

Pieczeń firmowa Wykonawcy

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie, Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Gliwicach, 44-101 Gliwice ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15

Sukcesywne dostawy odczynników i materiałów zużywalnych do automatycznej elektroforezy

SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO – CENOWA

Lp.	przedmiot zamówienia	nr katalogowy / nazwa produktu**	Zamawiana ilość	cena jedn. netto 1 op. (zł)	wartość netto (zł)	VAT (%)	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
	1		3	5	6	7	8	9
					4 x 5		6 x 7	6 + 8
1.	Zestaw kaset elektroforetycznych do analizy fragmentów DNA. Zestaw kaset elektroforetycznych do szybkiego, automatycznego rozdzielenia elektroforetycznego fragmentów DNA, pozwalający na separację i ocenę jakościową analizowanych fragmentów o wielkości w zakresie co najmniej 35 – 1000 pz, analiza w objętości nie większej niż 1 ul próbki DNA w ciągu max. 1 min., czułość analizy co najmniej 0,1 ng/ul DNA, zakres detekcji co najmniej 0,1 – 50 ng/ul DNA, przeznaczony do analizy min. 16 próbek jednocześnie w ciągu nie więcej niż 20 min., opakowanie pozwalające na przeprowadzenie analizy co najmniej 112 próbek, kompatybilny z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent. Agilent D1000 ScreenTape (5067-5582) lub równoważny. Równoważność oznacza, że zaproponowane kasety są kompatybilne z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent oraz pozwalają na prawidłowy przebieg procesu automatycznej elektroforezy w ww. aparacie.		10 op.					
2.	Zestaw odczynników do detekcji DNA przy użyciu kaset elektroforetycznych. Zestaw zawierający bufor do elektroforezy i drabinę alleliczną pozwalający na przeprowadzenie analizy 112 próbek przy użyciu kaset elektroforetycznych o zakresie detekcji co najmniej 0,1 – 50 ng/ul DNA, wielkości fragmentów DNA w zakresie co najmniej 35 – 1000 pz i czułości co najmniej 0,1 ng/ul DNA. Agilent D1000 Reagents (5067-5583) lub równoważny. Równoważność oznacza, że zaproponowane odczynniki są kompatybilne z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent oraz pozwalają na prawidłowy przebieg procesu automatycznej elektroforezy w ww. aparacie.		5 op.					
3.	Bufor do elektroforezy DNA przy użyciu kaset elektroforetycznych. Bufor do elektroforezy pozwalający na przeprowadzenie analizy 112 próbek przy użyciu kaset elektroforetycznych o zakresie detekcji co najmniej 0,1 – 50 ng/ul DNA, wielkości fragmentów DNA w zakresie co najmniej 35 – 1000 pz i czułości co najmniej 0,1 ng/ul DNA. Agilent D1000 ScreenTape Sample buffer (5067-5602) lub równoważny. Równoważność oznacza, że zaproponowany bufor jest kompatybilny z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent oraz pozwala na prawidłowy przebieg procesu automatycznej elektroforezy w ww. aparacie.		10 op.					

Pleczeć firmowa Wykonawcy

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie, Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Gliwicach, 44-101 Gliwice ul. Wybżeże Armii Krajowej 15

Sukcesywne dostawy odczynników i materiałów zużywalnych do automatycznej elektroforezy

S P E C Y F I K A C J A A S O R T Y M E N T O W O – C E N O W A

<p>4. Drabina alleliczna do detekcji DNA przy użyciu kaset elektroforetycznych. Drabina alleliczna przeznaczona do analizy fragmentów DNA w zakresie co najmniej 35 – 1000 pz przy użyciu kaset elektroforetycznych kompatybilnych z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent. Agilent D1000 Ladder (5067-5586) lub równoważny. Równoważność oznacza, że zaproponowana drabina alleliczna jest kompatybilna z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent oraz pozwala na prawidłowy przebieg procesu automatycznej elektroforezy w ww. aparacie.</p>		5 op.						
<p>5. Zestaw kaset elektroforetycznych do analizy próbek o niskiej koncentracji DNA. Zestaw kaset elektroforetycznych do szybkiego, automatycznego rozdzielenia elektroforetycznego fragmentów DNA, pozwalający na separację i ocenę jakościową analizowanych fragmentów o wielkości w zakresie co najmniej 35 – 1000 pz, analiza w objętości nie większej niż 2 ul próbki DNA w ciągu max. 1 min., wysoka czułość analizy wynosząca co najmniej 5 pg/ul DNA, zakres detekcji co najmniej 10 – 1000 pg/ul DNA, przeznaczony do analizy min. 16 próbek jednocześnie w ciągu nie więcej niż 20 min., opakowanie pozwalające na przeprowadzenie analizy co najmniej 112 próbek, kompatybilny z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent. Agilent High Sensitivity D1000 ScreenTape (5067-5584) lub równoważny. Równoważność oznacza, że zaproponowane kasety są kompatybilne z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent oraz pozwalają na prawidłowy przebieg procesu automatycznej elektroforezy w ww. aparacie.</p>		3 op.						
<p>6. Zestaw odczynników do detekcji DNA o niskiej koncentracji przy użyciu kaset elektroforetycznych. Zestaw zawierający bufor do elektroforezy i drabinę alleliczną pozwalający na przeprowadzenie analizy 112 próbek przy użyciu kaset elektroforetycznych o zakresie detekcji co najmniej 10 – 1000 pg/ul DNA, wielkości fragmentów DNA w zakresie co najmniej 35 – 1000 pz i wysokiej czułości wynoszącej co najmniej 5 pg/ul DNA. Agilent High Sensitivity D1000 Reagents (5067-5585) lub równoważny. Równoważność oznacza, że zaproponowane odczynniki są kompatybilne z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent oraz pozwalają na prawidłowy przebieg procesu automatycznej elektroforezy w ww. aparacie.</p>		3 op.						
<p>7. Bufor do elektroforezy próbek o niskiej koncentracji DNA przy użyciu kaset elektroforetycznych. Bufor do elektroforezy pozwalający na przeprowadzenie analizy 112 próbek przy użyciu kaset elektroforetycznych o zakresie detekcji co najmniej 10 – 1000 pg/ul DNA, wielkości fragmentów DNA w zakresie co najmniej 35 – 1000 pz i wysokiej czułości wynoszącej co najmniej 5 pg/ul. Agilent High Sensitivity D1000 buffer (5067-5603) lub równoważny. Równoważność oznacza, że zaproponowany bufor jest kompatybilny z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent oraz pozwala na prawidłowy przebieg procesu automatycznej elektroforezy w ww. aparacie.</p>		2 op.						

.....
Pieczęć firmowa Wykonawcy

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie, Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Gliwicach, 44-101 Gliwice ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15

Sukcesywne dostawy odczynników i materiałów zużywalnych do automatycznej elektroforezy

SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO – CENOWA

8.	<p>Zestaw kaset elektroforetycznych do analizy dużych fragmentów DNA. Zestaw kaset elektroforetycznych do szybkiego, automatycznego rozdzielenia elektroforetycznego fragmentów DNA, pozwalający na separację i ocenę jakościowo analizowanych fragmentów o wielkości w zakresie co najmniej 400 – 5000 pz, analiza w objętości nie większej niż 1 ul próbki DNA w ciągu max. 1 min., czułość analizy co najmniej 0,1 ng/ul DNA, zakres detekcji co najmniej 0,1 – 50 ng/ul DNA, przeznaczony do analizy min. 15 próbek jednocześnie w ciągu nie więcej niż 25 min., opakowanie pozwalające na przeprowadzenie analizy co najmniej 105 próbek, kompatybilny z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent. Agilent D5000 ScreenTape (5067-5588) lub równoważny.</p> <p>Równoważność oznacza, że zaproponowane kasety są kompatybilne z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent oraz pozwalają na prawidłowy przebieg procesu automatycznej elektroforezy w ww. aparacie.</p>	2 op.		
9.	<p>Zestaw odczynników do detekcji dużych fragmentów DNA przy użyciu kaset elektroforetycznych. Zestaw zawierający bufor do elektroforezy i drabinę alleliczną pozwalający na przeprowadzenie analizy 105 próbek przy użyciu kaset elektroforetycznych o zakresie detekcji co najmniej 0,1 – 50 ng/ul DNA, wielkości fragmentów DNA w zakresie co najmniej 400 – 5000 pz i czułości co najmniej 0,1 ng/ul DNA. Agilent D5000 Reagents (5067-5589) lub równoważny.</p> <p>Równoważność oznacza, że zaproponowane odczynniki są kompatybilne z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent oraz pozwalają na prawidłowy przebieg procesu automatycznej elektroforezy w ww. aparacie.</p>	2 op.		
10.	<p>Drabina alleliczna do detekcji dużych fragmentów DNA przy użyciu kaset elektroforetycznych Drabina alleliczna pozwalająca na przeprowadzenie analizy wielkości fragmentów DNA w zakresie co najmniej 400 – 5000 pz przy użyciu kaset elektroforetycznych kompatybilnych z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent. Agilent D5000 Ladder (5067-5590) lub równoważny.</p> <p>Równoważność oznacza, że zaproponowana drabina alleliczna jest kompatybilna z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent oraz pozwala na prawidłowy przebieg procesu automatycznej elektroforezy w ww. aparacie.</p>	1 op.		
11.	<p>Zestaw kaset elektroforetycznych do analizy RNA. Zestaw kaset elektroforetycznych do szybkiego, automatycznego rozdzielenia elektroforetycznego całkowitego RNA, pozwalający na separację i ocenę jakościową RNA, analiza w objętości nie większej niż 1 ul próbki RNA w ciągu max. 1 min., czułość analizy co najmniej 5 ng/ul RNA, zakres detekcji co najmniej 2,5 – 500 ng/ul RNA, przeznaczony do analizy min. 16 próbek jednocześnie w ciągu nie więcej niż 20 min., opakowanie pozwalające na przeprowadzenie analizy co najmniej 112 próbek, kompatybilny z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent. Agilent RNA ScreenTape (5067-5576) lub równoważny.</p> <p>Równoważność oznacza, że zaproponowane kasety są kompatybilne z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent oraz pozwalają na prawidłowy przebieg procesu automatycznej elektroforezy w ww. aparacie.</p>	5 op.		

.....
 Pieczęć firmowa Wykonawcy

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie, Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Gliwicach, 44-101 Gliwice ul. Wybrcze Armii Krajowej 15

Sukcesywne dostawy odczynników i materiałów zużywalnych do automatycznej elektroforezy

SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO – CENOWA

<p>12. Bufor do elektroforezy RNA przy użyciu kaset elektroforetycznych. Bufor do elektroforezy pozwalający na przeprowadzenie analizy 112 próbek przy użyciu kaset elektroforetycznych o zakresie detekcji co najmniej 400 – 5000 ng/ul RNA, czułości co najmniej 5 ng/ul RNA. Agilent RNA ScreenTape Sample Buffer (5067-5577) lub równoważny. Równoważność oznacza, że zaproponowany bufor jest kompatybilny z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent oraz pozwala na prawidłowy przebieg procesu automatycznej elektroforezy w ww. aparacie.</p>		5 op.					
<p>13. Drabina alleliczna do detekcji RNA przy użyciu kaset elektroforetycznych Drabina alleliczna pozwalający na przeprowadzenie analizy wielkości fragmentów RNA w zakresie co najmniej 400 – 5000 pz przy użyciu kaset elektroforetycznych kompatybilnych z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent. Agilent RNA ScreenTape Ladder (5067-5578) lub równoważny. Równoważność oznacza, że zaproponowana drabina alleliczna jest kompatybilna z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent oraz pozwala na prawidłowy przebieg procesu automatycznej elektroforezy w ww. aparacie.</p>		5 op.					
<p>14. Zestaw kaset elektroforetycznych do analizy genomowego DNA. Zestaw kaset elektroforetycznych do szybkiego, automatycznego rozdzielenia elektroforetycznego genomowego DNA o wielkości fragmentów w zakresie nie mniejszym niż 200 – 60 000 pz, pozwalający na separację oraz ocenę jakościową i ilościową DNA, analiza w objętości nie większej niż 1 ul próbki DNA, czułość analizy co najmniej 0,5 ng/ul DNA, zakres detekcji co najmniej 10 – 100 ng/ul DNA, przeznaczony do analizy min. 15 próbek jednocześnie w ciągu nie więcej niż 25 min., opakowanie pozwalające na przeprowadzenie analizy co najmniej 105 próbek, kompatybilny z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent. Agilent Genomic DNA Screen Tape (5067-5365) lub równoważny. Równoważność oznacza, że zaproponowane kasety są kompatybilne z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent oraz pozwalają na prawidłowy przebieg procesu automatycznej elektroforezy w ww. aparacie.</p>		5 op.					
<p>15. Zestaw odczynników do detekcji genomowego DNA przy użyciu kaset elektroforetycznych. Zestaw zawierający bufor do elektroforezy i drabinę alleliczną pozwalające na przeprowadzenie analizy 105 próbek genomowego DNA przy użyciu kaset elektroforetycznych o zakresie detekcji wielkości fragmentów co najmniej 200 – 60 000 pz, czułości co najmniej 0,5 ng/ul DNA. Agilent Genomic DNA Screen Tape reagents (5067-5366) lub równoważny. Równoważność oznacza, że zaproponowane odczynniki są kompatybilne z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent oraz pozwalają na prawidłowy przebieg procesu automatycznej elektroforezy w ww. aparacie.</p>		5 op.					

.....
Pieczęć firmowa Wykonawcy

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie, Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Gliwicach, 44-101 Gliwice ul. Wąbrzeże Armii Krajowej 15

Sukcesywne dostawy odczynników i materiałów zużywalnych do automatycznej elektroforezy

SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO - CENOWA

16.	<p>Kaseta testowa do kalibracji aparatu TapeStation firmy Agilent. Kaseta testowa do kalibracji aparatu TapeStation 4150 firmy Agilent. Agilent Tape Station Test Tape (5067-5601) lub równoważny.</p> <p>Równoważność oznacza, że zaproponowana kaseta jest kompatybilna z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent oraz pozwala na prawidłowy przebieg procesu automatycznej elektroforezy w ww. aparacie.</p>	1 op.					
17.	<p>Mikroprobówki kompatybilne z aparatem Agilent TapeStation 4150. Mikroprobówki połączone szeregowo po 8 szt., do użytku w aparacie Agilent TapeStation 4150, 120 szt. w opakowaniu. Agilent Optical Tube Strips (8x strip) (401428) lub równoważny.</p> <p>Równoważność oznacza, że zaproponowane mikroprobówki są kompatybilne z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent oraz pozwalają na prawidłowy przebieg procesu automatycznej elektroforezy w ww. aparacie.</p>	4 op.					
18.	<p>Pokryvky mikroprobówek kompatybilnych z Agilent TapeStation 4150. Pokryvky na mikroprobówki połączone szeregowo po 8 szt., do użytku w aparacie Agilent TapeStation 4150, 120 szt. w opakowaniu. Agilent Optical Tube Strip Caps (8x strip) (401425) lub równoważny.</p> <p>Równoważność oznacza, że zaproponowane pokryvky mikroprobówek są kompatybilne z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent oraz pozwalają na prawidłowy przebieg procesu automatycznej elektroforezy w ww. aparacie.</p>	4 op.					
19.	<p>Końcówki do automatycznego pipetowania kompatybilne z Agilent TapeStation 4150. Końcówki do automatycznego pipetowania kompatybilne z aparatem Agilent TapeStation 4150, pakowane w pudełko po 112 szt. 10 pudełek w opakowaniu. Agilent Loading Tips (10 pk) (10 x 112 tips) (5067-5599) lub równoważny.</p> <p>Równoważność oznacza, że zaproponowane końcówki są kompatybilne z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent oraz pozwalają na prawidłowy przebieg procesu automatycznej elektroforezy w ww. aparacie.</p>	6 op.					
20.	<p>Igła do Agilent TapeStation 4150. Wymienny wkład z igłą do przebijania kaset elektroforetycznych, kompatybilny z aparatem Agilent TapeStation 4150. Agilent Needle Change Cartridge (5067-5783) lub równoważny.</p> <p>Równoważność oznacza, że zaproponowana igła jest kompatybilna z aparatem TapeStation 4150 firmy Agilent oraz pozwala na prawidłowy przebieg procesu automatycznej elektroforezy w ww. aparacie.</p>	1 op.					

.....
 Pieczęć firmowa Wykonawcy

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie, Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Gliwicach, 44-101 Gliwice ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15

Sukcesywne dostawy odczynników i materiałów zużywalnych do automatycznej elektroforezy

S P E C Y F I K A C J A A S O R T Y M E N T O W O – C E N O W A

21.	Elektrody do Agilent TapeStation 4150. Wkład elektrody z użyciem kaset elektroforetycznych, kompatybilny z aparatem Agilent TapeStation 4150. Agilent 32 Pin Electode Cartridge (5067-5786) lub równoważny.	1 op.						
	Równoważność oznacza, że zaproponowane elektrody są kompatybilne z aparatem TapeStation 4150 Firmy Agilent oraz pozwalają na prawidłowy przebieg procesu automatycznej elektroforezy w ww. aparacie.							

** należy podać nr katalogowy oraz nazwę materiałów

1. Składam ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym powyżej na kwotę:

BRUTTO: **PLN słownie:** **PLN**

NETTO: **PLN słownie:** **PLN**

- Oświadczam, że uważam się za związanego niniejszą ofertą na okres (min. 30 dni) licząc od daty wyznaczonej jako termin składania ofert.
- Termin płatności: 30 dni licząc od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.
- Termin realizacji /dostawy: zobowiązuję się do wykonywania dostaw sukcesywnych w terminie maksymalnie **do.....dni roboczych**, na podstawie składanych przez Zamawiającego zamówień ilościowo-asortymentowych, licząc bieg terminu od dnia otrzymania zamówienia Zamawiającego),
- Oświadczam, że termin przydatności na dostarczony asortyment wynosi.....miesiące liczone od dnia odbioru asortymentu przez Zamawiającego.

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

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 dot. sukcesywnych dostaw odczynników i materiałów zużywalnych do automatycznej elektroforezy przez okres 24 miesięcy dla Kliniki Transplantacji Szpiku i Onkohematologii **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)*¹.

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

¹ 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.

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 postępowań 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. 1b 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.
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.