

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - Formularz cenowy
(BBA-2/262-23/2018)**

* Uwaga. W przypadku zaferowania produktu równoważnego w stosunku do pozycji wyspecyfikowanej przez Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia kolumn nr 4, 5 i 6 poprzez podanie odpowiednio w kolumnach: nazwę producenta/dostawcy, nr katalogowego i charakterystyki oferowanego produktu.

W przypadku zaferowania produktu wskazanego przez Zamawiającego jako referencyjny (zgodnie z kolumną nr 3) dopuszczalne jest podanie w kolumnie nr 4 i 5 informacji „zgodny” oraz niewypełnienie kolumny nr 6. Będzie to równoznaczne z oferowaniem przez Wykonawcę produktu producenta/dostawcy o nr katalogowym określonego przez Zamawiającego w kolumnie nr 3.

My, niżej podpisani

.....
działając w imieniu i na rzecz

.....
(nazwa /firma), dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców, w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy (firmy) i dokładne adresy wszystkich członków konsorcjum)

Oświadczamy, że zobowiązujemy się do dostawy poniższych odczynników chemicznych w cenach:

Lp	Nazwa	Wymagania jakościowe	Opis oferowanego odczynnika			Laboratorium	Ilość opakowań	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa brutto za opakowanie	Wartość brutto (zł) (kol. 8 x 10)
			Producent/ Dostawca	Nr katalog.	Charakterystyka					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Część I										
1	Paliwo U	AVE Sp. z o.o., Paliwo U wzorcowane na stanowisku silnikowym, certyfikat analizy				LBG	1	1op./54 gal		
2	Paliwo T	AVE Sp. z o.o., Paliwo T wzorcowane na stanowisku silnikowym, certyfikat analizy				LBG	1	1op./54 gal		
									Suma cz. I	
Część II										
1	Wzorzec konduktometryczny 0,008 S/m	Labstand nr kat. BLS 009K.0008				LKT	1	100 mL		
2	Wzorzec konduktometryczny 0,008 S/m	Labstand nr kat. BLS 009K.0008, certyfikat wydany przez akredytowane laboratorium lub GUM				LLO	1	250 ml		
3	Wzorzec konduktometryczny 0,01 S/m	Labstand nr kat. BLS 009K.001				LKI	2	100 mL		
4	Wzorzec konduktometryczny 0,01 S/m	Labstand nr kat. BLS 009K.001				LKT	1	100 mL		
5	Wzorzec konduktometryczny 0,01 S/m	Labstand nr kat. BLS 009K.001, certyfikat wydany przez akredytowane laboratorium lub GUM				LLO	1	250 ml		
6	Wzorzec konduktometryczny 0,01 S/m	Labstand nr kat. BLS 009K.001				LWA	2	100 mL		
7	Wzorzec konduktometryczny 0,05 S/m	Labstand nr kat. BLS 009K.005				LWA	2	100 mL		
8	Wzorzec konduktometryczny 0,1 S/m	Labstand nr kat. BLS 009K.010				LKI	2	100 mL		
9	Wzorzec konduktometryczny 0,15 S/m	Labstand nr kat. BLS 009K.015				LKI	2	100 mL		

10	Wzorzec konduktometryczny 0,15 S/m	Labstand nr kat. BLS 009K.015				LKT	1	100 mL		
11	Wzorzec konduktometryczny 0,5 S/m	Labstand nr kat. BLS 009K.050				LWA	2	100 ml		
12	Wzorzec pH boraksowy 9,18 w 25°C	Labstand nr kat. BLS 099.090				LKI	2	100 mL		
13	Wzorzec pH boraksowy 9,18 w 25°C	Labstand nr kat. BLS 099.090				LKT	2	100 mL		
14	Wzorzec pH boraksowy 9,18 w 25°C	Labstand nr kat. BLS 099.090, świadectwo wzorcowania				LPZ	6	100 mL		
15	Wzorzec pH boraksowy 9,18 w 25°C	Labstand nr kat. BLS 099.090				LWA	1	100 mL		
16	Wzorzec pH fosforanowy 6,86 w 25°C	LabStand nr kat. BLS099.060, świadectwo wzorcowania				LPZ	6	100 mL		
17	Wzorzec pH fosforanowy 6,86 w 25°C	LabStand nr kat. BLS099.060				LWA	2	100 mL		
18	Wzorzec pH fosforanowy 7,00 w 25°C	Labstand nr kat. BLS099.070				LKI	2	100 mL		
19	Wzorzec pH fosforanowy 7,00 w 25°C	Labstand nr kat. BLS099.070				LKT	1	100 mL		
20	Wzorzec pH fosforanowy 7,00 w 25°C	Labstand nr kat. BLS099.070, świadectwo wzorcowania				LPZ	6	100 mL		
21	Wzorzec pH fosforanowy 7,00 w 25°C	Labstand nr kat. BLS099.070				LWA	2	100 mL		
22	Wzorzec pH ftalanowy 4,01 w 25°C	Labstand nr kat. BLS099.040				LKI	2	100 mL		
23	Wzorzec pH ftalanowy 4,01 w 25°C	Labstand nr kat. BLS099.040				LKT	2	100 mL		
24	Wzorzec pH ftalanowy 4,01 w 25°C	Labstand nr kat. BLS099.040, świadectwo wzorcowania				LPZ	6	100 mL		
25	Wzorzec pH ftalanowy 4,01 w 25°C	Labstand nr kat. BLS099.040				LWA	2	100 mL		
26	Wzorzec pH szczawianowy 1,68 w 25°C	LabStand nr kat. BLS099.010				LKI	2	100 mL		
27	Wzorzec pH szczawianowy 1,68 w 25°C	LabStand nr kat. BLS099.010				LKT	1	100 mL		
28	Wzorzec pH szczawianowy 1,68 w 25°C	LabStand nr kat. BLS099.010 - certyfikat analizy z laboratorium akredytowanego				LLU	2	250 mL		
29	Wzorzec pH szczawianowy 1,68 w 25°C	LabStand nr kat. BLS099.010, świadectwo wzorcowania				LPZ	6	100 mL		
30	Wzorzec pH wapniowy 12,4 w 25°C	LabStand nr kat. BLS099.120				LKI	2	100 mL		
31	Wzorzec pH wapniowy 12,4 w 25°C	LabStand nr kat. BLS099.120				LKT	1	100 mL		
32	Wzorzec pH wapniowy 12,4 w 25°C	LabStand nr kat. BLS099.120 świadectwo wzorcowania				LPZ	4	100 mL		
33	Wzorzec pH węglanowy 10,01 w 25°C	LabStand nr kat. BLS099.100 świadectwo wzorcowania				LPZ	4	100 mL		

Suma cz. II

Część III

1	Methyl ester mix	Nu-Chek GLC 463				LOL	1	100 mg		
2	Methyl ester mix	Nu-Chek GLC 463				LKT	1	100 mg		

Suma cz. III

Część IV

1	Materiał referencyjny	standard grawimetryczny 512 do GC z reformulizerem M4, AC Analytical Controls nr kat. 20001.157 certyfikat analizy				LBG	2	5x1mL		
2	Materiał referencyjny	benzyna K (MTBE) do GC z reformulizerem M4, AC Analytical Controls nr kat. 20001.542 certyfikat analizy				LBG	2	5x1mL		

3	Materiał referencyjny	benzyna L (bez związków tlenowych) do GC z reformulizerem M4, AC Analytical Controls nr kat. 20001.543 certyfikat analizy				LBG	2	5x1mL		
4	Materiał referencyjny	benzyna N (ETBE/Etanol) do GC z reformulizerem M4, AC Analytical Controls nr kat. 20001.545 certyfikat analizy				LBG	2	5x1mL		
Suma cz. IV										
Część V										
1	Roztwór standard Milwaukee Instruments	Danlab nr kat. Mi555-001				LWA	2	500 ml		
2	Roztwór Titrant Milwaukee Instruments	Danlab nr kat. Mi555-002				LWA	2	100ml		
3	Reagent zasadowy do pomiaru całkowitego SO2 Milwaukee Instruments	Danlab nr kat. Mi555-003				LWA	2	100ml		
4	Reagent kwasny do pomiaru całkowitego SO2 Milwaukee Instruments	Danlab nr kat. Mi555-004				LWA	2	100ml		
5	Roztwór kwaśny reagent do pomiaru wolnego SO2 Milwaukee Instruments	Danlab nr kat. Mi555-005				LWA	2	100ml		
6	Roztwór stabilizator Milwaukee Instruments	Danlab nr kat. Mi555-006				LWA	2	80szt.		
Suma cz. V										

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis Wykonawcy