

MODUŁY SENSORYCZNE do detektorów DEX, DG (okrągłe pcb)

TYP / MODEL	gaz / zakres pomiarowy	Standardowe progi alarmowe lub zakres	Zalecany** max okres wzorcowania	Przeznaczenie - możliwość stosowania w detektorze typu:					CENA	CENA
				DEX/F	DEX/P	DG/F	DG/P	DG-P/M		
		A1/A2	[m-cy]	DEX/A		DG/M	DG/PV	DG-P/MR	MS	USŁUGA*** wzorcowania / kalibracji
Moduł z sensorem półprzewodnikowym, dwuprogowy										
MS-12/N	metan, kotłownie	10/30 %DGW	36	+		+			C	199 C 79
MS-14/N	metan, selektywny, przemysł	10/30 %DGW	36	+		+			C	199 C 79
MS-15/N	propan-butan	10/30 %DGW	36	+		+			C	199 C 79
MS-22/NL	tlenek węgla, selektywny	20/100 ppm (s15)	36	+		+			C	199 C 79
MS-31/N	zw.organiczne	20/40 %DGW	12			+			Cn	279 C 159
MS-31/N-X	zw.organiczne	20/40 %DGW	12	+					Cn	279 C 159
MS-41/N	amoniak, >500ppm	500/1500 ppm	12			+			C	239 C 109
MS-41/N-X	amoniak, >500ppm	500/1500 ppm	12	+					C	239 C 109
MS-61/N	HFC (Freony)	1000/2000 ppm R410A	12			+			Cn	239 C 109
MS-61/N-X	HFC (Freony)	1000/2000 ppm R410A	12	+					Cn	239 C 109
MS-71/N	acetylen, H2	10/30 %DGW	12	+					C	239 C 109
MS-72/N	wodór (selektywny)	20/40 %DGW	36			+			C	199 C 109
MS-72/N-X	wodór (selektywny)	20/40 %DGW	36	+					C	199 C 109
D-cal	zmiana progów alarmowych na inne niż standardowe - DOPLATA do ww. cen								Cn	+100 C +50
Moduł z sensorem półprzewodnikowym, dwuprogowy - Regenerowany (standardowa gwarancja)										
MS-12/N-R	metan, kotłownie	10/30 %DGW	18	+		+			C	109 C 79
MS-14/N-R	metan, selektywny, przemysł	10/30 %DGW	18	+		+			C	109 C 79
MS-15/N-R	propan-butan	10/30 %DGW	18	+		+			C	109 C 79
MS-22/NL-R	tlenek węgla, selektywny	20/100 (s15)ppm	18	+		+			C	109 C 79
Moduł z sensorem katalitycznym, dwuprogowy										
MS-11.K	węglowodory proste	10/30 %DGW	6	+					C	559 C 109
MS-15.K	propan, butan	10/30 %DGW	6	+					C	559 C 109
MS-31.K	zw.organiczne	20/40 %DGW	6	+					Cn	639 C 159
MS-41.K	amoniak, >3%DGW	5/15 %DGW	6	+					Cn	639 C 159
MS-71.K	H2, acetylen	20/40 %DGW	6	+					C	559 C 109
D-cal	zmiana progów alarmowych na inne niż standardowe - DOPLATA do ww. cen								Cn	+100 C +50
Moduł z sensorem katalitycznym, pomiarowy										
MS-P1	gazy palne, 100%DGW	0-100 %DGW	6		+				C	559 C 109
MS-P3	zw.ropo pochodne, 100%DGW	0-100 %DGW	6		+				Cn	639 C 159
MS-P4	amoniak, 20%DGW	0-20 %DGW	6		+				Cn	639 C 159
MS-P7	wodór, 100%DGW	0-100 %DGW	6		+				C	559 C 109
Moduł z sensorem optycznym Infra-Red, dwuprogowy										
MS-1R2/N	metan	10/30 %DGW	36	+		+			C	1199 C 109
MS-1R5/N	propan, butan	10/30 %DGW	36	+		+			C	1199 C 109
MS-3R/N	zw. ropo pochodne	20/40 %DGW	12			+			Cn	1299 C 159
MS-3R/N-X	zw. ropo pochodne	20/40 %DGW	12	+					Cn	1299 C 159
MS-6R7/N	HCF (Freony)	500/1500 ppm	36			+			Cn	2249 C 159
MS-6R7/N-SF6	SF6	500/1500 ppm	36			+			Cn	2249 C 159
MS-8R/N	CO2, 5% v/v	0,5/1,5 %v/v	36	+		+			C	1199 C 109
MS-8R8/N	CO2, 2% v/v (0 ÷ +45 °C)	0,5/1,5 %v/v	36			+			C	699 C 109
D-cal	progi alarmowe inne niż standardowe - DOPLATA do ww. cen								Cn	+100 C +50
D-range	zmiana zakresu pomiarowego (o ile technicznie możliwa) - DOPLATA do ww.cen								F	+200 C +50
Moduł z sensorem optycznym Infra-Red, pomiarowy										
MS-P1R2/N	metan, 100% DGW	0-100 %DGW	36		+		+		C	1199 C 109
MS-P1R5/N	propan-butan, 100% DGW	0-100 %DGW	36		+		+		C	1199 C 109
MS-P3R/N	zw.ropo pochodne, 100% DGW	0-100 %DGW	12				+		Cn	1299 C 159
MS-P3R/N-X	zw.ropo pochodne, 100% DGW	0-100 %DGW	12	+					Cn	1299 C 159
MS-P6R7/N	HCF (Freony), 2000ppm	0-2000 ppm	36				+	+	Cn	2249 C 159
MS-P6R7/N-SF6	SF6, 2000ppm	0-2000 ppm	36				+	+	Cn	2249 C 159
MS-P8R/N	CO2, 5%v/v	0-5 %v/v	36		+		+	+	C	1199 C 109
MS-P8R8/N	CO2, 2% v/v (0 ÷ +45 °C)	0-2 %v/v	36				+	+	C	699 C 109
D-range	zmiana zakresu pomiarowego (o ile technicznie możliwa) - DOPLATA do ww.cen								F	+200 C +50
D-mont	usługa demontażu MS z dostarczonego detektora i jego ponownego montażu po wymianie lub wzorcowaniu, kontrola działania detektora - DOPLATA do ww. cen								C	+40 C +40

D-cal dopłata obowiązuje przy zamówieniach w ilości <10 szt.

D-range dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia

* - wzorcowanie STANDARDOWE - oznacza zgodne z danymi zawartymi w niniejszym cenniku;

%DGW - procent Dolnej Granicy Wybuchowości

** - zalecany max okres wzorcowania/kalibracji wg danych technicznych poszczególnych detektorów (czas, po którym detektor będzie wskazywał konieczność ponownego wzorcowania np. poprzez pulsowanie tylko lampki A2);

 *** - cena usługi dotyczy wyłącznie MS przesłanych do serwisu GAZEX; usługa może polegać na wzorcowaniu dostarczonego egzemplarza MS lub na wymianie na nowy MS (bez konsultacji ze zleceniodawcą);

(kolorowe tło) = Nowość lub zmiana ceny G/T - grupa towarowa:

Cn

= towar/usługa o stałej Cenie, Niestandardowa tj. termin dostawy określany jest w ofercie

%v/v - procentowy stosunek objętości

C

= towar/usługa o stałej Cenie, termin dostawy może być określony w ofercie

ppm - milionowa część objętości

F

= towar/usługa Niestandardowa tj. cena i termin dostawy jest zawsze określany w ofercie

MODUŁY SENSORYCZNE do detektorów DEX, DG (okrągłe pcb)

TYP / MODEL	gaz / zakres pomiarowy	Standardowe progi alarmowe lub zakres	Zalecany** max okres wzorcowania [m-cy]	Przeznaczenie - możliwość stosowania w detektorze typu:					CENA	CENA
				DEX/F	DEX/P	DG/F	DG/P	DG-P/M		
		A1/A2	[m-cy]	DEX/A		DG/M	DG/PV	DG-P/MR	MS	USŁUGA*** wzorcowania / kalibracji
Sensor elektrochemiczny do DG-9E/4										
MS-9E/4	tlen, trwałość 4 lata	wg ustawień w detektorze	6						C 589	Użytkownik
Moduł z sensorem elektrochemicznym, dwuprogowy										
MS-2E/N	tlenek węgla, 1000 ppm	20/100 ppm (nds/ndschr)	12	+		+			C 549	C 109
MS-4E/N	amoniak, 1000 ppm	500/800 ppm	6			+			C 699	C 109
MS-4E/N-X	amoniak, 1000 ppm	500/800 ppm	6	+					C 699	C 109
MS-4E/N1	amoniak (od -40°C), 100ppm	20/40 ppm (nds/ndschr)	6			+			C 699	C 109
MS-4E/N2	amoniak (selektywny), 100ppm	20/40 ppm (nds/ndschr)	6			+			C 899	C 109
MS-5E/N	siarkowodór, 100 ppm	5/10 ppm (nds/ndschr)	6			+			C 549	C 109
MS-7E/N	wodór, 1000 ppm	500/800 ppm	6	+		+			C 699	C 109
MS-9E/N	tlen, 25%/v	19/18 %v/v	24 (w)	+		+			C 549	
MS-0E.SO2/N	dwutlenek siarki, 20 ppm	0,5/1 ppm (nds/ndschr)	6			+			Cn 689	C 109
MS-0E.NO/N	tlenek azotu, 100 ppm	2/- ppm (nds/ndschr)	6			+			Cn 619	C 109
MS-0E.NO2/N	dwutlenek azotu, 30 ppm	1/3 ppm	6			+			Cn 599	C 109
MS-0E.CL2/N	chlor, 10 ppm	1/3 ppm	6			+			Cn 899	C 109
MS-0E.ETO/N	tlenek etylenu, 20 ppm	2/5 ppm (s)	6			+			Cn 799	C 109
MS-0E.PH3/N	fosforowodór, 5 ppm	0,1/0,2 ppm(nds/ndschr)(s)	6			+			Cn 1199	C 109
MS-0E.HCL/N	chlorowodór, 30 ppm	3,4/6,8 ppm(nds/ndschr)(s)	6			+			Cn 1199	C 109
MS-0E.HCN/N	cyjanowodór, 30 ppm	3/6 ppm (s)	3			+			Cn 899	C 109
MS-0E.CLO2/N	dwutlenek chloru, 1 ppm	0,1/0,3 ppm(nds/ndschr)(s)	6			+			Cn 1199	C 109
MS-0E.O3/N	ozon, 1 ppm	0,2 / 0,3 ppm (s)	6			+			Cn 1299	C 349
MS-0E.SEH2/N	selenowodór, 5 ppm	1/3 ppm (s)	6			+			Cn 1699	C 109
MS-0E.ASH3/N	arsenowodór, 1 ppm	0,2/0,4 ppm (s)	6			+			Cn 1199	C 109
MS-0E.SIH4/N	silan, 50 ppm	5/10 ppm (s)	6			+			Cn 1699	C 109
MS-0E.B2H6/N	dwuboran, 1 ppm	0,2/0,4 ppm (s)	6			+			Cn 1699	C 109
MS-0E.COCL2/N	fosgen, 1 ppm	0,2/0,4 ppm (s)	6			+			Cn 1199	C 109
D-cal	progi alarmowe inne niż standardowe - DOPLATA do ww. cen								Cn +100	C +50
D-range	zmiana zakresu pomiarowego (o ile technicznie możliwa) - DOPLATA do ww. cen								F +200	C +50
Moduł z sensorem elektrochemicznym, pomiarowym										
MS-P2E/N	tlenek węgla, 1000 ppm	0-500 ppm	12		+	+	+		C 549	C 109
MS-P4E/N	amoniak, 1000 ppm	0-1000 ppm	6			+	+		C 699	C 109
MS-P4E/N-X	amoniak, 1000 ppm	500-1000 ppm	6	+					C 699	C 109
MS-P4E/N1	amoniak (od -40°C), 100ppm	0-100 ppm	6			+	+		C 699	C 109
MS-P4E/N2	amoniak (selektywny), 100ppm	0-100 ppm	6			+	+		C 899	C 109
MS-P5E/N	siarkowodór, 100 ppm	0-100 ppm	6			+	+		C 549	C 109
MS-P7E/N	wodór, 1000 ppm	0-1000 ppm	6	+		+	+		C 699	C 109
MS-P9E/N	tlen, 25%/v	0-25 %v/v	24 (w)	+		+	+		C 549	
MS-POE.SO2/N	dwutlenek siarki, 20 ppm	0-20 ppm	6			+	+		Cn 689	C 109
MS-POE.NO/N	tlenek azotu, 100 ppm	0-100 ppm	6			+	+		Cn 619	C 109
MS-POE.NO2/N	dwutlenek azotu, 30 ppm	0-20 ppm	6			+	+		Cn 599	C 109
MS-POE.CL2/N	chlor, 10 ppm	0-10 ppm	6			+	+		Cn 899	C 109
MS-POE.ETO/N	tlenek etylenu, 20 ppm	0-20 ppm (s)	6			+	+		Cn 799	C 109
MS-POE.PH3/N	fosforowodór, 5 ppm	0-5 ppm (s)	6			+	+		Cn 1199	C 109
MS-POE.HCL/N	chlorowodór, 30 ppm	0-30 ppm (s)	6			+	+		Cn 1199	C 109
MS-POE.HCN/N	cyjanowodór, 30 ppm	0-30 ppm (s)	3			+	+		Cn 899	C 109
MS-POE.CLO2/N	dwutlenek chloru, 1 ppm	0-1 ppm (s)	6			+	+		Cn 1199	C 109
MS-POE.O3/N	ozon, 1 ppm	0-1 ppm (s)	6			+	+		Cn 1299	C 349
MS-POE.SEH2/N	selenowodór, 5 ppm	0-5 ppm (s)	6			+	+		Cn 1699	C 109
MS-POE.ASH3/N	arsenowodór, 1 ppm	0-1 ppm (s)	6			+	+		Cn 1199	C 109
MS-POE.SIH4/N	silan, 50 ppm	0-50 ppm (s)	6			+	+		Cn 1699	C 109
MS-POE.B2H6/N	dwuboran, 1 ppm	0-1 ppm (s)	6			+	+		Cn 1699	C 109
MS-POE.COCL2/N	fosgen, 1 ppm	0-1 ppm (s)	6			+	+		Cn 1199	C 109
D-range	zmiana zakresu pomiarowego (o ile technicznie możliwa) - DOPLATA do ww. cen								F +200	C +50
D-mont	usługa demontażu MS z dostarczonego detektora i jego ponownego montażu po wymianie lub wzorcowaniu, kontrola działania detektora - DOPLATA do ww. cen								C +40	C +40

(s) - wzorcowanie/kalibracja skrośna tzn. innym gazem niż wykrywany %v/v - procentowy stosunek objętości ppm - milionowa część objętości

(w) - okres wzorcowania pokrywa się z czasem trwałości sensora = praktycznie moduł należy **wymienić** na nowy! (stąd brak usługi wzorcowania)

* - wzorcowanie STANDARDOWE - oznacza zgodne z danymi zawartymi w niniejszym cenniku;

** - zalecany max okres wzorcowania/kalibracji wg danych technicznych poszczególnych detektorów (czas, po którym detektor będzie wskazywać konieczność ponownego wzorcowania np. poprzez pulsowanie tylko lampki A2);

*** - cena usługi dotyczy wyłącznie MS przesłanych do serwisu GAZEX; usługa może polegać na wzorcowaniu dostarczonego egzemplarza MS lub na wymianie na nowy MS (bez konsultacji ze zleceniodawcą);

G/T - grupa towarowa:

D-cal

doплата obowiązuje przy zamówieniach w ilości <10 szt.

(kolorowe tło) = Nowość lub zmiana ceny

Cn

= towar/usługa o stałej Cenie, Niestandardowa tj. termin dostawy określony jest w ofercie

C

= towar/usługa o stałej Cenie, termin dostawy może być określony w ofercie

F

= towar/usługa Niestandardowa tj. cena i termin dostawy jest zawsze określony w ofercie

(nds/ndschr) - progi naliczane wg Rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12.06.2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy - Dz.U.2018 poz. 1286

MODUŁY SENSORYCZNE do detektorów WG, DG.EN (prostokątne pcb)											
TYP / MODEL	gaz / zakres pomiarowy	Standardowe progi alarmowe lub zakres	Zalecany** max okres wzorcowania [m-cy]	Przeznaczenie - możliwość stosowania w detektorze typu:					CENA	CENA	
				WG.EG	WG.EGx	WG.NG	DG.EN	DG.ENM			
Moduł z sensorem półprzewodnikowym (lub innym), 3-progowy		A1/A2/A3	[m-cy]						MS	USŁUGA*** wzorcowania / kalibracji	
MS-11.EG	metan	10/20/30 %DGW	36	+	+			+	C 179	C 79	
MS-11.EG-EN	metan	10/30/(50) %DGW	36				+		C 179	C 79	
MS-14.EG	metan, selektywny	10/20/30 %DGW	36	+	+			+	C 179	C 79	
MS-14.EG-EN	metan, selektywny	10/30/(50) %DGW	36				+		C 179	C 79	
MS-15.EG	propan-butan (LPG)	10/20/30 %DGW	36	+	+			+	C 179	C 79	
MS-15.EG-EN	propan-butan (LPG)	10/30/(50) %DGW	36				+		C 179	C 79	
MS-22.EG	tlenek węgla	30/60/150 ppm	36	+	+			+	C 179	C 79	
MS-22.EG-EN	tlenek węgla	20/100/(300) ppm	36			+	+		C 179	C 79	
MS-24.EG	CO+ metan	30/60/150 ppm + 5/10/15 %DGW	36	+					C 259	C 159	
MS-24.EG-EN	CO+ metan	20/100/(300) ppm + 5/10/15 %DGW	36				+		C 259	C 159	
MS-25.EG	CO+ propan-butan	30/60/150 ppm + 5/10/15 %DGW	36	+					C 259	C 159	
MS-25.EG-EN	CO+ propan-butan	20/100/(300) ppm + 5/10/15 %DGW	36				+		C 259	C 159	
MS-61.EG	HFC (Freony)	1000/2000/2500 ppm R410A	12		+		+	+	Cn 199	C 109	
MS-8R.EG	CO2, 0,5% (sens.IR)	1000/1400/1800 ppm	36	+	+			+	C 289	C 109	
MS-28.EG	CO + CO2	30/60/150ppm + 1000/1400/1800ppm	36	+	+			+	C 319	C 159	
MS-0E.NO2.EG	NO2 (sensor el-ch)	3/6/15 ppm	6	+					Cn 529	C 109	
MS-20.EG	CO + NO2	30/60/150ppm + 3/6/15ppm	6	+				+	Cn 579	C 159	
D-cal	<i>progi alarmowe inne niż standardowe - DOPŁATA do ww. cen</i>									Cn +100	C +50
Moduł z sensorem półprzewodnikowym, 3-progowy, Regenerowany (standardowa gwarancja)											
MS-15.EG-R	propan-butan (LPG)	10/20/30 %DGW	18	+	+			+	C 109	C 79	
MS-22.EG-R	tlenek węgla	30/60/150 ppm	18	+	+			+	C 109	C 79	
D-mont	<i>usługa demontażu MS z dostarczonego detektora i jego ponownego montażu po wymianie lub wzorcowaniu, kontrola działania detektora - DOPŁATA do ww. cen</i>								C +40	C +40	

D-cal	dopłaty obowiązują przy zamówieniach w ilości <10 szt.
D2-cal	
D-range	dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia

* - wzorcowanie STANDARDOWE - oznacza zgodne z danymi zawartymi w niniejszym cenniku;

** - zalecany max okres wzorcowania/kalibracji wg danych technicznych poszczególnych detektorów (czas, po którym detektor będzie wskazywać konieczność ponownego wzorcowania np. poprzez pulsowanie tylko lampki A2);

*** - cena usługi dotyczy wyłącznie MS przesłanych do serwisu GAZEX; usługa może polegać na wzorcowaniu dostarczonego egzemplarza MS lub na wymianie na nowy MS (bez konsultacji ze zleceniodawcą);

(kolorowe tło) = Nowość lub zmiana ceny G/T - grupa towarowa:

%w/v - procentowy stosunek objętości

%DGW - procent Dolnej Granicy Wybuchowości

ppm - milionowa część objętości

Cn

C

F

= towar/usługa o stałej Cenie, Niestandardowa tj. termin dostawy określony jest w ofercie

= towar/usługa o stałej Cenie, termin dostawy może być określony w ofercie

= towar/usługa Niestandardowa tj. cena i termin dostawy jest zawsze określony w ofercie

MODUŁY SENSORYCZNE do detektorów DD (prostokątne pcb)

TYP / MODEL	gaz / zakres pomiarowy	Standardowe progi alarmowe lub zakres	Zalecany** max okres wzorcowania	Przeznaczenie - możliwość stosowania w detektorze typu:				CENA	CENA
				DD	DD.AP				
Moduł z sensorem półprzewodnikowym (lub innym), 3-progowy		A1/A2/A3						MS	USŁUGA*** wzorcowania / kalibracji
MS-DD-11	metan	10/20/30 %DGW	36	+				C 209	C 79
MS-DD-14	metan, selektywny	10/20/30 %DGW	36	+				C 209	C 79
MS-DD-15	propan-butan (LPG)	10/20/30 %DGW	36	+				C 209	C 79
MS-DD-22	tlenek węgla	20/100/300 ppm	36	+				C 209	C 79
MS-DD-61	HFC (Freony)	1000/2000/2500 ppm R410A	36	+				C 209	C 109
MS-DD-62	Freony	6000/6000/6000 ppm R410A	36	+				C 209	C 109
MS-DD-8R	CO ₂ , 0,5% (sens.IR)	800/1400 ppm	36	+				C 389	C 109
D2-cal		progi alarmowe inne niż standardowe - DOPLATA do ww. cen						C +50	C +50
MS-DD-GZ/AP	gaz ziemny	10/20/30 %DGW	36		+			C 109	C 79
MS-DD-MT/AP	metan, selektywny	10/20/30 %DGW	36		+			C 109	C 79
MS-DD-PB/AP	propan-butan (LPG)	10/20/30 %DGW	36		+			C 109	C 79
MS-DD-CO/AP	tlenek węgla	20/100/300 ppm	36		+			C 109	C 79
MS-DD-FR/AP	HFC (Freony)	1000/2000/2500 ppm R410A	36		+			C 179	C 109

MODUŁY SENSORYCZNE do detektorów domowych DK (prostokątne pcb)

TYP / MODEL	gaz / zakres pomiarowy	Standardowe progi alarmowe lub zakres	Zalecany** max okres wzorcowania	Przeznaczenie - możliwość stosowania w detektorze typu:				CENA	CENA
				DK- <i>nn</i>					
Moduł z sensorem półprzewodnikowym do detektorów domowych								MS	USŁUGA*** wzorcowania
MS-12.DK	metan	15 %DGW	36	+				C 59	C 29
MS-15.DK	propan-butan (LPG)	15 %DGW	36	+				C 59	C 29
MS-22.DK	tlenek węgla	50/100/300 ppm	36	+				C 59	C 29
MS-24.DK	tlenek węgla + gaz ziemny	50/100/300 ppm+15 %DGW	36	+				C _N 89	C 59
MS-25.DK	tlenek węgla + LPG	50/100/300 ppm+15 %DGW	36	+				C _N 89	C 59
MS-61.DK	HFC (Freony)	2000 ppm R410A	36	+				C _N 99	C 69

D-cal	dopłaty obowiązują przy zamówieniach w ilości <10 szt.
D2-cal	
D-range	dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia

Tracą ważność wszystkie cenniki wcześniej publikowane w zakresie objętym niniejszym wydaniem. Treść niniejszego cennika nie stanowi oferty handlowej i nie może być podstawą do roszczeń wobec GAZEX.

* - wzorcowanie STANDARDOWE - oznacza zgodne z danymi zawartymi w niniejszym cenniku;

** - zalecany max okres wzorcowania/kalibracji wg danych technicznych poszczególnych detektorów (czas, po którym detektor będzie wskazywać konieczność ponownego wzorcowania np. poprzez pulsowanie tylko lampki A2);

*** - cena usługi dotyczy wyłącznie MS przesłanych do serwisu GAZEX; usługa może polegać na wzorcowaniu dostarczonego egzemplarza MS lub na wymianie na nowy MS (bez konsultacji ze zleceniodawcą);

(kolorowe tło) = Nowość lub zmiana ceny G/T - grupa towarowa:

%v/v - procentowy stosunek objętości

%DGW - procent Dolnej Granicy Wybuchowości

v1910907

ppm - milionowa część objętości

C_N = towar/usługa o stałej Cenie, Niestandardowa tj. termin dostawy określany jest w ofercie

C = towar/usługa o stałej Cenie, termin dostawy może być określony w ofercie

F = towar/usługa Niestandardowa tj. cena i termin dostawy jest zawsze określany w ofercie