



CENNIK 2021

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz nie stanowi odzwierciedlenia aktualnych stanów magazynowych.

SPIS TREŚCI

I. LADY CHŁODNICZE

SERIA FUTURA moduł	3
SERIA FUTURA NZ / NW moduł	4
SERIA FUTURA U moduł	5
SERIA FUTURA U NZ / NW moduł	6
SERIA FUTURA FISH moduł	7
SERIA MAXI moduł	8
SERIA MAXI NZ / NW moduł	9
SERIA MAXI SQ moduł	10
SERIA MAXI SQ NZ / NW moduł	11
SERIA MINI moduł	12

II. REGAŁY CHŁODNICZE

SERIA NEO moduł	13
SERIA NEO VEGE moduł	14
SERIA BUDGET moduł	15

III. WITRYNY CHŁODNICZE

SERIA VERTIKA	16
---------------	----

IV. SZAFY PRO

SZAFKA PRO SEASONING C700	17
SZAFKA PRO SEASONING C100	18
SZAFKA PRO CHEESE	19
SZAFKA PRO VINE	20
SZAFKA PRO FOOD	21

V. SZAFY CHŁODNICZE I MROŹNICZE

SZAFKA PRO	22
SZAFKA GASTRO INOX	23
SZAFKA GASTRO	24
SZAFKA BASIC	25
SZAFKA ECO GLASS	26

VI. STOŁY CHŁODNICZE I MROŹNICZE

STÓŁ PRO	27
STÓŁ SCH	28

VII. KLATKI TRANSPORTOWE

29

VIII. OWU

30

LADY CHŁODNICZE - SERIA FUTURA moduł:

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
LAGCOBL9921635041001	LADA FUTURA 1.25 MODUŁ	11230	R452A
LAGCOBL9922135041001	LADA FUTURA 1.5 MODUŁ	12490	R452A
LAPCOBL9923135041001	LADA FUTURA 2.0 MODUŁ	14830	R452A
LAGCOBL9924135041001	LADA FUTURA 2.5 MODUŁ	15950	R452A
LAGCOBL9925135041001	LADA FUTURA 3.0 MODUŁ	18230	R452A
LAGCOBL9926635041001	LADA FUTURA 3.75 MODUŁ	22840	R452A
LAGCOBL9931635041001	LADA FUTURA 1.25 MODUŁ REMOTE	10320	R452A
	LADA FUTURA 1.5 MODUŁ REMOTE	11590	R452A
LAGCOBL9933135041001	LADA FUTURA 2.0 MODUŁ REMOTE	13840	R452A
LAGCOBL9934135041001	LADA FUTURA 2.5 MODUŁ REMOTE	14990	R452A
LAGCOBL9935135041001	LADA FUTURA 3.0 MODUŁ REMOTE	17010	R452A
	LADA FUTURA 3.75 MODUŁ REMOTE	21250	R452A

WYPOSAŻENIE:

Agregat wewnętrzny / agregat zewnętrzny [remote]
 Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
 Chłodzenie dynamiczne
 Automatyczne odszranianie
 Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL 7016/9016
 Szyba przednia prosta
 Blat ze stali AISI 304
 Ekspozycja ze stali AISI 304
 Przestrzeń magazynowa pod ekspozycją ze stali szlachetnej
 Przysłony z pleksi
 Regulowane nogi
 Oświetlenie LED - barwa neutralna
Podnoszona przednia szyba
 Urządzenie bez boków do łączenia w ciągi

NAZWA OPCJI:

System ochrony żywności TiO2
 Grzałka odszraniania parownika
 Automatyczne odparowanie kondensatu
 Inteligentny system automatycznego czyszczenia skraplacza
 Przestrzeń magazynowa ze stali AISI 304
 Boki pełne - komplet (2 szt. = 80 mm)
 Przegroda komory przechowalniczej (dot. ciągów)
 Przegroda stała wysoka
 Przegroda ruchoma niska z podstawkami
 Przegroda ruchoma wysoka z podstawkami
 Półka klienta (3 poprzeczki inox)
 Półka ekspozycyjna schodkowa - 2 schodki (AISI 304)
 Półka ekspozycyjna schodkowa - 3 schodki (AISI 304)
 Półka nablutowa na kasę (400x500 mm)
 Blat granitowy szary
 Odbojnik frontowy (1 poprzeczka inox)
 Gniazdo elektryczne pojedyncze
 Gniazdo elektryczne podwójne
 Oświetlenie LED - barwa czerwona
 Oświetlenie LED - barwa ciepła
 Komplet elementów łączeniowych

LADY CHŁODNICZE - NAROŻNIKI FUTURA NW/NZ moduł:

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
LAGC0BL9921818041001	LADA FUTURA NZ-90 MODUŁ	16160	R452A
LAGC0BL9929918061001	LADA FUTURA NW-90 MODUŁ	14980	R452A
	LADA FUTURA NZ-90 MODUŁ REMOTE	15260	R452A
	LADA FUTURA NW-90 MODUŁ REMOTE	14080	R452A

WYPOSAŻENIE:

Agregat wewnętrzny / agregat zewnętrzny [remote]
 Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
 Chłodzenie dynamiczne
 Automatyczne odszranianie
 Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL 7016/9016
 Szyba przednia prosta
 Podnoszona przednia szyba [n/d NW]
 Blat ze stali AISI 304
 Ekspozycja ze stali AISI 304
 Przestrzeń magazynowa pod ekspozycją ze stali szlachetnej [n/d NZ]
 Regulowane nogi
 Przysłony z pleksi
 Oświetlenie LED- barwa neutralna
 Urządzenie bez boków do łączenia w ciągi

NAZWA OPCJI:

System ochrony żywności TiO2
 Grzałka odszraniania parownika
 Automatyczne odparowanie kondensatu
 Inteligentny system automatycznego czyszczenia skraplacza
 Boki pełne - komplet (2 szt. = 80 mm)
 Półka ekspozycyjna schodkowa - 2 schodki (AISI 304)
 Półka ekspozycyjna schodkowa - 3 schodki (AISI 304)
 Blat granitowy szary
 Oświetlenie LED - barwa czerwona
 Oświetlenie LED - barwa ciepła
 Półka klienta (3 poprzeczki inox)
 Odbojnik frontowy (1 poprzeczka inox)
 Przestrzeń magazynowa AISI 304

LADY CHŁODNICZE - SERIA FUTURA U moduł:

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
LAGCOBL9921635011002	LADA FUTURA 1.25 U MODUŁ	8650	R452A
LAGCOBL9922135011001	LADA FUTURA 1.5 U MODUŁ	9120	R452A
LAGCOBL9923135011001	LADA FUTURA 2.0 U MODUŁ	11130	R452A
LAGCOBL9924135011001	LADA FUTURA 2.5 U MODUŁ	12190	R452A
LAGCOBL9925135011002	LADA FUTURA 3.0 U MODUŁ	13940	R452A
LAGCOBL9926635011001	LADA FUTURA 3.75 U MODUŁ	17630	R452A
LAGCOBL9931635011002	LADA FUTURA 1.25 U MODUŁ REMOTE	7740	R452A
LAGCOBL9932135011001	LADA FUTURA 1.5 U MODUŁ REMOTE	8220	R452A
LAGCOBL9933135011001	LADA FUTURA 2.0 U MODUŁ REMOTE	10080	R452A
LAGCOBL9934135011001	LADA FUTURA 2.5 U MODUŁ REMOTE	11140	R452A
LAGCOBL9925135011001	LADA FUTURA 3.0 U MODUŁ REMOTE	12720	R452A
LAGCOBL9936635011001	LADA FUTURA 3.75 U MODUŁ REMOTE	16050	R452A

WYPOSAŻENIE:

Agregat wewnętrzny / agregat zewnętrzny [remote]
 Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
 Chłodzenie dynamiczne
 Automatyczne odszranianie
 Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL 7016/9016
 Szyba przednia prosta
 Blat ze stali AISI 304
 Ekspozycja ze stali AISI 304
 Przestrzeń magazynowa pod ekspozycją ze stali szlachetnej
 Przysłony z pleksi
 Regulowane nogi
 Oświetlenie LED - barwa neutralna

Uchylna przednia szyba

Urządzenie bez boków do łączenia w ciągi

NAZWA OPCJI:

System ochrony żywności TiO2
 Grzałka odszraniania parownika
 Automatyczne odparowanie kondensatu
 Inteligentny system automatycznego czyszczenia skraplacza
 Przestrzeń magazynowa ze stali AISI 304
 Boki pełne - komplet (2 szt. = 80 mm)
 Przegroda komory przechowalniczej (dot. ciągów)
 Przegroda stała wysoka
 Przegroda ruchoma niska z podstawkami
 Przegroda ruchoma wysoka z podstawkami
 Niska szyba frontowa - self service
 Półka klienta (3 poprzeczki inox)
 Półka ekspozycyjna schodkowa - 2 schodki (AISI 304)
 Półka ekspozycyjna schodkowa - 3 schodki (AISI 304)
 Półka nablutowa na kasę (400x500 mm)
 Blat granitowy szary
 Odbojnik frontowy (1 poprzeczka inox)
 Gniazdo elektryczne pojedyncze
 Gniazdo elektryczne podwójne
 Oświetlenie LED - barwa czerwona
 Oświetlenie LED - barwa ciepła
 Komplet elementów łączeniowych

LADY CHŁODNICZE - NAROŻNIKI FUTURA U NW/NZ moduł:

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
LAGC0BL9921835011001	LADA FUTURA NZ-90 U MODUŁ	10360	R452A
LAGC0BL9929935011001	LADA FUTURA NW-90 U MODUŁ	10950	R452A
	LADA FUTURA NZ-90 U MODUŁ REMOTE	9460	R452A
LAGC0BL9939935011001	LADA FUTURA NW-90 U MODUŁ REMOTE	10050	R452A

WYPOSAŻENIE:

Agregat wewnętrzny / agregat zewnętrzny [remote]
 Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
 Chłodzenie dynamiczne
 Automatyczne odszranianie
 Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL 7016/9016
 Szyba przednia prosta
 Uchylna przednia szyba [n/d NW]
 Blat ze stali AISI 304
 Ekspozycja ze stali AISI 304
 Przestrzeń magazynowa pod ekspozycją ze stali szlachetnej [n/d NZ]
 Regulowane nogi
 Przysłony z pleksi
 Oświetlenie LED - barwa neutralna
 Urządzenie bez boków do łączenia w ciągi

NAZWA OPCJI:

System ochrony żywności TiO2
 Grzałka odszraniania parownika
 Automatyczne odparowanie kondensatu
 Inteligentny system automatycznego czyszczenia skraplacza
 Boki pełne - komplet (2 szt. = 80 mm)
 Półka ekspozycyjna schodkowa - 2 schodki (AISI 304)
 Półka ekspozycyjna schodkowa - 3 schodki (AISI 304)
 Blat granitowy szary
 Oświetlenie LED - barwa czerwona
 Oświetlenie LED - barwa ciepła
 Półka klienta (3 poprzeczki inox)
 Odbojnik frontowy (1 poprzeczka inox)
 Przestrzeń magazynowa AISI 304

LADY CHŁODNICZE - SERIA FUTURA FISH moduł

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
LAGC0BL9922136011001	LADA FUTURA 1.5 FISH self service MODUŁ	10980	R452A

WYPOSAŻENIE:
Agregat wewnętrzny / agregat zewnętrzny (wersja remote)
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
Chłodzenie grawitacyjne
Automatyczne odszranianie
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL 7016/9016
Szyba frontowa niska- self service
Błat ze stali AISI 316
Ekspozycja na łuskę lodową ze stali AISI 316
Regulowane nogi
Grzałka odszraniania parownika
Urządzenie bez boków do łączenia w ciągi
NAZWA OPCJI:
Inteligentny system automatycznego czyszczenia skraplacza
Boki pełne - komplet (2 szt. = 80 mm)
Szyba przednia wysoka
Półka klienta (3 poprzeczki inox)
Błat granitowy szary
Odbojnik frontowy (1 poprzeczka inox)
Gniazdo elektryczne pojedyncze
Gniazdo elektryczne podwójne
Oświetlenie LED - barwa czerwona*
Oświetlenie LED - barwa ciepła*

*dotyczy wersji z szybą przednią wysoką

LADY CHŁODNICZE - SERIA MAXI moduł

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
LAGCOBL1021140021001	LADA Maxi Moduł 1.0	7320	R134a
LAGCOBL1022140021001	LADA Maxi Moduł 1.5	8760	R134a
LAGCOBL1023140021001	LADA Maxi Moduł 2.0	10690	R452A
LAGCOBL1024140021001	LADA Maxi Moduł 2.5	12130	R452A
LAGCOBL1025140021001	LADA Maxi Moduł 3.0	13060	R452A
LAGCOBL1026640021001	LADA Maxi Moduł 3.75	17220	R452A
	LADA Maxi Moduł 1.0 REMOTE	6600	R452A
LAGCOBL1032140021004	LADA Maxi Moduł 1.5 REMOTE	7950	R452A
LAGCOBL1033140021005	LADA Maxi Moduł 2.0 REMOTE	9870	R452A
LAGCOBL1034140021002	LADA Maxi Moduł 2.5 REMOTE	11050	R452A
LAGCOBL1035140021006	LADA Maxi Moduł 3.0 REMOTE	11800	R452A
LAGCOBL1036640021003	LADA Maxi Moduł 3.75 REMOTE	15640	R452A

WYPOSAŻENIE:

Agregat wewnętrzny / agregat zewnętrzny (wersja remote)
 Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
 Chłodzenie dynamiczne
 Automatyczne odszranianie
 Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL 7040
 Szyba przednia gięta
 Blat roboczy laminowany
 Ekspozycja ze stali AISI 304
 Przestrzeń magazynowa pod ekspozycją wykonana z aluminium
 Przysłony z pleksi
 Oświetlenie - barwa neutralna
 Kolor kasetonów RAL 7040
 Urządzenie bez boków do łączenia w ciągi

NAZWA OPCJI:

System ochrony żywności TiO2
 Grzałka odszraniania parownika
 Automatyczne odparowanie kondensatu
 Taca ociekowa ze stali AISI 304
 Korpus zewnętrzny z blachy drewnopodobnej
 Przestrzeń magazynowa ze stali AISI 304
 Boki pełne - komplet (2 szt. = 80 mm)
 Komplet elementów łączeniowych
 Przegrody stała wysoka
 Przegroda ruchoma niska z podstawkami
 Przegroda ruchoma wysoka z podstawkami
 Niska szyba frontowa - self service
 Podnoszona przednia szyba
 Półka klienta (3 poprzeczki inox)
 Szklana półka ekspozycyjna
 Półka ekspozycyjna schodkowa - 2 schodki AISI 304
 Półka ekspozycyjna schodkowa - 3 schodki AISI 304
 Półka nablutowa na kasę (400x500 mm)
 Blat ze stali AISI 304
 Blat granitowy szary
 Gniazdo elektryczne pojedyncze
 Gniazdo elektryczne podwójne
 Oświetlenie - barwa czerwona
 Oświetlenie - barwa ciepła
 Oświetlenie kasetonów światłem LED
 Wersja na ryby i owoce morza - łuska lodowa
 Front z blachy imitującej drewno
 PK-1.0- przystawka kasowa [920mm bez boków]
 Wersja na postumentach INOX

LADY CHŁODNICZE - NAROŻNIKI MAXI NW /NZ moduł

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
LAGC0BL1329940021001	LADA Maxi Moduł NZ-90	10180	R134a
LAGC0BL1429940021001	LADA Maxi Moduł NW-90	10830	R134a
	LADA Maxi Moduł NZ-90 REMOTE	9370	R452A
LAGC0BL1439940021005	LADA Maxi Moduł NW-90 REMOTE	10020	R452A

WYPOSAŻENIE:
Agregat wewnętrzny / agregat zewnętrzny [remote]
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
Chłodzenie dynamiczne
Automatyczne odszranianie
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL 7040
Szyba przednia gięta
Błat roboczy laminowany
Ekspozycja ze stali AISI 304
Przestrzeń magazynowa pod ekspozycją wykonana z aluminium [n/d NZ]
Przysłony z pleksi
Oświetlenie - barwa neutralna
Urządzenie bez boków do łączenia w ciągi
NAZWA OPCJI:
System ochrony żywności TiO2
Grzałka odszraniania parownika
Korpus zewnętrzny z blachy drewnopodobnej
Boki pełne - komplet (2 szt. = 80 mm)
Szklana półka ekspozycyjna
Półka ekspozycyjna schodkowa (2 schodki)
Półka ekspozycyjna schodkowa (3 schodki)
Błat ze stali AISI 304
Błat granitowy szary
Oświetlenie - barwa czerwona
Oświetlenie - barwa ciepła
Oświetlenie kasetonów światłem LED
Wersja na ryby i owoce morza - łuska lodowa
Front z blachy imitującej drewno
Wersja na postumentach INOX
Półka klienta (3 poprzeczki inox)
Podnoszona przednia szyba

LADY - SERIA MAXI SQ moduł

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
	LADA Maxi Moduł 1.0 SQUARE	7580	R134a
	LADA Maxi Moduł 1.5 SQUARE	9180	R134a
	LADA Maxi Moduł 2.0 SQUARE	11220	R452A
	LADA Maxi Moduł 2.5 SQUARE	12870	R452A
LAGCOBL1025140031003	LADA Maxi Moduł 3.0 SQUARE	13860	R452A
	LADA Maxi Moduł 3.75 SQUARE	18310	R452A
	LADA Maxi Moduł 1.0 SQUARE REMOTE	6860	R452A
	LADA Maxi Moduł 1.5 SQUARE REMOTE	8390	R452A
	LADA Maxi Moduł 2.0 SQUARE REMOTE	10400	R452A
LAGCOBL1034140031001	LADA Maxi Moduł 2.5 SQUARE REMOTE	11790	R452A
	LADA Maxi Moduł 3.0 SQUARE REMOTE	12600	R452A
LAGCOBL1036640031001	LADA Maxi Moduł 3.75 SQUARE REMOTE	16730	R452A

WYPOSAŻENIE:

Agregat wewnętrzny / agregat zewnętrzny [remote]
 Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
 Chłodzenie dynamiczne
 Automatyczne odszranianie
 Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL 7040
 Szyba przednia prosta
 Blat roboczy laminowany
 Ekspozycja ze stali AISI 304
 Przestrzeń magazynowa pod ekspozycją wykonana z aluminium
 Przysłony z pleksi
 Oświetlenie - barwa neutralna
 Kolor kasetonów RAL 7040
 Urządzenie bez boków do łączenia w ciągi

NAZWA OPCJI:

System ochrony żywności TiO2
 Grzałka odszraniania parownika
 Automatyczne odparowanie kondensatu
 Taca ociekowa ze stali AISI 304
 Korpus zewnętrzny z blachy drewnopodobnej
 Przestrzeń magazynowa ze stali AISI 304
 Boki pełne - komplet (2 szt. = 80 mm)
 Komplet elementów łączeniowych
 Przegroda stała wysoka
 Przegroda ruchoma niska z podstawkami
 Przegroda ruchoma wysoka z podstawkami
 Niska szyba frontowa [wersja self-service]
 Szyby przednie otwierane, rozwierne [OPEN]
 Półka klienta (3 poprzeczki inox)
 Szklana półka ekspozycyjna
 Półka ekspozycyjna schodkowa (2 schodki)
 Półka ekspozycyjna schodkowa (3 schodki)
 Półka nablutowa na kasę (400x500 mm)
 Blat ze stali AISI 304
 Blat granitowy szary
 Gniazdo elektryczne pojedyncze
 Gniazdo elektryczne podwójne
 Oświetlenie - barwa czerwona
 Oświetlenie - barwa ciepła
 Oświetlenie kasetonów światłem LED
 Wersja na ryby i owoce morza - łuska lodowa
 Front z blachy imitującej drewno
 PK-1.0- przystawka kasowa [920mm bez boków]
 Wersja na postumentach INOX

LADY CHŁODNICZE - NAROŻNIKI MAXI NW /NZ SQ moduł

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]
	LADA Maxi Moduł NZ-90 SQUARE	11420
	LADA Maxi Moduł NW-90 SQUARE	12130
	LADA Maxi Moduł NZ-90 SQUARE REMOTE	10610
	LADA Maxi Moduł NW-90 SQUARE REMOTE	11310

WYPOSAŻENIE:

Agregat wewnętrzny / agregat zewnętrzny [remote]
 Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
 Chłodzenie dynamiczne
 Automatyczne odszranianie
 Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL 7040
 Szyba przednia prosta
 Blat roboczy laminowany
 Ekspozycja ze stali AISI 304
 Przestrzeń magazynowa pod ekspozycją wykonana z aluminium
 Przysłony z pleksi
 Oświetlenie - barwa neutralna

NAZWA OPCJI:

System ochrony żywności TiO2
 Grzałka odszraniania parownika
 Korpus zewnętrzny z blachy drewnopodobnej
 Boki pełne - komplet (2 szt. = 80 mm)
 Szklana półka ekspozycyjna
 Półka ekspozycyjna schodkowa (2 schodki)
 Półka ekspozycyjna schodkowa (3 schodki)
 Blat ze stali AISI 304
 Blat granitowy szary
 Oświetlenie - barwa czerwona
 Oświetlenie - barwa ciepła
 Wersja na ryby i owoce morza - łuska lodowa
 Front z blachy imitującej drewno
 Wersja na postumentach INOX
 Oświetlenie kasetonów światłem LED
 Półka klienta (3 poprzeczki inox)
 Szyby przednie otwierane, rozwierne [OPEN]

LADY CHŁODNICZE -SERIA MINI moduł

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
LAGC0BL9920935011001	LADA MINI C 0.9 MODUŁ	6690	R290
LAGC0BL9911635011001	LADA MINI C 1.25 MODUŁ	7870	R290
LAGC0BL9912735011001	LADA MINI C 1.8 MODUŁ	9770	R290
LAGC0BL9924135011003	LADA MINI C 2.5 MODUŁ	11300	R290
LAGC0BL9920935011002	LADA MINI C 0.9 self service MODUŁ	5790	R290
LAGC0BL9911635011002	LADA MINI C 1.25 self service MODUŁ	6850	R290
LAGE0BL9900935011001	LADA MINI N 0.9 MODUŁ	3830	-
LAGE0BL9901635011001	LADA MINI N 1.25 MODUŁ	4920	-
	LADA MINI H 0.9 MODUŁ	5410	-
	LADA MINI H 1.25 MODUŁ	6940	-

WYPOSAŻENIE:

Agregat wewnętrzny
 Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
 Chłodzenie grawitacyjne
 Automatyczne odszranianie
 Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL 9005
 Szyba przednia prosta
 Uchylna przednia szyba
 Blat ze stali AISI 304
 Ekspozycja ze stali AISI 304
 Przestrzeń magazynowa pod ekspozycją ze stali szlachetnej
 Przysłony z pleksi
 Oświetlenie LED - barwa neutralna
 Urządzenie bez boków do łączenia w ciągi

NAZWA OPCJI:

System ochrony żywności TiO2
 Grzałka odszraniania parownika
 Automatyczne odparowanie kondensatu
 Inteligentny system automatycznego czyszczenia skraplacza
 Taca ociekowa ze stali AISI 304
 Korpus zewnętrzny z blachy drewnopodobnej
 Przestrzeń magazynowa pod ekspozycją wykonana ze stali AISI 304
 Boki pełne - komplet (2 szt. = 80 mm)
 Przegroda stała wysoka
 Przegroda ruchoma niska z podstawkami
 Przegroda ruchoma wysoka z podstawkami
 Półka klienta (3 poprzeczki inox)
 Szklana półka ekspozycyjna
 Półka nablutowa na kasę (400x500 mm)
 Blat granitowy szary
 Odbojnik frontowy (1 poprzeczka inox)
 Gniazdo elektryczne pojedyncze
 Gniazdo elektryczne podwójne
 Oświetlenie LED - barwa czerwona
 Oświetlenie LED - barwa ciepła
 Komplet elementów łączeniowych

REGAŁY - SERIA NEO

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
RGGC0BL9931626021001	REGAŁ NEO 1.25 MODUŁ	10230	R452A
	REGAŁ NEO 1.5 MODUŁ	11320	R452A
RGGC0BL2633126031001	REGAŁ NEO 2.0 MODUŁ	13800	R452A
RGGC0BL2634126031001	REGAŁ NEO 2.5 MODUŁ	15630	R452A
RGGC0BL2635128041001	REGAŁ NEO 3.0 MODUŁ	16760	R452A
RGGC0BL2636626041001	REGAŁ NEO 3.75 MODUŁ	21340	R452A
	REGAŁ NEO BAKERY 1.25 MODUŁ	17030	R452A

WYPOSAŻENIE:
Wersja pod agregat zewnętrzny
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
Chłodzenie dynamiczne
Automatyczne odszranianie
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL 9016
Wnętrze lakierowane proszkowo na kolor RAL 9016
Półki lakierowane - ilość rzędów 6 + 1 szt.
Płatki zabezpieczające towar
Listwy cenowe
Roleta nocna
Oświetlenie górne LED - barwa neutralna
Możliwość pochylenia półki
Urządzenie bez boków do łączenia w ciągi
NAZWA OPCJI:
Korpus zewnętrzny ze stali AISI 304
Korpus zewnętrzny ze stali szlachetnej
Wnętrze ze stali AISI 304
Wnętrze ze stali szlachetnej
Półki ze stali szlachetnej
Boki pełne - komplet (2 szt. = 80 mm)
Boki z szybą zespoloną - komplet
Boki pełne lustro wewn. - komplet
Bok - przegroda pełna lakierowana
Górne lustro
Przesuwne szklane drzwi
Oświetlenie półek LED
Oświetlenie LED - barwa czerwona

REGAŁY - SERIA NEO VEGE

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
	REGAŁ NEO 1.25 V MODUŁ	11740	R452A
	REGAŁ NEO 1.5 V MODUŁ	13260	R452A
	REGAŁ NEO 2.0 V MODUŁ	16370	R452A
	REGAŁ NEO 2.5 V MODUŁ	18660	R452A
	REGAŁ NEO 3.0 V MODUŁ	20400	R452A
	REGAŁ NEO 3.75 V MODUŁ	25890	R452A

WYPOSAŻENIE:

Wersja pod agregat zewnętrzny
 Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
 Chłodzenie dynamiczne
 Automatyczne odszranianie
 Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL 9016
 Wnętrze ze stali AISI 304
 Górne lustro
 Półki INOX - 3 szt.
 Listwy cenowe
 Roleta nocna
 Oświetlenie LED - barwa neutralna
 Taca ociekowa ze stali AISI 304
 Urządzenie bez boków do łączenia w ciągi

NAZWA OPCJI:

Boki pełne - komplet (2 szt. = 80 mm)
 Boki pełne z szybą zespoloną - komplet
 Boki pełne lustro wewn. - komplet
 Bok - przegroda AISI 304
 Wnętrze ze stali szlachetnej
 Oświetlenie półek LED

REGAŁY - SERIA BUDGET

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
	REGAŁ BO-90 Budget	12610	R452A
RGGC0BL0821728021001	REGAŁ BO-130 Budget	14860	R452A
RGGC0BL0822928021003	REGAŁ BO-190 Budget	17410	R452A
RGGC0BL0824228021001	REGAŁ BO-260 Budget	21660	R452A

WYPOSAŻENIE:

Agregat wewnętrzny

Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem

Chłodzenie dynamiczne

Automatyczne odszranianie

Automatyczne odparowanie kondensatu

Wnętrze lakierowane proszkowo na kolor RAL 9016

Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL 9016

Boki z szybą zespoloną i rastrem

Półki lakierowane - ilość rzędów 5 + 1

Możliwość pochylenia półki

Listwy cenowe

Płatki zabezpieczające towar

Roleta nocna

Oświetlenie górne - barwa neutralna

NAZWA OPCJI:

Wersja pod agregat zewnętrzny

Boki pełne - komplet

Boki z szybą zespoloną - komplet

Boki pełne lustro - komplet

Wnętrze ze stali szlachetnej

Półki ze stali szlachetnej

Oświetlenie półek LED - barwa neutralna

Uchylne drzwi szklane

Przesuwane drzwi szklane

Oświetlenie LED - barwa czerwona

WITRYNY - SERIA VERTIKA

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
WIGCOBL9920313011003	WITRYNA VERTIKA C600 U R290	8 380	R290
WIGCOBL9920913011002	WITRYNA VERTIKA C900 R290	9 730	R290
WIGCOBL9921707011001	WITRYNA VERTIKA C1300 R290	10 640	R290
WIGCOBL9921724031002	WITRYNA VERTIKA NZ-90 R290	22 180	R290
WIGCOBL9920307991001	WITRYNA VERTIKA C600 DOUBLE GLASS	12 820	R290
WIGCOBL9920907991001	WITRYNA VERTIKA C900 DOUBLE GLASS	16 290	R290
WIGCOBL9921707991001	WITRYNA VERTIKA C1300 DOUBLE GLASS	18 830	R290
WIGGOBL9990307991001	WITRYNA VERTIKA H600 DOUBLE GLASS	10 760	-
WIGGOBL9990907991001	WITRYNA VERTIKA H900 DOUBLE GLASS	13 980	-
WIGGOBL9991707991001	WITRYNA VERTIKA H1300 DOUBLE GLASS	16 290	-
WIGE0BL9900313011002	WITRYNA VERTIKA N600 U NEUTRAL	5 440	-
WIOE0BL9900913011001	WITRYNA VERTIKA N900 NEUTRAL	6 380	-
WIOE0BL9901713011001	WITRYNA VERTIKA N1300 NEUTRAL	7 250	-

WYPOSAŻENIE:
Agregat wewnętrzny
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
Chłodzenie dynamiczne
Automatyczne odszranianie
Automatyczne odparowanie kondensatu
Urządzenie do zabudowy
Wnętrze ze stali szlachetnej
Szyba przednia prosta
Uchylna przednia szyba
Tylne szklane drzwi przesuwne*
Regulowane szklane półki
Oświetlenie LED półek
NAZWA OPCJI:
System ochrony żywności TiO2
Kompletna zabudowa ze stali szlachetnej
Kompletna zabudowa ze stali malowanej proszkowo na kolor RAL**
Komplet płyt zewnętrznych MDF - kolor biały
Komplet płyt zewnętrznych MDF - wzornik kolorów
Półki stopniowane o głębokości: 250, 350, 450 - kpl.
Dodatkowe oświetlenie LED górnej półki

*nie dotyczy wersji C600 z drzwiami uchylnymi

**dotyczy RAL1023, RAL3020, RAL5015, RAL6018, RAL7040, RAL9005, RAL9006, RAL9016

SZAFY PRO - PRO SEASONING

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
SZGC0BL9921425051001	SZAFKA C 700 SEASONING	13340	R290

WYPOSAŻENIE:
Chłodzenie dynamiczne za pomocą monobloku
System ochrony żywności TiO2
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
Dotykowy panel sterowania
Wnętrze ze stali AISI 304
Funkcja programowania
Automatyczne odszranianie
Automatyczne odparowanie kondensatu
Regulator wilgotności
Automatyczna praca wentylatora
zoptymalizowany obieg powietrza przez perforacje wewnątrz urządzenia
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL 9005
Samodomykające się drzwi
Drzwi szklane
Magnetyczna uszczelka drzwi
Półki INOX - 2 szt.
Wspornik z hakami do mięsa (5 haków) - 1 kpl.
Alarm dźwiękowy
Blok soli himalajskiej
Filtr węglowy
Pedał do otwierania drzwi nogą
Regulowane nogi INOX
Oświetlenie LED - barwa czerwona
NAZWA OPCJI:
Moduł wi-fi
Półka INOX
Prowadnica półki - 1 para
Komplet kółek
Moduł bluetooth
Zamek drzwi mechaniczny
Zamek drzwi elektroniczny
Blok soli himalajskiej
Wspornik z hakami do mięsa (5 haków) - 1 kpl.

SZAFY PRO - PRO SEASONING

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
SZGC0BL9920236051001	SZAFA C 100 SEASONING	8130	R600a

WYPOSAŻENIE:
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
Dotykowy panel sterowania
Funkcja programowania
Automatyczne odszranianie
Automatyczne odparowanie kondensatu
Regulator wilgotności
Automatyczna praca wentylatora
Zoptymalizowany obieg powietrza przez perforacje wewnątrz urządzenia
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL9005
Wnętrze ze stali AISI 304
Samodomykające się drzwi
Drzwi z szybą zespoloną
Magnetyczna uszczelka drzwi
Półka INOX - 1 szt.
Regulowane nogi
Alarm dźwiękowy
Blok soli himalajskiej
Filtr węglowy
Oświetlenie LED - barwa czerwona
NAZWA OPCJI:
Moduł wi-fi
Komplet kółek
Zamek drzwi mechaniczny
Zamek drzwi elektroniczny
Półka INOX
Prowadnica półki - 1 para

SZAFY PRO - PRO CHEESE

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
SZGC0BL9921425051002	SZAFA C 700 PRO CHEESE	13190	R290

WYPOSAŻENIE:
Chłodzenie dynamiczne za pomocą monobloku
System ochrony żywności TiO2
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
Dodatkowy panel sterowania
Funkcja programowania
Automatyczne odszranianie
Automatyczne odparowanie kondensatu
Regulator wilgotności
Automatyczny praca wentylatora
Zoptymalizowany obieg powietrza przez perforacje wewnątrz urządzenia
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL 9005
Wnętrze ze stali AISI 304
Samodomykające się drzwi
Drzwi szklane
Magnetyczna uszczelka drzwi
Półki INOX - 5 szt.
Prowadnice półek - 5 kpl.
Alarm dźwiękowy
Filtr węglowy
Pedał do otwierania drzwi nogą
Regulowane nogi INOX
Oświetlenie LED - barwa ciepła
NAZWA OPCJI:
Moduł wi-fi
Komplet kółek
Moduł bluetooth
Zamek drzwi mechaniczny
Zamek drzwi elektroniczny
Półka INOX
Prowadnica półki - 1 para

SZAFY PRO - PRO VINE

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
SZGC0BL9921436051002	SZAFA C 700 PRO VINE	17200	R290

WYPOSAŻENIE:

Chłodzenie dynamiczne za pomocą monobloku
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
Dwie strefy temperatur
Automatyczne odszranianie
Automatyczne odparowanie kondensatu
Automatyczna praca wentylatora
Zoptymalizowany obieg powietrza przez perforacje wewnątrz urządzenia
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL 9005
Wnętrze ze stali AISI 304
Samodomykające się drzwi
Drzwi szklane
Magnetyczna uszczelka drzwi
Wysuwane półki na butelki - 8 x po 12 butelek 0.7L
Pedał do otwierania drzwi nogą
Regulowane nogi INOX
Oświetlenie LED - barwa ciepła

NAZWA OPCJI:

Komplet kółek
Zamek drzwi mechaniczny
Zamek drzwi elektroniczny

SZAFY PRO - PRO FOOD

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
SZGC0BL9921436051001	SZAFA C 700 PRO FOOD	11470	R290

WYPOSAŻENIE:
Chłodzenie dynamiczne za pomocą monobloku
System ochrony żywności TiO2
Dotykowy panel sterowania
Automatyczne odszranianie
Automatyczne odparowanie kondensatu
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL 9005
Wnętrze ze stali AISI 304
Wnętrze z tłoczonym dnem
Wnętrze przystosowane do pojemników GN
Drzwi szklane
Samodomykające się drzwi
Magnetyczna uszczelka drzwi
Półki INOX - 5 szt.
Regulowane nogi INOX
Oświetlenie LED - barwa neutralna
NAZWA OPCJI:
Komplet kótek
Zamek drzwi mechaniczny
Zamek drzwi elektroniczny
Pedał do otwierania drzwi nogą
Półka INOX
Prowadnica półki - 1 para

SZAFY PRO

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
SZGC0BL9920607011001	SZAFA PRO C500	9700	R290
SZGC0BL2321407011001	SZAFA PRO C700	9950	R290
SZGC0BL9922807021001	SZAFA PRO C1400	12960	R290
	SZAFA PRO F500	10780	R290
SZGM0BL2321407011001	SZAFA PRO F700	11280	R290
SZGM0BL9922807021001	SZAFA PRO F1400	15040	R290
SZGM0BL9921407011001	SZAFA PRO F700 ICE	11200	R290

WYPOSAŻENIE:

Chłodzenie dynamiczne za pomocą monobloku
 Chłodzenie statyczne - parownik półkowy (dotyczy ICE)
 System ochrony żywności TiO2
 Dotykowy panel sterowania
 Rejestrator temperatury
 Automatyczne odszranianie
 Automatyczne odparowanie kondensatu
 Korpus zewnętrzny ze stali AISI 304
 Wnętrze ze stali AISI 304
 Wnętrze z tłoczonym dnem
 Wnętrze przystosowane do pojemników GN
 Drzwi pełne
 Samodomykające się drzwi
 Magnetyczna uszczelka drzwi
 Zamek drzwi mechaniczny
 Półki INOX 3/6 szt.
 Regulowane nogi INOX
 Prowadnice półek - 3/6 kpl.
 Oświetlenie LED górne - barwa neutralna

NAZWA OPCJI:

Szklane drzwi rama aluminiowa
 Komplet kółek
 Półka INOX
 Pedał do otwierania drzwi nogą
 Prowadnica półki - 1 para
 Przegroda pionowa
 Wspornik z hakami do mięsa (5 haków) - 1 kpl.

SZAFY - SERIA GASTRO INOX

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
	SZAFKA GASTRO C 300 INOX	6260	R290
SZGC0BL0221007011007	SZAFKA GASTRO C 500 INOX	7400	R290
SZGC0BL0221407011001	SZAFKA GASTRO C 700 INOX	7550	R290
SZGC0BL0222807021012	SZAFKA GASTRO C 1400 INOX	10160	R290
	SZAFKA GASTRO F 300 INOX	7120	R290
SZGMOBL0221007011005	SZAFKA GASTRO F 500 INOX	8450	R290
SZGMOBL0221407011002	SZAFKA GASTRO F 700 INOX	8860	R290
SZGMOBL0222807021006	SZAFKA GASTRO F 1400 INOX	12290	R290
SZGCMBL0620707021001	SZAFKA GASTRO COMBI CF 700 INOX	11350	R290

WYPOSAŻENIE:

Chłodzenie dynamiczne za pomocą monobloku

Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem

Automatyczne odszranianie

Automatyczne odparowanie kondensatu

Automatyczna praca wentylatora

Korpus zewnętrzny wykonany ze stali AISI 304

Drzwi pełne

Samodomykające się drzwi

Magnetyczna uszczelka drzwi

Zamek drzwi mechaniczny

Regulowane nogi

Wnętrze wykonane ze stali AISI 304

Prowadnice półek - 3/6 kpl.

Półki metalowe plastyfikowane - 3/6 szt.

NAZWA OPCJI:

System ochrony żywności TiO2

Grzałka odszraniania parownika

Alarm dźwiękowy

Wnętrze przystosowane do tac piekarniczych 600 x 400

Komplet kółek

Półka INOX

Półka metalowa plastyfikowana

Prowadnica półki - 1 para

Szklane drzwi rama plastikowa szara

Szklane drzwi rama aluminiowa

Pedał do otwierania drzwi nogą

Regulowane nogi INOX

Oświetlenie wnętrza świetlówka

Oświetlenie wnętrza LED górne

Dopłata za przełożenie drzwi P/L

Wspornik z hakami do mięsa (5 haków) - 1 kpl.

Przegroda pionowa

Wersja drzwi dzielone 1/2 [dot. C700 i F700]

SZAFY - SERIA GASTRO

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
	SZAFKA GASTRO C 300 LAKIER-AL	5780	R290
SZGC0BL0221040011005	SZAFKA GASTRO C 500 LAKIER-AL	6710	R290
SZGC0BL0221440011001	SZAFKA GASTRO C 700 LAKIER-AL	6810	R290
SZGC0BL0222840021014	SZAFKA GASTRO C 1400 LAKIER-AL	9060	R290
	SZAFKA GASTRO F 300 LAKIER-AL	6640	R290
	SZAFKA GASTRO F 500 LAKIER-AL	7870	R290
SZGM0BL0221440011001	SZAFKA GASTRO F 700 LAKIER-AL	8200	R290
SZGM0BL0222840021011	SZAFKA GASTRO F 1400 LAKIER-AL	10920	R290
SZGCMBL0620740021003	SZAFKA GASTRO COMBI CF 700 LAKIER-AL	10480	R290

WYPOSAŻENIE:

Chłodzenie dynamiczne za pomocą monobloku
 Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
 Automatyczne odszranianie
 Automatyczne odparowanie kondensatu
 Automatyczna praca wentylatora
 Korpus zewnętrzny lakierowany na kolor biały
 Drzwi pełne
 Samodomykające się drzwi
 Magnetyczna uszczelka drzwi
 Zamek drzwi mechaniczny
 Regulowane nogi
 Wnętrze wykonane z aluminium
 Prowadnice półek - 3/6 kpl.
 Półki metalowe plastyfikowane - 3/6 szt.

NAZWA OPCJI:

System ochrony żywności TiO2
 Grzałka odszraniania parownika
 Alarm dźwiękowy (bez podtrzymania)
 Wnętrze przystosowane do tac piekarniczych 600 x 400 [10 par prowadnic]
 Komplet kótek
 Półka INOX
 Półka metalowa plastyfikowana
 Prowadnica półki - 1 para
 Szklane drzwi rama plastikowa szara
 Szklane drzwi rama aluminiowa
 Pedał do otwierania drzwi nogą
 Regulowane nogi INOX
 Oświetlenie wnętrza świetlówka
 Oświetlenie wnętrza LED górne
 Dopłata za przełożenie drzwi P/L
 Wspornik z hakami do mięsa (5 haków) - 1 kpl.
 Przegroda pionowa
 Wersja drzwi dzielone 1/2 [dot. C700 i F700]

SZAFY - SERIA BASIC

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
SZGC0BL9991413011001	SZAFA BASIC C 700	6270	R290
SZGM0BL9991413011001	SZAFA BASIC F 700	7730	R290
SZGC0BL9992807021001	SZAFA BASIC C 1400	8670	R290
SZGM0BL9992813021001	SZAFA BASIC F 1400	10550	R290

WYPOSAŻENIE:
Chłodzenie dynamiczne za pomocą monobloku
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
Automatyczne odszranianie
Automatyczne odparowanie kondensatu
Automatyczna praca wentylatora
Korpus zewnętrzny wykonany ze stali szlachetnej
Drzwi pełne
Samodomykające się drzwi
Magnetyczna uszczelka drzwi
Zamek drzwi mechaniczny
Regulowane nogi
Wnętrze ze stali szlachetnej
Półki metalowe plastyfikowane 530x650mm - 3/6 szt.
Prowadnice półek - 3/6 kpl.
NAZWA OPCJI:
Komplet kótek
Półka INOX
Półka metalowa plastyfikowana
Prowadnica półki - 1 para
Dopłata za przełożenie drzwi P/L

SZAFY ECO GLASS

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
	SZAFA ECO C240 GLASS	5660	R600a
SZGC0BL9920839011001	SZAFA ECO C400 GLASS	6380	R600a
SZGC0BL9921839021001	SZAFA ECO C900 GLASS	8700	R290

WYPOSAŻENIE:
Agregat wewnętrzny
Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
Chłodzenie dynamiczne
Automatyczne odparowywanie kondensatu
Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor biały
Drzwi przeszklone
Oświetlenie LED górne
Magnetyczna uszczelka drzwi
Regulowane nogi
Wnętrze lakierowane proszkowo na kolor biały
Półki metalowe plastyfikowane - 5/10 szt.
Prowadnice półek
Zamek drzwi mechaniczny
NAZWA OPCJI
Zamek drzwi elektroniczny
Oświetlenie półek LED pionowe boczne

STOŁY PRO

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
STGC0BL9920214021004	STÓŁ C2 PRO-2/0 INOX	7020	R290
STGC0BL9920314021002	STÓŁ C3 PRO-3/0 INOX	9410	R290
STGC0BL9920414021001	STÓŁ C4 PRO-4/0 INOX	11240	R290
STGM0BL9920214021001	STÓŁ F2 PRO-2/0 INOX	7900	R290
STGM0BL9920314021001	STÓŁ F3 PRO-3/0 INOX	10230	R290
STGM0BL9920414021001	STÓŁ F4 PRO-4/0 INOX	12960	R290

WYPOSAŻENIE:

Agregat wewnętrzny
 Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
 Wnętrze ze stali AISI 304
 Automatyczne odparowanie kondensatu
 Automatyczne odszranianie
 Wnętrze przystosowane do pojemników GN
 Regulowane nogi
 Korpus zewnętrzny wykonany ze stali szlachetnej
 Blat ze stali AISI 304
 Drzwi pełne
 Półki metalowe plastyfikowane - 1 szt. na drzwi

NAZWA OPCJI:

Wersja pod agregat zewnętrzny
 System ochrony żywności TiO2
 Blat granitowy szary
 Blat ze stali AISI 304 z rantem 50mm
 Blat granitowy szary z rantami - stolnica
 Wersja bez blatu, z izolacją
 Otwór w blacie
 Zlew nad komorą agregatu
 Półka INOX
 Półka metalowa plastyfikowana
 Prowadnica półki - 1 para
 Moduł 2 szuflad chłodniczych - 1 kpl.
 Moduł 3 szuflad chłodniczych - 1 kpl.
 Szklane drzwi PVC szare - 1 szt.
 Komplet kółek
 Regulowane nogi INOX
 Zamek drzwi mechanicznych - 1 na drzwi
 Wersja na cokół

STOŁY SCH

ID	Nazwa	CENA NETTO [w zł]	Czynnik chłodniczy
STGC0BL0420214021029	STÓŁ SCH-702-2/0 INOX	7020	R290
STGC0BL0420314021026	STÓŁ SCH-703-3/0 INOX	9410	R290
STGC0BL0420414021022	STÓŁ SCH-704-4/0 INOX	11240	R290

WYPOSAŻENIE:

Agregat wewnętrzny
 Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
 Wnętrze ze stali AISI 304
 Automatyczne odparowanie kondensatu
 Automatyczne odszranianie
 Wnętrze przystosowane do pojemników GN
 Regulowane nogi
 Korpus zewnętrzny wykonany ze stali szlachetnej
 Blat ze stali AISI 304
 Drzwi pełne
 Półki metalowe plastyfikowane - 1 szt. na drzwi

NAZWA OPCJI:

Wersja pod agregat zewnętrzny
 System ochrony żywności TiO2
 Blat granitowy szary
 Blat ze stali AISI 304 z rantem 50mm
 Blat granitowy szary z rantami - stolnica
 Wersja bez blatu, z izolacją
 Otwór w blacie
 Zlew nad komorą agregatu
 Półka INOX
 Półka metalowa plastyfikowana
 Prowadnica półki - 1 para
 Moduł 2 szuflad chłodniczych - 1 kpl.
 Moduł 3 szuflad chłodniczych - 1 kpl.
 Szklane drzwi PVC szare - 1 szt.
 Komplet kółek
 Regulowane nogi INOX
 Zamek drzwi mechanicznych - 1 na drzwi
 Wersja na cokół

CENNIK KLATEK DO SZAF, LAD I WITRYN

ID	SZAFKA	pojemność	CENA NETTO [w zł]
97-01-0028171	Klatka „S” 300-500	szafa 300l	130
97-01-0028171	Klatka „S” 300- 500	szafa 500l	150
97-01-0028172	Klatka „S” 700-900	szafa 700l	160
97-01-0028173	Klatka „S” 1000-1400	szafa 1400l	180
	LADA		
97-01-0028175	Klatka „L” 1000-2000	lada 1.0 - 1.5	150
97-01-0028175	Klatka „L” 1000-2000	lada 2.0	160
97-01-0028176	Klatka „L” 2100-3000	lada 2.5-3.0	180
97-01-0028177	Klatka „L” 3100-4000	lada 3.75	200
	WITRYNA		
97-01-0028175	Klatka Vertika 600	-	120
97-01-0028175	Klatka Vertika 900	-	130
97-01-0028175	Klatka Vertika 1300	-	140

Ogólne Warunki Umów

Bolarus S.A. z siedzibą w Bochni

1. Postanowienia ogólne

- 1.1. Ogólne Warunki Umów (dalej: „OWU”) określają prawa i obowiązki stron umów sprzedaży bądź dostawy towarów i usług (dalej: „Umowy”), w których sprzedającym bądź dostawcą jest Bolarus S.A. z siedzibą w Bochni (adres: ul. Wiśnicka 12, 32-700 Bochnia), wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie (Wydział XII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego) pod numerem KRS 0000130684, identyfikująca się numerami NIP: 868-000-03-50, REGON: 850017324, posiadająca kapitał zakładowy w kwocie 1.502.877,50 zł wpłacony w całości (dalej: „Bolarus”).
- 1.2. Bolarus zawiera Umowy z kontrahentami, prowadzącymi działalność gospodarczą, zwanymi dalej: „Kupującymi”. Bolarus i Kupujący dalej będą łącznie zwani: „Stronami”. Przedmiot Umów zwany będzie dalej: „Towarem”.
- 1.3. OWU stanowią integralną część wszystkich Umów w których sprzedawcą lub dostawcą jest Bolarus, przy czym jeśli Strony wiąże odrębna, pisemna Umowa, pierwszeństwo przed OWU ma ta Umowa, a postanowienia OWU stosuje się jedynie w zakresie nieuregulowanym tą Umową. Strony mogą odstąpić od postanowień zawartych w OWU w drodze postanowienia zawartego jedynie w pisemnej Umowie (forma pisemna zastrzeżona jest pod rygorem nieważności).
- 1.4. OWU nie stosuje się w stosunkach Bolarus z konsumentami.
- 1.5. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z OWU przed podpisaniem Umowy (o ile została zawarta w formie pisemnej) lub przed złożeniem zamówienia. OWU przedkładane są Kupującemu jako załącznik do Umowy oraz OWU są dostępne pod adresem strony internetowej: www.bolarus.com.pl i pod adresem Bolarus podanym w pkt. 1.1. OWU.
- 1.6. OWU stosuje się również do Umów zawartych w innej formie niż pisemna.
- 1.7. Bolarus może uwarunkować zawarcie Umowy od pisemnej akceptacji OWU przez Kupującego.
- 1.8. Gdy Strony pozostają w stałych stosunkach gospodarczych (w szczególności gdy łączy je ramowa umowa współpracy), jednokrotne zaakceptowanie OWU przez Kupującego ma skutek do wszystkich później zawartych Umów aż do czasu pisemnego porozumienia wykluczającego stosowanie OWU między Stronami. Dla uniknięcia wątpliwości – gdy Strony łączyła ramowa umowa współpracy, OWU znajdują zastosowanie również do Umów zawieranych po wygaśnięciu lub rozwiązaniu ramowej umowy współpracy.
- 1.9. Jeśli w OWU jest mowa o „dniach roboczych” to należy przez to rozumieć każdy dzień za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy, sobót i niedziel.

2. Ceny i materiały reklamowe

- 2.1. Oferty, reklamy oraz inne ogłoszenia o towarach z oferty handlowej Bolarus mają charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowią oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego. Wzorce i próbki pochodzące od Bolarus mają wyłącznie charakter materiałów poglądowych i wystawowych, a tym samym nie mogą być podstawą żadnych roszczeń.

- 2.2. Ceny określone w cennikach pochodzących od Bolarus są wiążące wyłącznie do czasu wydania nowego cennika. Ceny podane w cennikach są cenami netto i należy doliczyć do nich podatek VAT.

3. Zawarcie Umowy

- 3.1. Umowa zostaje zawarta, z zastrzeżeniem punktów poniższych, gdy Kupujący złoży zamówienie a Bolarus potwierdzi realizację tego zamówienia pisemnie lub za pośrednictwem poczty elektronicznej.
- 3.2. Kupujący ma 1 dzień roboczy na odwołanie zamówienia. Po tym czasie zamówienie poczytuje się za ofertę zawarcia Umowy.
- 3.3. Przyjmuje się, że zamówienie jest ważne o ile:
 - 3.3.1. jest zgodne ze wzorem zamówienia stosowanym przez Bolarus lub wzorem Kupującego, zawierającym co najmniej: nazwę Kupującego (imię i nazwisko dla osób fizycznych), adres do korespondencji Kupującego, NIP Kupującego, REGON Kupującego, nr KRS Kupującego (jeśli występuje), ilość oraz rodzaj Towaru nazwę handlową i jednoznaczny opis parametrów/konfiguracji Towaru warunki płatności, warunki dostawy/odbioru (w tym termin i miejsce) oraz
 - 3.3.2. zostało zaakceptowane przez osobę uprawnioną do reprezentacji Kupującego, domniemywa się, że osoba składająca zamówienie w imieniu Kupującego jest uprawniona do jego reprezentacji lub uprawniona do zawierania tego rodzaju Umów, (w razie potrzeby powinny zostać załączone do zamówienia stosowne dokumenty wykazujące umocowanie (np. pełnomocnictwo), a Bolarus może żądać przedłożenia jej takich dokumentów w każdym czasie),
- 3.4. Bolarus ma 3 dni robocze na potwierdzenie realizacji zamówienia, po upływie tego terminu przyjmuje się, że Bolarus nie jest zainteresowany zawarciem Umowy w zakresie tego zamówienia.
- 3.5. Bolarus może również potwierdzić zamówienie jedynie w części lub z zastrzeżeniem zmian warunków zamówienia. W takiej sytuacji Kupujący ma 1 dzień roboczy na akceptację zastrzeżeń lub zmian warunków zamówienia zaproponowanych przez Bolarus, brak odpowiedzi w tym terminie poczytuje się za ich akceptację i Umowa zostaje zawarta w zakresie wskazanym w potwierdzeniu zamówienia i z uwzględnieniem zmian wprowadzonych przez Bolarus w tym
- 3.6. potwierdzeniu. Jeśli Kupujący w terminie wskazanym w zd. 2. powyżej nie wyrazi zgody na zaproponowane przez Bolarus zastrzeżenia lub zmiany Umowa nie zostaje zawarta, ale Kupujący może złożyć kolejne zamówienie do którego stosują się postanowienia niniejszego pkt. 3. OWU.

- 3.7. Jeśli Bolarus potwierdzi, choćby w części lub z zastrzeżeniem zmian warunków tego zamówienia, realizację zamówienia niespełniającego warunków określonych w pkt. 3.3., to przyjmuje się, że zamówienie było ważne. Punkt 3.5. stosuje się odpowiednio.

4. Warunki płatności

- 4.1. Kupujący zobowiązany jest do zapłaty ceny w terminie wskazanym w pisemnej Umowie lub na fakturze VAT, a w przypadku nieokreślenia terminu zapłaty w powyższy sposób, w terminie 7 dni od daty wystawienia faktury VAT.
- 4.2. Bolarus wystawi Kupującemu fakturę VAT w dacie odbioru Towaru lub w dowolnym innym, wybranym przez Bolarus, terminie zgodnym z obowiązującymi przepisami prawa.
- 4.3. Zapłata nastąpi na rachunek bankowy Bolarus wskazany każdorazowo w fakturze VAT.
- 4.4. Za dzień dokonania zapłaty uważa się dzień uznania na właściwym rachunku bankowym Bolarus zapłaty całości ceny Towarów.
- 4.5. W razie opóźnienia w zapłacie, Bolarus przysługują od Kupującego maksymalne odsetki dopuszczone przepisami prawa.
- 4.6. Uprawnienie wskazane w pkt. 4.5. powyżej nie pozbawia Bolarus możliwości żądania od Kupującego odszkodowania przewyższającego kwotę odsetek maksymalnych.
- 4.7. W razie opóźnienia w zapłacie, Bolarus może wg. własnego wyboru zaliczyć kwoty zapłacone przez Kupującego wpiern na należności odsetkowe bądź na należność główną. Strony wyłączają uprawnienie Kupującego wskazane w art. 451 §1 zd. 1. kodeksu cywilnego.
- 4.8. W razie opóźnienia w zapłacie należności choćby z jednej faktury VAT, Bolarus uprawniony jest do wstrzymania realizacji Umów lub części Umów jeszcze nie wykonanych do czasu całkowitej zapłaty przez Kupującego ceny Towarów wraz z odsetkami.
- 4.9. Kupującemu nie przysługuje prawo do dokonywania potrąceń lub cesji wierzytelności, chyba że uzyska na to uprzednią pisemną (pod rygorem nieważności) zgodę Bolarus.
- 4.10. Zgłoszenie przez Kupującego reklamacji lub podniesienie jakichkolwiek zastrzeżeń do Umowy lub OWU nie uprawnia go do wstrzymania płatności.

5. Zabezpieczenia wykonania Umowy

- 5.1. Bolarus może uzależnić zawarcie Umowy od wpłacenia przez Kupującego określonej kwoty tytułem zaliczki na poczet należności za kupowane Towary bądź od uprzedniej zapłaty całości kwoty tytułem ceny Towarów.
- 5.2. Gdy pomiędzy zawarciem Umowy a wydaniem towaru Bolarus poweźmie uzasadnioną wątpliwość co do zdolności Kupującego do zapłacenia w terminie pełnej ceny za zamówiony Towar,

Bolarus może uzależnić wydanie towaru od zapłacenia części lub całości ceny za zamówiony Towar jeszcze przed ustalonym terminem płatności, a nawet przed wydaniem Towaru.

- 5.3. Kupujący staje się właścicielem Towaru dopiero w momencie całkowitej zapłaty za ten Towar zgodnie z OWU i Umową (zastrzeżenie prawa własności na rzecz Bolarus). Jeżeli Kupujący nie dokona zapłaty za zamówiony Towar w terminie, wówczas Bolarus, niezależnie od innych uprawnień określonych OWU lub Umową, ma prawo zażądać od Kupującego zwrotu Towarów, za które nie uiszczono zapłaty.
- 5.4. Bolarus może udzielić Kupującemu kredytu kupieckiego na zasadach określonych w pisemnej Umowie bądź w odrębnym pisemnym porozumieniu. Na podstawie uzasadnionego wniosku Kupującego Bolarus określi wysokość kredytu kupieckiego oraz formę zabezpieczenia tego kredytu. Przy rozpatrywaniu wniosku o udzielenie kredytu kupieckiego Bolarus ma prawo wymagać od Kupującego przedstawienia dokumentów potwierdzających jego obecną sytuację finansową. Procedurę dotyczącą przyznania kredytu kupieckiego stosuje się odpowiednio w razie złożenia przez Kupującego wniosku o podwyższenie limitu kredytu kupieckiego. W zakresie stosowania procedury przyznania kredytu kupieckiego postanowienia dotyczące zachowania poufności określone w pkt. 10. stosuje się odpowiednio.
- 5.5. Bolarus jest uprawniony do zmiany wysokości przyznanego Kupującemu kredytu kupieckiego i terminu płatności za zamówione Towary na podstawie bieżącej analizy obrotów z Kupującym oraz przebiegu dotychczasowej współpracy.

6. Warunki dostawy

- 6.1. Towary zamówione przez Kupującego na podstawie Umowy mogą być odebrane jedynie przez Kupującego lub osobę przez niego upoważnioną do ich obioru (dalej: „**Odbierający**”). Upoważnienie do odbioru Towarów jest wobec Bolarus tak długo ważne dopóki nie zostanie skutecznie cofnięte przez Kupującego w formie pisemnej. Jeśli kilka osób posiada upoważnienie do odbioru Towarów Bolarus może wg. własnego wyboru wydać Towar jednej z nich.
- 6.2. Termin dostawy jest wiążący dla Bolarus tylko o ile został potwierdzony w formie pisemnej. W innej sytuacji Bolarus dołoży wszelkich starań by wydać lub doręczyć Towar z zachowaniem wszelkich uzasadnionych interesów Kupującego.
- 6.3. Kupujący jest obowiązany odebrać towar w miejscu i terminie (data, godzina) ustalonym Umową. Jeśli nie może tego uczynić powinien powiadomić o tym fakcie Bolarus niezwłocznie, ale nie później niż w dniu poprzedzającym uzgodniony w Umowie termin odbioru Towaru.
- 6.4. W sytuacji gdy Kupujący nie odebrał Towaru w terminie, Towar ten jest przechowywany na koszt i ryzyko Kupującego przez Bolarus. Pozostałe uprawnienia Bolarus w tym zakresie określone są w pkt. 9. OWU.
- 6.5. Z chwilą wydania Towaru przez Bolarus przechodzą na Kupującego korzyści i ciężary związane z Towarem oraz niebezpieczeństwo przypadkowej utraty lub uszkodzenia Towaru. Jeżeli jednak

- Kupujący nie odebrał Towaru w terminie, korzyści i ciężary związane z Towarem (oraz niebezpieczeństwo przypadkowej utraty lub uszkodzenia Towaru) przechodzą na Kupującego w pierwotnie uzgodnionym terminie, w którym Towar miał być odebrany przez Kupującego. Postanowienie zawarte w zdaniu poprzednim pozostaje bez uszczerbku dla pkt. 6.4.
- 6.6. Strony ustalają że Towar odbierany jest przez Kupującego własnym transportem chyba, że Strony w Umowie postanowiły inaczej.
 - 6.7. Kupujący powinien podstawić pojazd w miejscu oraz terminie (data, godzina) ustalonym w Umowie, a gdy tego nie uczyni - może to spowodować konieczność postoju, którego koszt pokrywa Kupujący.
 - 6.8. Gdy, zgodnie z Umową, to Bolarus zapewnia transport zamówionego Towaru, jego wydanie następuje w miejscu wskazanym przez Kupującego, przy czym czynności rozładunkowe zapewnia Kupujący na własny koszt i ryzyko. Z chwilą rozpoczęcia rozładunku niebezpieczeństwo przypadkowej utraty lub uszkodzenia Towaru przechodzi na Kupującego. Przed rozpoczęciem rozładunku Odbierający podpisze stosowne dokumenty odbiorcze (tj. w szczególności dokument WZ i list przewozowy), co jest warunkiem wydania Towaru. Odbierający jest nadto zobowiązany sprawdzić prawidłowość i kompletność załadowania Towaru i odebrać komplet związanych z transportem dokumentów.
 - 6.9. Odbierający zobowiązany jest starannie sprawdzić kompletność Towaru i jego zgodność z Umową bezpośrednio przy odbiorze oraz ustalić ewentualne braki lub uszkodzenia Towaru. Ponadto, gdy zgodnie z Umową to Bolarus zapewnia transport zamówionego Towaru, Odbierający powinien zażądać od przewoźnika dokonania na liście przewozowym adnotacji o szkodzie lub zażądać sporządzenia protokołu szkodowego (w przeciwnym razie Kupujący utraci roszczenia względem Bolarus).
 - 6.10. Gdy, zgodnie z Umową, to Bolarus zapewnia transport zamówionego Towaru, przewoźnik ma prawo odmówić dojazdu do miejsca rozładunku, gdy istnieje niebezpieczeństwo wystąpienia uszkodzenia środka transportu lub Towaru. W takiej sytuacji przewoźnik może żądać od Kupującego pisemnego oświadczenia o przejściu pełnej odpowiedzialności prawnej i materialnej za ewentualne uszkodzenie Towaru lub za szkody przewoźnika. W przypadku odmowy przez Kupującego złożenia powyższego oświadczenia uważa się, że Towar dotarł na wskazane miejsce w umówionym terminie.
 - 6.11. Gdy, zgodnie z Umową, to Bolarus zapewnia transport zamówionego Towaru, Kupujący jest obowiązany dokonać rozładunku pojazdu z Towarem niezwłocznie, ale w czasie nie dłuższym niż 2 godzin od przyjazdu Towaru na miejsce wskazane w Umowie. W przypadku gdy Kupujący nie dokonał rozładunku we wskazanym powyżej czasie ponosi on koszty przestoju pojazdu. Kupujący może wskazywać dodatkowe, alternatywne miejsce rozładunku Towaru, w takiej sytuacji dodatkowe koszty transportu i koszt rozładunku Towaru w dodatkowym miejscu ponosi Kupujący.

- 6.12. Do ceny Towaru Bolarus może doliczyć koszt opakowania Towaru, chyba że w Umowa stanowi inaczej.
- 6.13. Kupujący jest zobowiązany niezwłocznie po odbiorze Towarów do ich zbadania co do zgodności z ilością i rodzajem określonym w Umowie lub na fakturze VAT oraz co do ich stanu jakościowego. O ile jest to możliwe, wyżej opisana kontrola winna odbywać się w obecności przedstawiciela Bolarus lub przewoźnika, w przeciwnym razie odpowiedzialność Bolarus z tego tytułu jest wyłączona.
- 6.14. Bolarus nie odpowiada za wady Towaru i szkody powstałe w czasie rozładunku Towaru bądź spowodowane rozładunkiem Towaru.

7. Warunki reklamacji i rękojmia

- 7.1. Odpowiedzialność Bolarus z tytułu rękojmi jest wyłączona w całości, przy czym w przypadkach szczególnie uzasadnionych Bolarus może odstąpić od tej zasady na warunkach przez siebie ustalonych.
- 7.2. Bolarus nie ponosi odpowiedzialności względem Kupującego lub innej osoby, jeżeli Kupujący udzieli innej osobie uprawnień z tytułu rękojmi lub gwarancji dalej idących niż określone w OWU.
- 7.3. Bolarus może udzielić Kupującemu gwarancji na zasadach określonych w odrębnej karcie gwarancyjnej i na warunkach nie lepszych niż warunki gwarancji udzielone przez producenta Towaru lub części Towaru.

8. Ogólne warunki użytkowania Towarów

- 8.1. Dokumentacja techniczna i instrukcje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania Towarów Bolarus są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy technicznej i doświadczenia Bolarus oraz odnoszą się wyłącznie do Towarów przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Bolarus.
- 8.2. Kupujący i inne osoby są obowiązane do używania Towarów zgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez Bolarus.
- 8.3. W przypadku zmiany warunków użytkowania, które mogą wpłynąć na faktyczne warunki użytkowania Towarów zawsze należy zasięgnąć porady pomocy technicznej Bolarus jeszcze przed rozpoczęciem stosowania Towarów.
- 8.4. Kupujący i inne osoby są obowiązane przestrzegać wymagań i wytycznych zawartych w aktualnej dokumentacji technicznej i instrukcjach Towarów.
- 8.5. Nieprzestrzeganie przez Kupującego lub inne osoby postanowień pkt. 8.1-8.4. wyłącza odpowiedzialność Bolarus w szczególności za wady Towaru i szkodę spowodowaną przez Towar, w najszerszym zakresie dopuszczalnym na gruncie obowiązujących przepisów.

9. Odpowiedzialność i odstąpienie od realizacji zamówienia

- 9.1. Jeśli Towar nie zostanie odebrany z przyczyn leżących po stronie Kupującego, Bolarus po wyznaczeniu Kupującemu dodatkowego, 14 dniowego terminu do odbioru Towaru, może od Umowy odstąpić w części lub w całości. Powyższe nie uchybia uprawnieniom Bolarus określonym w pkt. 6.4. OWU oraz w pkt. 9.3. i 9.4. poniżej.
- 9.2. Prawo odstąpienia, o którym mowa pkt. 9.1., może zostać wykonane przez Bolarus w terminie 30 dni od upływu dodatkowego terminu do odbioru Towaru, o którym mowa w zdaniu pierwszym pkt. 9.1.
- 9.3. W przypadku odstąpienia przez Bolarus od Umowy z przyczyn określonych w pkt. 9.1. powyżej, Kupujący zapłaci Bolarus karę umowną w wysokości 50% wartości Towarów, co do których Bolarus odstąpiła od Umowy, chyba że Towary były przygotowane na specjalne zamówienie Kupującego określone w Umowie (dalej: „OEM”), wtedy Kupujący zapłaci Bolarus karę umowną w wysokości 100% wartości Towarów OEM. Bolarus uprawniona jest przy tym do dochodzenia odszkodowania przenoszącego wysokość zastrzeżonej kary umownej.
- 9.4. W przypadku opóźnienia w odbiorze towaru przez Kupującego Bolarus przysługuje, niezależnie od innych uprawnień określonych w OWU lub w Umowie, prawo domagania się od Kupującego zapłaty kary umownej w wysokości 1% wartości nieodebranego Towaru za każdy dzień opóźnienia. Bolarus uprawniony jest przy tym do dochodzenia odszkodowania przenoszącego wysokość zastrzeżonej kary umownej.
- 9.5. Bolarus odpowiada wyłącznie za szkody wyrządzone przez Bolarus z winy umyślnej.
- 9.6. Odpowiedzialność Bolarus wobec Kupującego i innych osób, z wszelkich tytułów, ogranicza się do kwoty stanowiącej równowartość wadliwych Towarów.
- 9.7. Bolarus nie odpowiada za użycie lub wykorzystanie Towarów w sposób naruszający prawa osób trzecich w zakresie praw własności intelektualnej.

10. Zachowanie poufności

- 10.1. W związku z powierzeniem przez Bolarus informacji poufnych, Kupujący zobowiązany jest przez cały okres obowiązywania Umowy, jak też po jego zakończeniu, do zachowania ich w poufności oraz zapewnienia im ochrony w stopniu co najmniej równym poziomowi ochrony, w jakim chroni własne informacje poufne, nie mniejszym jednak niż uzasadniony w danych okolicznościach. Jako informacje poufne należy rozumieć wszelkie informacje udostępnione Kupującemu przez Bolarus, a także wszelkie informacje pozyskane przez Kupującego w toku wykonywania Umowy, w szczególności:
 - 10.1.1. treść Umowy,
 - 10.1.2. treść negocjacji prowadzących do zawarcia Umowy,

- 10.1.3. informacje ekonomiczne, finansowe, techniczne i handlowe dotyczące działalności Bolarus,
- 10.1.4. informacje dotyczące know-how Bolarus,
- 10.1.5. informacje zawarte w dokumentacji i instrukcji Towarów,
- 10.1.6. informacje techniczne i konstrukcyjne Towarów,
- 10.2. Kupujący w szczególności:
 - 10.2.1. nie ujawni żadnych informacji poufnych osobom trzecim, poza osobami upoważnionymi do otrzymania takich informacji przez Bolarus;
 - 10.2.2. nie będzie tworzyć żadnych kopii informacji poufnych, otrzymanych od Bolarus, z wyjątkiem kopii niezbędnych dla wykonania Umowy;
 - 10.2.3. nie będzie wykorzystywać otrzymanych informacji poufnych dla celów innych niż służących współpracy pomiędzy Stronami;
 - 10.2.4. w przypadku zaprzestania współpracy z Bolarus, niezwłocznie zwróci wszystkie dokumenty i informacje zawierające informacje poufne, nie pozostawiając sobie ani osobom trzecim żadnych ich kopii, chyba że prawidłowe korzystanie z Towarów wymaga zachowania przez Kupującego niektórych dokumentów lub informacji.
- 10.3. Kupujący może ujawnić informacje poufne tylko po uzyskaniu uprzedniego pisemnego zezwolenia Bolarus lub jeżeli wynika to z żądania sądu lub innego uprawnionego organu, pod warunkiem, że ujawnienie takie jest obowiązkowe i że umożliwiono Bolarus uzasadnioną kontrolę ujawnianej informacji przed dokonaniem ujawnienia oraz zapewniono możliwość zgłoszenia zastrzeżenia co do faktu ujawnienia.
- 10.4. W przypadku naruszenia któregokolwiek z postanowień zawartych w pkt. 10.1. – 10.3. powyżej Kupujący zapłaci Bolarus karę umowną w kwocie 50.000,00 zł (pięćdziesiąt tysięcy złotych) za każde naruszenie, przy czym Bolarus jest uprawniony do dochodzenia odszkodowania przenoszącego wysokość zastrzeżonej kary umownej.

11. Inne postanowienia

- 11.1. Kwestie ochrony danych osobowych szczegółowo reguluje polityka prywatności znajdująca się pod adresem: <https://www.bolarus.com.pl/polityka-prywatnosci.html>
- 11.2. Kupujący wyraża zgodę na informowanie o współpracy Kupującego z Bolarus w dowolnej formie, w szczególności w swoich materiałach marketingowych, na stronie internetowej lub w mediach społecznościowych.
- 11.3. Przedmiot Umów może obejmować utwory w rozumieniu prawa autorskiego. Bolarus zastrzega, że w ramach Umowy nie przenosi na Kupującego żadnych praw własności intelektualnej (w szczególności praw autorskich majątkowych) ani nie udziela mu żadnych zgód lub praw (w szczególności licencji) poza wskazanymi wyraźnie w Umowie oraz takimi, które są niezbędnie konieczne do korzystania z Towarów zgodnie z Umową i ich przeznaczeniem.

12. Postanowienia końcowe

- 12.1. Powołane w treści OWU, bez bliższego oznaczenia, numery punktów (pkt) oznaczają odpowiednio jednostki redakcyjne OWU.
- 12.2. Postanowienia OWU mają zastosowanie do wszelkich Umów z zastrzeżeniem brzmienia pkt. 1.4. OWU. Niedopuszczalne jest powoływanie się przez Kupującego na niezajomość OWU po złożeniu podpisu pod Umową lub pod stosownym oświadczeniem umieszczonym w treści zamówienia lub pod OWU.
- 12.3. Kupujący zobowiązuje się informować Bolarus o każdej zmianie adresu, nie później jednak niż w dniu takiej zmiany. Jakikolwiek pismo wysłane na adres Kupującego wskazany w zamówieniu lub w Umowie, jako adres do korespondencji (lub inny oficjalnie zgłoszony adres) niepodjęte przez Kupującego w terminie lub którego odbioru Kupujący odmówił, uznane będzie za skutecznie doręczone z upływem terminu, w którym Kupujący był zobowiązany odebrać pismo, albo z dniem, w którym Kupujący odmówił odbioru pisma. W razie konieczności, Bolarus będzie mogła doręczyć korespondencję w inny sposób. Powyższe stosuje się odpowiednio do korespondencji elektronicznej oraz numerów faksu.
- 12.4. Jeżeli jedno lub więcej postanowień OWU będzie lub stanie się nieważne lub bezskuteczne w całości bądź części, nie wpływa to na ważność lub skuteczność pozostałych postanowień. W miejsce postanowienia nieważnego lub bezskutecznego będzie miało zastosowanie postanowienie, które najbardziej zbliżone jest do osiągnięcia celu założonego w OWU.
- 12.5. Jeżeli niemożność spełnienia świadczenia przez Bolarus nastąpiła wskutek siły wyższej, Kupującemu nie przysługują żadne roszczenia o naprawienie szkody wynikłej z tytułu niewykonania lub nieterminowego wykonania Umowy. Do zdarzeń określanych mianem siły wyższej zalicza się m.in. niezawinione przez Bolarus zakłócenia w funkcjonowaniu zakładu produkcyjnego, ograniczenia spowodowane zarządzeniem władz, klęską żywiołową, strajkami, blokadami dróg, działaniami wojennymi lub stanami nadzwyczajnymi itp.
- 12.6. Wszelkie spory wynikłe w związku z interpretacją lub wykonywaniem postanowień Umowy lub OWU Strony będą starały się rozwiązywać polubownie. W razie niemożności polubownego rozwiązania sporu, sądem właściwym dla rozstrzygnięcia sporu będzie sąd powszechny właściwy miejscowo dla adresu Bolarus wskazanego w pkt. 1.1. Postanowienia niniejszego punktu nie będą rozumiane jako zapis na sąd polubowny.
- 12.7. OWU i Umowa podlega wyłącznie prawu polskiemu. W sprawach nieuregulowanych Umową lub OWU zastosowanie mają powszechnie obowiązujące przepisy prawa.