

PROJEKT UMOWY

UMOWA nr/2015

zawarta w dniu 2015 roku w Białymstoku

pomiędzy:

Politechniką Białostocką, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok, NIP 542-020-87-21, REGON 000001672, zwanym dalej *Zamawiającym*,
reprezentowanym przez

a

.....
NIP, REGON:
reprezentowanym przez
zwanym dalej *Wykonawcą*.

W wyniku przeprowadzonej procedury, w trybie postępowania ofertowego na usługę *pn. Sukcesywna dostawa paliw do samochodów służbowych Politechniki Białostockiej oraz akcesoriów samochodowych i opłat*, została zawarta umowa następującej treści:

§ 1.

1. Przedmiotem umowy jest sukcesywna dostawa paliw samochodowych (benzyny bezołowiowej o liczbie oktanowej 98 w szacowanej ilości 9600 litrów, benzyny bezołowiowej o liczbie oktanowej 95 w szacowanej ilości 8400 litrów i oleju napędowego ON w szacowanej ilości 11000 litrów, LPG w ilości 100 litrów) zwanych dalej "paliwami" oraz akcesoriów samochodowych tj.: płyny do spryskiwaczy, filtry (olejowe i powietrza), żarówki, bezpieczniki, płyny hamulcowe, oleje (silnikowe i przekładniowe), płyny do chłodziw, myjnie, odkurzacze, kosmetyki samochodowe, akcesoria samochodowe, opłaty za wydanie kart itp; na kwotę nie wyższą niż 10000 zł. Płatność za dostawy będzie odbywała się bezgotówkowo z użyciem kart paliwowych wydanych przez Wykonawcę.
2. Wykonawca zobowiązuje się dostawę paliw i akcesoriów samochodowych oraz opłat realizować sukcesywnie zgodnie ze złożoną ofertą od dnia podpisania umowy do dnia 31 grudnia 2016 r. lub do wyczerpania kwoty, o której mowa w § 2 ust. 7.

§ 2.

1. Wydawanie paliw odbywać się będzie poprzez legalizowane przepływomierze, wyłącznie do zbiorników pojazdów eksploatowanych przez Zamawiającego wymienionych w załączniku do niniejszej umowy (wykaz pojazdów Zamawiającego). Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany pojazdów służbowych, o czym powiadomi Wykonawcę w formie pisemnej. Powyższa zmiana nie będzie wymagała aneksu do umowy.
2. Wydawanie paliw i towarów odbywać się będzie na Stacjach Paliw, którymi dysponuje Wykonawca, minimum pięć w granicach administracyjnych miasta Białegostoku w tym przynajmniej jedna czynna całą dobę oraz minimum 200 na obszarze całego kraju.
3. Dokumentem potwierdzającym dokonanie transakcji bezgotówkowej przy użyciu karty paliwowej będzie wydruk z terminala (dowód wydania), zawierający: adres stacji paliw,

nr karty na którą dokonywana była transakcja, nr rejestracyjny samochodu, kwota do zapłaty, zakupiony asortyment, wartość asortymentu, datę i godzinę transakcji.

4. Wykonawca gwarantuje, że sprzedawane paliwa będą posiadać jakość zgodną z Polskimi Normami dla paliw płynnych oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 października 2015 roku w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania w każdym czasie przedstawienia świadectwa (certyfikatu) jakości paliw dostarczanych w ramach niniejszej umowy, wystawionego przez akredytowane laboratorium, a Wykonawca zobowiązany jest przedstawić takie świadectwo (certyfikat) na każde żądanie Zamawiającego.
6. Zamawiający określa wykorzystanie zamawianych dostaw w zakresie wskazanym jako potencjalny, przy jednoczesnym zastrzeżeniu możliwości większych/mniejszych dostaw, w zależności od zapotrzebowania Zamawiającego, z zastrzeżeniem ust.7.
7. Zapłata z tytułu realizacji niniejszej umowy nie przekroczy kwoty brutto zł (słownie:)

§ 3.

Rozliczenie z Zamawiającym za sprzedane paliwo oraz akcesoria samochodowe odbywać się będzie po cenach detalicznych obowiązujących w chwili sprzedaży na stacjach paliw Wykonawcy, pomniejszonych o stały rabat w wysokości % od ceny 1 litra paliwa oraz stały rabat w wysokości % od zakupionych akcesoriów samochodowych, ujęty w zbiorczej fakturze wystawionej za okres, o którym mowa w § 4 ust. 2.

§ 4.

1. Podstawą rozliczenia z tytułu wykonania niniejszej umowy będą faktury VAT wystawione na podstawie dowodów wydania o których mowa w § 2 ust. 3.
Wykonawca wraz z fakturą będzie przysyłał zbiorcze zestawienie transakcji dokonanych przez Zamawiającego w danym okresie rozliczeniowym.
2. Fakturowanie będzie obejmowało miesiąc kalendarzowy.
3. Należność za zakupione paliwo przekazana będzie przez Zamawiającego przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy nr -
w terminie 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT.
Datą dokonania zapłaty należności z faktury VAT będzie data obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
4. Płatnik i adresat faktury: **Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok, NIP 542-020-87-21, REGON 000001672**

§ 5.

Wykonawca do kontaktów z Zamawiającym wyznacza p.

.....
Zamawiający do kontaktów z Wykonawcą wyznacza:

p. Izabelę Werbel – kierownika obiektu, tel 85 746 96 68. Poczta: i.werbel@pb.edu.pl

§ 6

1. Jeżeli Zamawiający nie ureguluje należności za dwie kolejne faktury, Wykonawca uprawniony jest do wstrzymania realizacji umowy bez dodatkowego wezwania do zapłaty faktury.
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy za zwłokę lub opóźnienie w zapłacie faktury VAT odsetki ustawowe, począwszy od dnia następnego po upływie terminu płatności, o którym mowa w § 4 ust.3 umowy.

§ 7.

1. Ustala się kary umowne w następujących wypadkach i wysokościach:
 - 1) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za odstąpienie od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca - w wysokości 10% wartości przedmiotu umowy brutto, wynikającej z § 2 ust. 7 umowy
 - 2) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną z tytułu nienależytego wykonania przedmiotu umowy w wysokości 2% wynagrodzenia umownego brutto wynikającego z § 2 ust. 7 umowy.
 - 3) Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną za odstąpienie od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Zamawiający - w wysokości 10% wartości przedmiotu umowy brutto, wynikającej z § 2 ust. 7 umowy, z wyłączeniem okoliczności przewidzianej w § 8 umowy.
2. W sytuacji gdy kary umowne naliczane zgodnie z ust. 1 pkt 2 i 3 nie pokrywają szkody poniesionej wskutek naruszenia umowy, Stronom przysługuje prawo żądania odszkodowania na zasadach ogólnych.
3. Niezależnie od sposobu rozliczenia kar umownych, Strona występująca z żądaniem zapłaty kary umownej wystawi na rzecz drugiej Strony notę księgową (obciążeniową) na kwotę należnych kar umownych.
4. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie kar umownych z należnego mu wynagrodzenia.

§ 8.

W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie miesiąca od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim przypadku Wykonawca może żądać jedynie zapłaty należnej mu z tytułu wykonania części umowy.

§ 9.

1. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. W przypadku niemożności polubownego rozstrzygnięcia sporów będą one rozpatrywane przez sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 10.

1. Wszelkie zmiany Umowy, wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Zamawiający dopuszcza zmianę wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy w przypadku zmiany stawki podatku VAT, wprowadzonej powszechnie obowiązującymi przepisami prawa, z tym, że cena netto nie może ulec podwyższeniu.

§ 11.

Umowę niniejszą sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla Wykonawcy i dwa dla Zamawiającego.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

Acceptacji woi umowy

KWESTOR
POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ

Z-Ca. K. B. S. E. T. M. Zoczulski
POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ

mgr Sebastian Roszkowski

2015-12-17

KIEROWNIK
DZIAŁU ADMINISTRACYJNEGO
Politechniki Białostockiej

mgr inż. Wojciech Śliwko

- Załącznik do umowy – wykaz pojazdów Zamawiającego

Załącznik do umowy
z dnia 2015 r.

WYKAZ POJAZDÓW SŁUŻBOWYCH ZAMAWIAJĄCEGO

Lp.	MARKA POJAZDU	NR REJESTRACYJNY	RODZAJ PALIWA
1.	Citroen Berlingo	BI	ON
2.	KIOTI M35	BI	ON
3.	Skoda Octavia	BI	PB
4.	Polonez Track	BI	PB
5.	Ursus	BKN	ON
6.	KIA	BI	ON
7.	Ford Transit	BI	ON
8.	Honda Acord	BI	PB
9.	Seat Alhambra	BI	PB
10.	Ford Galaxy	BI	PB
11.	Reno Kango	BI	PB
12.	Skoda Super B	BI	PB
13.	Renault Trafic	BI	PB

Numery rejestracyjne pojazdów służbowych zostaną przekazane Wykonawcy w chwili zawarcia umowy