

## UMOWA Nr .....

zawarta ..... 2019r. w Opolu pomiędzy:

**Samodzielnym Publicznym Zakładem Opieki Zdrowotnej, Opolskim Centrum Onkologii im. prof. Tadeusza Koszarowskiego, ul. Katowicka 66A, 45-061 Opole**, wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr 0000001712, Regon 531420768, NIP 754-25-57-814, zwanym dalej „Zamawiającym”, którego reprezentuje:

Dyrektor - Marek Staszewski

a .....zwaną dalej “Wykonawcą”, reprezentowaną przez:

..... - .....

w wyniku postępowania w trybie zapytania ofertowego - nr sprawy 4/ZOF/2019

### § 1

1. Przedmiotem Umowy jest sprzedaż energii elektrycznej do obiektów SP ZOZ Opolskie Centrum Onkologii w Opolu, na zasadach określonych przepisami ustawy z dnia 10.04.1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 755, 650, 685, 771, 1000, 1356, 1629, 1637, 2348. z 2019 r. poz. 42, 125.) oraz aktów wykonawczych do tej ustawy, m.in. w zakresie świadectw pochodzenia dotyczących energii ze źródeł odnawialnych, jak również przepisami ustawy z dnia 06 grudnia 2008r. o podatku akcyzowym (Dz.U. z 2017 r. poz. 43 z późn.zm.) oraz z zasadami określonymi w koncesjach, przepisami Kodeksu Cywilnego, postanowieniami niniejszej umowy, a także zgodnie z ofertą Wykonawcy.
2. Umowa nie obejmuje spraw związanych z dystrybucją energii elektrycznej, przyłączeniem i opomiarowaniem energii.
3. Strony określają charakterystykę elektroenergetyczną miejsca dostarczania i pomiaru energii, parametry techniczne przyłączy, wielkość mocy umownej, grupę przyłączeniową oraz grupę taryfową stosowane do rozliczeń w **załączniku nr 2 i 2a** do niniejszej umowy zwanym dalej „Charakterystyką Elektroenergetyczną Punktu Poboru”.

### § 2

1. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu niniejszej umowy do złożenia Operatorowi Systemu Dystrybucyjnego (dalej: „OSD”, w imieniu Zamawiającego, zgłoszenia o zawarciu umowy na sprzedaż energii elektrycznej.
2. Wykonawca zobowiązuje się do przeprowadzenia procedury zmiany sprzedawcy w terminach i na warunkach zgodnych z obowiązującymi przepisami.
3. Planowana wysokość zużycia energii elektrycznej w okresie trwania umowy dla poszczególnych punktów poboru określanych w **załączniku nr 2 i 2a** do umowy szacuje się łącznie w wysokości ..... kWh.
4. Ewentualna zmiana (wzrost lub spadek) planowanego zużycia nie będzie skutkowałą dodatkowymi kosztami dla Zamawiającego, poza rozliczeniem za faktycznie zużytą ilość energii wg cen określonych w dokumentacji stanowiącej załącznik do niniejszej umowy.
5. Moc umowna, warunki jej zmiany oraz miejsce dostarczenia energii elektrycznej określana jest każdorazowo w umowie o świadczenie usług dystrybucji zawartej pomiędzy Zamawiającym a OSD.
6. Wykonawca musi posiadać zawartą obowiązującą umowę tj. tzw. Generalną Umowę Dystrybucyjną z lokalnym OSD, na podstawie której może prowadzić sprzedaż energii

elektrycznej za pośrednictwem sieci dystrybucyjnej tego OSD do wszystkich obiektów Zamawiającego.

7. Wykonawca zobowiązuje się również do pełnienia funkcji podmiotu odpowiedzialnego za bilansowanie handlowe dla energii elektrycznej sprzedanej w ramach tej umowy.
8. Wykonawca dokonywać będzie bilansowania handlowego energii zakupionej przez Zamawiającego na podstawie standardowego profilu zużycia o mocy umownej określonej w **załączniku nr 1** do umowy.
9. Koszty wynikające z dokonania bilansowania uwzględnione są w cenie energii elektrycznej.
10. Zamawiający oświadcza, iż wszystkie prawa i obowiązki związane z bilansowaniem handlowym z niniejszej Umowy, w tym zgłaszanie grafików handlowych do OSD, przechodzą na Wykonawcę.
11. Energia elektryczna kupowana na podstawie umowy używana będzie na potrzeby odbiorcy końcowego, co oznacza, że Zamawiający nie jest przedsiębiorstwem energetycznym w rozumieniu ustawy Prawo Energetyczne.

### § 3

1. Standardy jakości obsługi klienta zostały określone w obowiązujących przepisach wykonawczych wydanych na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne.
2. W przypadku niedotrzymania jakościowych standardów obsługi Zamawiającemu przysługuje prawo bonifikaty według stawek określonych w rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 29 grudnia 2017r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie energią elektryczną (Dz. U. 2017 poz. 2500) lub w każdym później wydanym akcie prawnym dotyczącym jakościowych standardów obsługi.

### § 4

Na mocy umowy Zamawiający zobowiązuje się w szczególności do:

1. Pobierania energii elektrycznej, zgodnie z warunkami umowy oraz obowiązującymi przepisami prawa.
2. Terminowego regulowania należności za zakupioną energię elektryczną.
3. Zawiadamiania Wykonawcy o zmianie wielkości mocy elektrycznej i planowanej wysokości rocznego zużycia.

### § 5

1. Zamawiający szacuje ilość zapotrzebowanej energii elektrycznej na .....jako równoważność kwoty netto .....zł, kwota brutto ..... zł (słownie brutto .....)
2. Wykonawca doliczy obowiązujący podatek VAT do cen jednostkowych netto ujętych w **załączniku nr 1** do umowy zgodnie obowiązującymi przepisami na dzień wystawienia faktury.
3. Sprzedawana energia elektryczna będzie rozliczana według cen jednostkowych energii elektrycznej (netto), określonych w **załączniku nr 1** do umowy.
4. Ceny netto wg których rozliczana będzie sprzedaż energii elektrycznej pozostaną niezmiennie przez cały czas obowiązywania umowy z zastrzeżeniem § 9 ust. 2 pkt. 4 i 5.
5. Należność Wykonawcy za użytą energię elektryczną w okresach rozliczeniowych obliczana będzie jako iloczyn ilości sprzedanej energii elektrycznej w danej strefie czasowej dla określonej taryfy, ustalonej na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych zainstalowanych w układach pomiarowo-rozliczeniowych i cen jednostkowych energii elektrycznej określonych w **załączniku nr 1** do umowy.
6. Rozliczanie zobowiązań wynikających z tytułu zarówno sprzedaży energii elektrycznej jak i z tytułu dystrybucji energii elektrycznej (z OSD) odbywać się będzie według jednego, wspólnego układu pomiarowo – rozliczeniowego.
7. Wykonawca nie przewiduje zainstalowania dodatkowego układu pomiarowego z tytułu świadczenia usługi dystrybucji oraz sprzedaży energii elektrycznej przez dwa odrębne podmioty.

8. Odczyty rozliczeniowe układów pomiarowo-rozliczeniowych i rozliczenia kosztów sprzedanej energii odbywać się będą w okresach stosowanych przez OSD.

## § 6

1. Należności za okres rozliczeniowy wynikające z faktury VAT będą płatne w terminie do 30 dni od daty doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT, zawierającej wyszczególnienie należności za energię elektryczną w rozbiciu na poszczególne punkty poboru, o których mowa w **załącznikach nr 2 i 2a** do niniejszej umowy.
2. Za dzień zapłaty uznaje się datę obciążenia rachunku Zamawiającego.
3. Za przekroczenie terminów płatności określonych w fakturach, Wykonawcy przysługuje prawo do naliczania odsetek w wysokości ustawowej.
4. Reklamacje nie zwalniają Zamawiającego od obowiązku płatności należności za dostarczoną energię elektryczną.
5. Wierzytelność wynikająca z Umowy nie może być przedmiotem cesji na rzecz osób trzecich bez zgody Zamawiającego.

## § 7

1. Umowa zostaje zawarta na okres 4 miesięcy, licząc od dnia rozpoczęcia sprzedaży tj. od dnia 1.04.2019r. do dnia 31.07.2019r., lecz nie wcześniej niż po pozytywnie przeprowadzonej procedurze zmiany sprzedawcy.
2. Umowa obowiązuje w zakresie każdego punktu poboru od dnia 01.04.2019r.
3. Dzień wejścia umowy w życie jest dniem rozpoczynającym sprzedaż energii elektrycznej przez Wykonawcę, począwszy od godz. 00:00.
4. Strony postanawiają, że Zamawiającemu przysługuje prawo zaprzestania zakupu energii elektrycznej dla wybranych punktów poboru wskazanych w załączniku nr 2 i 2a do umowy – w drodze pisemnego wypowiedzenia, co nie stanowi podstawy do rozwiązania całej umowy, za wyjątkiem sytuacji, gdy wypowiedzenie dotyczy będzie wszystkich punktów poboru określonych w załączniku nr 2 i 2a do umowy.
5. Zaprzestanie zakupu energii elektrycznej dla wybranych punktów poboru energii, o którym mowa w ust. 4 niniejszego paragrafu może nastąpić z zachowaniem jednomiesięcznego wypowiedzenia.
6. Dla realizacji umowy w zakresie każdego punktu poboru konieczne jest jednoczesne obowiązywanie umów:
  - 1) umowy o świadczenie usług dystrybucji zawartej pomiędzy Zamawiającym a OSD,
  - 2) umowy zawartej przez Wykonawcę z OSD umożliwiającej bilansowanie handlowe Zamawiającego przez Wykonawcę.
7. Zamawiający oświadcza, że umowa o świadczenie usług dystrybucji, o której mowa powyżej pozostaje ważna przez cały okres obowiązywania umowy, a w przypadku jej rozwiązania, Zamawiający zobowiązany jest poinformować o tym Wykonawcę w formie pisemnej w terminie 7 dni od momentu złożenia oświadczenia o wypowiedzeniu umowy o świadczenie usług dystrybucji. W przypadku gdy Wykonawca poweźmie wiadomość iż umowa o świadczenie usług dystrybucji została rozwiązana bądź wygasła, a Zamawiający nie poinformuje go o tym w trybie wskazanym powyżej, umowa ulega natychmiastowemu rozwiązaniu w zakresie punktów poboru, do których dostarczana jest energia elektryczna w ramach umowy o świadczenie usług dystrybucji z dniem jej rozwiązania.
8. Wykonawca może wypowiedzieć umowę bądź wstrzymać dostarczanie energii elektrycznej w przypadku gdy Zamawiający opóźnia się z zapłatą za pobraną energię elektryczną o co najmniej miesiąc po upływie terminu płatności, pomimo uprzedniego powiadomienia na piśmie o zamiarze wypowiedzenia umowy i wyznaczenia dodatkowego dwutygodniowego terminu do zapłaty zaległych i obecnych należności.

## § 8

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca w wysokości 10% wartości netto umowy określonej § 5 ust. 1 niniejszej umowy.
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną za odstąpienie od Umowy przez Wykonawcę z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Zamawiający, w wysokości 10% wartości netto umowy określonej § 5 ust. 1 niniejszej umowy.
3. Zamawiający ma prawo naliczyć Wykonawcy karę umowę na każdy dzień zawinionego przez niego braku świadczenia usług w wysokości 0,5 % wartości brutto umowy
4. Stron mają prawo dochodzić odszkodowania przekraczającego wysokość kar umownych na zasadach ogólnych, w przypadku gdy kary umowne nie pokryją poniesionej szkody.
5. W przypadku naliczenia kar umownych Zamawiający wystawi notę obciążeniową. Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty w terminie określonym w nocie obciążeniowej. Zamawiającemu przysługuje prawo potrącenia z należnego Wykonawcy wynagrodzenia kar umownych, o których mowa w ust. 1, na co Wykonawca wyraża zgodę.

## § 9

1. Wszelkie zmiany wprowadzane do umowy wymagają obustronnej zgody oraz formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmian do niniejszej umowy w następujących przypadkach:
  - 1) zmiany danych adresowych i teleadresowych dotyczących stron umowy,
  - 2) zmiany szacowanego zużycia, zgodnie z postanowieniami § 2 ust. 3 niniejszej umowy,
  - 3) zaprzestania zakupu energii elektrycznej dla punktów poboru, zgodnie z postanowieniami § 7 ust. 4 i 5 niniejszej umowy,
  - 4) zmiany ceny, o której mowa w § 5 ust. 1 na skutek zmiany stawek podatku VAT, wynikających przepisów prawa w określonym tymi przepisami terminie ich wprowadzenia i obowiązywania. W takim wypadku zmiana ulegnie wyłącznie cena brutto, zaś cena netto pozostanie bez zmian. Zmiana cen wynikająca ze zmiany podatku VAT nie wymaga podpisania przez Strony umowy aneksu,
  - 5) zmiany ceny, o której mowa w § 5 ust. 1 na skutek zmiany podatku akcyzowego nie wymaga podpisania przez Strony aneksu do umowy.
  - 6) zmiany charakterystyki elektroenergetycznej punktów poboru nr 1 i nr 2.
3. Zmiana umowy dokonana z naruszeniem przepisu ust. 2 jest nieważna.
4. Umowa może zostać wypowiedziana przez każdą ze stron z zachowaniem 1 miesięcznego okresu wypowiedzenia
5. Wszelkie sprawy sporne wynikłe na tle realizacji Umowy, rozstrzygać będzie Sąd Powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.
6. W zakresie nieuregulowanym w niniejszej umowie mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego i właściwych przepisów szczególnych.

## § 10

Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, z czego 1 egzemplarz dla Zamawiającego i 1 egzemplarz dla Wykonawcy.

Zamawiający

Wykonawca

**P. P. NR 1**

CHARAKTERYSTYKA ELEKTROENERGETYCZNA **PUNKTU POBORU NR 1,**  
DO KTÓREGO NALEŻY DOSTARCZYĆ ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

**Nazwa obiektu:**

SP ZOZ Opolskie Centrum Onkologii im. prof. T. Koszarowskiego, ul. Katowicka 66a, 45-060 Opole

**Numer licznika:** 4359055

**Typ licznika:** LZQJ-XC

**Moduł transmisji** – własność: TAURON – dystrybucja

**Kod PPE :** PROD\_329000000510

1	Adres	ul. Katowicka 66a, 45-061 Opole
2	Miejsce dostarczenia energii	Stacja transformatorowa „Onkologia”- S-759 w kierunku linii kablowej 15 kV i rozdzielni SN stacji odbiorcy S 2-5049
3	Granica własności urządzeń i miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej	Zaciski głowicy kablowej linii 15 kV w kierunku stacji „Onkologia 2-5049” sekcja 1 [stacja transformatorowa RE2-S759 „Onkologia” - pole nr 5]
4	Typ zabezpieczeń zalicznikowych (przed transformatorem) w rozdzielni SN	HH-10/24kV 40A
5	Wielkość zabezpieczeń z pkt 4	40A - po stronie SN
6	Typ przyłącza	Przyłącze kablowe
7	Moc przyłączeniowa	400 kW
8	Grupa taryfowa zgodnie z taryfą OSD	B21
9	Grupa przyłączeniowa zgodnie z taryfą OSD	III
10	Szacunkowe zużycie energii na okres 4 miesięcy (kWh)	265 000 kWh
11	Rodzaj układu pomiarowego	pośredni

**P. P. NR 2**

CHARAKTERYSTYKA ELEKTROENERGETYCZNA **PUNKTU POBORU NR 2,**  
DO KTÓREGO NALEŻY DOSTARCZYĆ ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

**Nazwa obiektu:**

SP ZOZ Opolskie Centrum Onkologii im. prof. T. Koszarowskiego, ul. Katowicka 66a, 45-060 Opole

**Numer licznika:** 4359095

**Typ licznika:** LZQJ-XC

**Moduł transmisji** – własność: TAURON – dystrybucja

**Kod PPE :** PROD\_329000000620

1	Adres	ul. Katowicka 66a, 45-061 Opole
2	Miejsce dostarczenia energii	Stacja transformatorowa „Onkologia”- S-759 w kierunku linii kablowej 15 kV i rozdzielni SN stacji odbiorcy S 2-5049
3	Granica własności urządzeń i miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej	Zaciski głowicy kablowej linii 15 kV w kierunku stacji „Onkologia 2-5049” sekcja 2 [stacja transformatorowa RE2-S759 „Onkologia” - pole nr 12]
4	Typ zabezpieczeń zalicznikowych (przed transformatorem) w rozdzielni SN	HH-10/24kV 40A
5	Wielkość zabezpieczeń z pkt 4	40A – po stronie SN
6	Typ przyłącza	Przyłącze kablowe
7	Moc przyłączeniowa	400 kW
8	Grupa taryfowa zgodnie z taryfą OSD	B21
9	Grupa przyłączeniowa zgodnie z taryfą OSD	III
10	Szacunkowe zużycie energii na okres 4 miesięcy (kWh)	265 000 kWh
11	Rodzaj układu pomiarowego	pośredni