

Umowa nr sprzedaży gazów wraz z dostawą

Zawarta w dniu pomiędzy:

....., reprezentowaną przez:

Zwaną dalej Dostawcą

a

Politechniką Świętokrzyską, al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielce, NIP:657-000-97-74, reprezentowaną przez:

Kanclerza Politechniki Świętokrzyskiej – dr. inż. Artura Szmidta, zwaną dalej Zamawiającym

§ 1

1. Zamawiający zleca a Dostawca zobowiązuje się dostarczyć gazy dla Politechniki Świętokrzyskiej w następujących planowanych ilościach:

Lp.	Nazwagazu	Planowana ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto za planowaną ilość	Cenajednostkowabrutto	Wartośćbruto za planowaną ilość
1.	Azot 5.0	600 m ³				
2.	Azot 5.0 - butle w wiązce (wiązki 16-butlowe)	8 wiązek				
3.	Azottechniczny	500 m ³				
4.	Argon 4.5	50 m ³				
5.	Argon 5.0	70 m ³				
6.	Acetylen	100 kg				
7.	Amoniakciekły	80 l				
8.	Ciekłyazot	1500 kg				
9.	Dwutlenekwęglu 4.5	175 kg				
10.	Dwutleneksiarki (S02) 3.8	75 m ³				
11.	Dwutlenekwęglu	50 kg				
12.	Hel 4.0	80 m ³				
13.	Hel 5.0	50 m ³				
14.	Hel 6.0	40 m ³				
15.	Hel 4.0 – butle w wiązce (wiązki 16 – butlowe)	2 wiązki				
16.	Metan (CH ₄) 3.5	75 m ³				
17.	Mieszkagazowa Ar+C02 (92/8)	12 m ³				
18.	Mieszkagazowa Ar+C02 (82/18)	12 m ³				

19.	Mieszanka 40% wodoru resztahel w dzierżawionej butli o pojemności wodnej 50 litrów	7m ³				
20.	Powietrze sprężone	20 m ³				
21.	Powietrze syntetyczne 5.0 bez KW w dzierżawionej butli o pojemności wodnej 50 litrów	9,8 m ³				
22.	Tlen techniczny	150 m ³				
23.	Tlen 5.0	50m ³				
24.	Tlen 3,5 (99,95%) w dzierżawionej butli o pojemności wodnej 50 litrów	100 m ³				
25.	Wodór	10 m ³				
26.	82% argonu i 18% dwutlenku węgla	50 m ³				
27.	83 % argonu, 13% dwutlenku węgla i 4% tlenu	20 m ³				
A. Razem						x

2. Planowana ilość gazów może ulec zwiększeniu lub zmniejszeniu w stosunku do ilości określonych w ust. 1

§ 2

1. Realizacja przedmiotu umowy będzie następowała sukcesywnie w zależności od potrzeb Zamawiającego w okresie 1 roku od dnia zawarcia, lub do wyczerpania kwoty brutto o której mowa w § 1 ust.1.
2. Dostawa następować będzie na podstawie zamówienia Zamawiającego. Zamówienia będą składane przez poszczególne jednostki Zamawiającego telefonicznie, mailem lub faxem.
3. Zamawiający w zamówieniu może określić pojemność butli dostarczanego gazu a także złożyć zamówienie na napełnienie butli będących własnością Zamawiającego.
4. W przypadku o którym mowa w ust. 3 Dostawca jest zobowiązany odebrać butlę od Zamawiającego, napełnić ją zamawianym gazem oraz dostarczyć do Zamawiającego.
5. Dostawca może odmówić napełnienia butli będącej własnością Zamawiającego w sytuacji gdy butle są niesprawne lub nie spełniają wszystkich wymogów technicznych, o czym zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Zamawiającego.
6. Dostawca od momentu odbioru butli, o której mowa u ust. 5, od Zamawiającego ponosi pełną odpowiedzialność za jej uszkodzenie.
7. W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego przy odbiorze lub podczas uruchamiania uszkodzenia lub innej wady w dostarczonej przez Dostawcę butli, zobowiązany jest on wymienić butlę na fabrycznie nową w terminie nie dłuższym niż 6 dni. Butla winna być

napełniona zamówionym gazem. W przypadku nie dostarczenia nowej butli w terminie o którym mowa powyżej Zamawiający dokona jej zakupu obciążając kosztami Dostawcę.

8. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć poszczególne partie zamówień każdorazowo do miejsca wskazanego w zamówieniu. Dostawa obejmuje także rozładunek w pomieszczeniu wskazanym przez jednostkę Zamawiającego.

§ 3

1. Dostawca realizuje dostawę partii gazów w ciągu..... od dnia zgłoszenia, z zastrzeżeniem ust. 2. Dostawa winna nastąpić w dni robocze w godzinach od 8:00- 15:00. Do biegu terminu nie wlicza się dnia, w którym Zamawiający dokonał zgłoszenia. W przypadku, gdy upływ terminu przypada na dzień wolny od pracy termin upływa o godz. 15:00 w pierwszym dniu roboczym następującym po tym dniu.
2. Termin realizacji dostawy w przypadku napełniania butli będących własnością Zamawiającego wynosi od dnia złożenia zamówienia przez Zamawiającego.

§ 4

1. Zamawiający kwituje odbiór partii gazów na dokumencie dostawy. Dokument dostawy potwierdza ilość faktycznie dostarczonego gazu. Na podstawie dokumentu dostawy wystawiona będzie faktura VAT.
2. W przypadku zastrzeżeń, co do ilości i jakości dostawy, strony sporządzają protokół, w którym stwierdzają braki lub wady w dostawie.
3. W razie stwierdzenia braków lub wad w dostawie Zamawiający może:
 - 1) odmówić przyjęcia dostawy i wyznaczyć nowy termin do należytego wykonania dostawy, z jednoczesnym naliczeniem kary umownej za opóźnienie w dostawie,
 - 2) przyjąć dostawę z naliczeniem kar umownych za złą jakość świadczonych dostaw,
4. Dokonanie odbioru poszczególnych dostaw gazów nie zwalnia Dostawcy od roszczeń Zamawiającego z tytułu rękojmi.

§ 5

1. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego za wady fizyczne i prawne poszczególnych dostaw. Uprawnienia z tytułu rękojmi Zamawiający realizuje zgodnie z przepisami Kodeksu Cywilnego.
2. Potwierdzeniem zachowania parametrów jakościowych gazów są certyfikaty i atesty dostarczone Zamawiającemu wraz z dostawą.

§ 6

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
 - 1) za niedotrzymanie terminów, o których mowa w § 3 ust. 1 i 2 w wysokości 50 zł za każdy dzień opóźnienia,
 - 2) za złą jakość gazów z poszczególnych dostaw w wysokości 200 zł za każdy przypadek,

- 3) za niespełnienie obowiązku wynikającego z § 2 ust 8 w wysokości 200 zł za każdy stwierdzony przypadek,
 - 4) za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy w kwocie stanowiącej 10% wynagrodzenia brutto za wszystkie planowane przez Zamawiającego Dostawy.
2. Strony zastrzegają sobie prawo do odszkodowania uzupełniającego, przenoszącego wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.

§ 7

1. Do wyliczenia wynagrodzenia z tytułu poszczególnych dostaw przyjmuje się:
 - 1) ceny jednostkowe wskazane dla danego gazu w § 1 ust. 1,
 - 2) opłatę za jeden dzień użytkowania butli w wysokościnetto lub w przypadku napełniania butli Zamawiającego –opłatę za usługę napełniania butli w wysokości netto za butlę,
 - 3) opłatę za transport butli w wysokości netto za dostawę,
 - 4) wynagrodzenie za usługę legalizacji butli w wysokości netto,
 - 5) opłatę za jeden dzień użytkowania wiązki w wysokości netto,
 - 6) opłatę za transport wiązek w wysokości netto za dostawę,
2. Wynagrodzenie za poszczególne dostawy stanowi: iloczyn ceny jednostkowej i ilości dostarczonego gazu, opłatę za transport, opłatę o której mowa w ust. 1 pkt 2 i 5 oraz opłatę za usługę legalizacji butli w przypadku zlecenia takiej usługi.
3. Stawki o których mowa w ust. 1 nie ulegają zmianie w okresie obowiązywania umowy.

§ 8

1. Dostawca wydzieli indywidualne konta dla rozliczenia poszczególnych jednostek składających zamówienie.
2. Rozliczenie za dostawę gazu nastąpi fakturami VAT wystawionymi na jednostkę Zamawiającego składającą zamówienie.
3. Opłata za użytkowanie butli będzie rozliczana fakturami miesięcznymi.
4. Z wynagrodzenia objętego fakturą Zamawiający potrąca kary umowne, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 oraz koszt zakupu butli w przypadku, o którym mowa w § 2 ust. 7 umowy.

§ 9

1. Zamawiający ma obowiązek zapłaty faktury w terminie 21 dni licząc od daty jej doręczenia na konto Dostawcy w niej wskazane, pod warunkiem spełnienia wymogu o którym mowa w § 4 ust 1.
2. Za dzień zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.

§ 10

Do kontaktów w realizacji zamówienia ustanawia się ze strony:

Dostawcy:, email:

Telefon:

Zamawiającego: osobę składającą zamówienie.

§ 11

Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności.

§ 12

W razie powstania sporu na tle wykonania niniejszej umowy właściwym do ich rozpoznania jest sąd w Kielcach.

§ 13

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową stosuje się odpowiednio przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 14

Umowę niniejszą sporządza się w 2 egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Dostawca

Zamawiający

RADCA PRAWNY
Justyna Piłśniak
KL-K-8-4