butli w zawory do tlenu z gwintem króćca przył. G3/4"</li> <li>• malowanie: całość kolor biały</li> <li>• fabrycznie nowa - rok produkcji min. 2024</li> </ul> <p>Ciśnienie w posiadanych przez Zamawiającego butlach tlenowych wynosi 150 bar, zaferowane nowe butle muszą być dostosowane do tego parametru oraz dostarczone do siedziby Zamawiającego puste.</p>		szk.	3						
<p>20</p> <p>Butla do tlenu medycznego</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rodzaj butli: stalowa lub aluminiowa</li> <li>• pojemność: 3 litry</li> <li>• materiał butli: 34CrMo4</li> <li>• minimalna grubość ścianki: 2,5 mm</li> <li>• wyposażenie butli w zawory do tlenu z gwintem króćca przył. G3/4"</li> <li>• malowanie: całość kolor biały</li> <li>• fabrycznie nowa - rok produkcji min. 2024</li> </ul> <p>Ciśnienie w posiadanych przez Zamawiającego butlach tlenowych wynosi 150 bar, zaferowane nowe butle muszą być dostosowane do tego parametru oraz dostarczone do siedziby Zamawiającego puste.</p>		szk.	4						
<p>21</p> <p>Butla do azotu sprężonego</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rodzaj butli: stalowa</li> <li>• pojemność: 40 litrów</li> <li>• ciśnienie robocze: 150 bar</li> <li>• rodzaj dna: wklęsłe</li> <li>• malowanie: odpowiednio dla dedykowanego rodzaju gazu</li> <li>• wyposażona w tzw. kofpak</li> <li>• okres legalizacji: 10 lat od daty produkcji butli</li> <li>• fabrycznie nowa - rok produkcji min. 2024</li> </ul> <p>Dostarczona do siedziby Zamawiającego pusta.</p>		szk.	1						

Wpisał

22	<p>Butla do dwutlenku węgla</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rodzaj butli: stalowa</li> <li>• pojemność: 40 litrów</li> <li>• ciśnienie robocze: 150 bar</li> <li>• rodzaj dna: wklęsłe</li> <li>• malowanie: odpowiednio dla dedykowanego rodzaju gazu</li> <li>• wyposażona w tzw. kołpak</li> <li>• okres legalizacji: 10 lat od daty produkcji butli</li> <li>• fabrycznie nowa - rok produkcji min. 2024</li> </ul> <p>Dostarczona do siedziby Zamawiającego pusta.</p>		szt.	1						
23	<p>Butla do dwutlenku węgla z rurką syfonową</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rodzaj butli: stalowa</li> <li>• pojemność: 40 litrów</li> <li>• ciśnienie robocze: 150 bar</li> <li>• rodzaj dna: wklęsłe</li> <li>• malowanie: odpowiednio dla dedykowanego rodzaju gazu</li> <li>• wyposażona w tzw. kołpak</li> <li>• okres legalizacji: 10 lat od daty produkcji butli</li> <li>• fabrycznie nowa - rok produkcji min. 2024</li> </ul> <p>Dostarczona do siedziby Zamawiającego pusta.</p>		szt.	1						
24	<p>Butla do helu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rodzaj butli: stalowa</li> <li>• pojemność: 40 litrów</li> <li>• ciśnienie robocze: 150 bar</li> <li>• rodzaj dna: wklęsłe</li> <li>• malowanie: odpowiednio dla dedykowanego rodzaju gazu</li> <li>• wyposażona w tzw. kołpak</li> <li>• okres legalizacji: 10 lat od daty produkcji butli</li> <li>• fabrycznie nowa - rok produkcji min. 2024</li> </ul> <p>Dostarczona do siedziby Zamawiającego pusta.</p>		szt.	1						
25	<p>Butla do powietrza syntetycznego bez węglowodorów</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rodzaj butli: stalowa</li> <li>• pojemność: 40 litrów</li> <li>• ciśnienie robocze: 150 bar</li> <li>• rodzaj dna: wklęsłe</li> <li>• malowanie: odpowiednio dla dedykowanego rodzaju gazu</li> <li>• wyposażona w tzw. kołpak</li> <li>• okres legalizacji: 10 lat od daty produkcji butli</li> <li>• fabrycznie nowa - rok produkcji min. 2024</li> </ul> <p>Dostarczona do siedziby Zamawiającego pusta.</p>		szt.	1						



26	<p>Regulator próżni z pojemnikiem bezpieczeństwa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kompatybilny ze złączem próżniowym typu AGA</li> <li>• max. ciśnienie wlotowe: - 950 mbar (mierzone od ciśnienia atmosferycznego)</li> <li>• max. przepływ ssania: 70 l/min <math>\pm</math> 5 l/min</li> <li>• dokładność miernika: <math>\pm</math> 2,5% pełnej skali</li> <li>• standard AGA</li> <li>• podłączenie wylotu: G1/2 męskie</li> <li>• materiał korpusu: ABS</li> </ul> <p>Zgodność z dyrektywą Wytrobów Medycznych 93/42/EEC lub równoważną. Zgodność z normą EN ISO 10079-3 lub równoważną.</p>		szt.	5						
27	<p>Uszczelki teflonowe pod manometry Do gwintu: ¼"</p> <p>Tworzywo: PTFE</p>		szt.	10						
28	<p>kącniki elastyczne w oplocie do CO<sub>2</sub> butli syfonowych o długości min. 2 m, dostosowanych do temp. - 80 stopni C</p> <p>Przyłącze (wejście): W 21,8 x 1/14</p> <p>Przyłącze (wyjście): pasujące do gwintu 1/8 RT zew, skok 20 zwoju, średnica zew. zwoju 11 mm, średnica zwoju 10 mm. Średnica wew. min. 4 mm, średnica zewnętrzna min. 6 mm.</p>		szt.	3						
29	<p>Pianka do wykrywania nieszczelności o pojemności min. 400 ml.</p> <p>Środek zgodny z normą DIN-DVGW lub równoważną.</p> <p>Wykrywacz nie tworzący niebezpiecznych związków z propanem, butanem, acetylenem, tlenem, gazem ziemnym i mieszkim oraz z CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, azotem i fluorowodorem.</p> <p>Wymogi preparatu: niepalny, antykorozyjny, nierażący skóry.</p> <p>Atest PZH.</p>		szt.	10						
30	<p>Analizator tlenu</p> <p>Zakres pomiarowy: 0-100%</p> <p>W zestawie złącze czujnika: min. 0,5 m kabel z wtykiem jack, adapter przewodu, złącze T, bateria.</p> <p>Stopień ochrony: IP65</p> <p>Dokładność: 0,1%</p> <p>Automatyczna kompensacja temperatury w celu wysokielił dreczili pomiaru.</p>		szt.	1						
31	<p>Zestaw przewodu PU z szybkozłączką: 6 mm o długości min. 5 m (do 10 bar)</p>		kpl.	1						

32	Zestaw przewodu PU z szybkozłączką: 8 mm o długości min. 5 m (do 10 bar)	kpl.	1						
33	Zestaw przewodu PU z szybkozłączką: 10 mm o długości min. 5 m (do 10 bar)	kpl.	1						
34	Pistolet do przedmuchiwania (sprężone powietrze) ciśnienie: 10 bar lub większe	szt.	3						
35	Futerat do rotametrów szklanego typu RDN-20W lub równoważnego (typ rotametrów podany w celu dobrania odpowiedniego wymiaru futerału) Rotametr będzie transportowany z zamontowanymi przyłączami na wąż. Wymiary rotametrów: ok. 50 cm x 10 cm. Futerat ma zabezpieczać rotametr w trakcie jego pracy.	szt.	2						
36	Nosidło do butli (medycznych) 3 litrowych (podwójne)	szt.	3						
37	Rozgąteźnik do punktu poboru tlenu AGA, typ U (wtyk AGA - 2 szybkozłączka AGA)	szt.	1						
<b>RAZEM</b>									

**UWAGA!**

- a) w kolumnie nr 3, Zamawiający wymaga podania terminu pojedynczej dostawy, określonego w dniach roboczych.  
Za dni robocze uznaje się dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy oraz uznanych za wolne od pracy u Zamawiającego.
- b) w kolumnie nr 11, Zamawiający wymaga podania nazwy producenta oferowanego przedmiotu zamówienia.

dnia \_\_\_\_\_