

## Sukcesywna dostawa części eksploatacyjnych AKPiA

Liczba stron: 6

Opracował

Sprawdził

Zatwierdził

Imię  
Nazwisko

Data

Podpis

Imię  
Nazwisko

Data

Podpis

Imię  
Nazwisko

Data

Podpis

Typ dokumentu: Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ)

## SPIS TREŚCI

1.	Przedmiot dostawy.....	3
2.	Miejsce dostawy.....	3
3.	Warunki szczegółowe dostawy .....	3
4.	Przedstawiciel/e Zamawiającego .....	4
5.	Załączniki .....	4

## 1. PRZEDMIOT DOSTAWY

Przedmiotem zadania jest sukcesywna dostawa części eksploatacyjnych AKPiA.

## 2. MIEJSCE DOSTAWY

PGE EC S.A. Oddział Elektrociepłownia w Gorzowie Wielkopolskim  
ul. Energetyków 6  
66-400 Gorzów Wielkopolski  
Magazyn Główny

## 3. WARUNKI SZCZEGÓŁOWE DOSTAWY

PRZEDMIOTEM ZADANIA JEST SUKCESYWNA DOSTAWA CZĘŚCI EKSPLOATACYJNYCH AKPiA.

Nazwa indeksu	Szczegółowy opis	Szacunkowa ilość
Sonda pH, typ PHEP-112SE	Sonda pH, typ PHEP-112SE - producent ProMinent	6
Elektroda pomiarowa Redox RHER-Pt-SE	Elektroda pomiarowa Redox RHER-Pt-SE - producent ProMinent	1
Membrana pomiaru ClO <sub>2</sub> PAA1/CDR1	Membrana pomiaru ClO <sub>2</sub> PAA1/CDR1 - producent ProMinent	1
Elektrolit do sondy CDE2, CDR1 100ml	Elektrolit do sondy CDE2, CDR1 100ml - producent ProMinent	1
Elektroda sodu do analizatora Digox 601	Elektroda sodu do analizatora sodu Digox 601 - producent Dr.Thiedig	2
Elektroda pH AH 300-1 do analizatora sodu Digox 601	Elektroda pH AH 300-1 do analizatora sodu Digox 601 - producent Dr.Thiedig	4
Wkład filtra próbki	Wkład filtra próbki - producent Dr.Thiedig	4
Sonda pH SE 558X/1 NVPN	Sonda pH SE 558X/1 NVPN - producent Knick (lub równoważne)	8
Promiennik UV do lamp AMX16	Promiennik UV do sterylizatora wody TMA AMX16	12
Usługa kurierska	Koszt dostawy do PGE EC Oddział w Gorzowie Wielkopolskim	4

W przypadku wszystkich wymienionych pozycji dopuszcza się produkty równoważne, pod warunkiem zachowania kompatybilności tj.: zakresu pomiarowego, zakresu temperatury pracy, odporności na warunki środowiskowe, protokołu transmisji danych, wymiarów gwintów, połączeń elektrycznych itp..

### 3.1. Szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu dostawy:

#### 3.1.1. Szczegółowe wymagania techniczne przedmiotu dostawy

Dostawa części eksploatacyjnych AKPiA realizowana będzie w terminie określonym w Formularzu Cenowym dla poszczególnych pozycji, liczonych w Dniach Roboczych od daty przekazania Wykonawcy przez Zamawiającego pocztą elektroniczną (e-mail) Zamówienia częściowego.

#### 3.1.2. Szczegółowe wymagania dokumentacji towarzyszącej dostawom

Pracownik magazynu potwierdzi odbiór Dostawy podpisując „Dokument Dostawy”. Osoba upoważniona (wymieniona w umowie) zweryfikuje zgodność dostarczonych części z Zamówieniem i potwierdzi zgodność podpisując dokument „Protokół Odbioru”. „Protokół Odbioru” zostanie przygotowany przez Zamawiającego. Podpisany obustronnie „Protokół odbioru” będzie podstawą do wystawienia faktury VAT za dostarczone odczynniki chemiczne.

#### 3.1.3. Szczegółowe wymagania dotyczące logistyki przedmiotu dostawy

Przedmiot zamówienia dostarczany będzie przez Wykonawcę do Magazynu Głównego. Dostawa, transport oraz rozładunek jest po stronie Wykonawcy.

#### 4. PRZEDSTAWICIEL/E ZAMAWIAJĄCEGO

- Imię i Nazwisko: Rafał Prętki
- Telefon: 95 733 4082, 722 081 171
- Mail: Rafal.Pretki@gkpge.pl

#### 5. ZAŁĄCZNIKI

- Załącznik 1     Protokół stwierdzenia wystąpienia wady w przedmiocie dostawy
- Załącznik 2     Protokół potwierdzający usunięcie wady w przedmiocie dostawy

## Załącznik nr 1 - Protokół stwierdzenia wystąpienia wady w przedmiocie dostawy

<b>Protokół stwierdzenia wystąpienia wady w przedmiocie dostawy</b>				<b>Nr protokołu:</b> PSWW nr xxx/nr Umowy/zamówienia	
				<b>Data:</b>	
Nr Umowy/zamówienia					
Tytuł Umowy					
Dostawca					
Zakład Zamawiającego					
Kierownik projektu Zamawiającego					
Obiekt/instalacja/urządzenie				KKS	

  

	Lp.	Imię i Nazwisko	Firma	Stanowisko
Dostawca	1.			
Zamawiający	2.			Przedstawiciel Spółki/Oddziału
Zamawiający	3.			Przedstawiciel Spółki/Oddziału

Na podstawie niniejszego protokołu stwierdzono wystąpienie wad w przedmiocie dostawy:

Lp.	Opis wady	Uzgodniony termin usunięcia wady

Uwagi:

.....  
.....  
.....

**Dostawca:**

1. ....

**Zamawiający:**

2. ....

3. ....

## Załącznik nr 2 - Protokół potwierdzający usunięcie wady w przedmiocie dostawy

<b>Protokół potwierdzający usunięcie wady w przedmiocie dostawy</b>			<b>Nr protokołu:</b> PPUW nr xxx/nr Umowy, zamówienia	
			<b>Data:</b>	
Nr Umowy/zamówienia				
Tytuł Umowy				
Dostawca				
Zakład Zamawiającego				
Kierownik projektu Zamawiającego				
Obiekt/instalacja/urządzenie		KKS		

	Lp.	Imię i Nazwisko	Firma	Stanowisko
Dostawca	1.			
Zamawiający	2.			Przedstawiciel Spółki/ Oddziału
Zamawiający	3.			Przedstawiciel Spółki/ Oddziału

Na podstawie niniejszego protokołu stwierdzono, że niżej wymienione wady w przedmiocie dostawy zostały usunięte:

Lp.	Opis wady	Rzeczywisty termin usunięcia wady

Uwagi:

.....

.....

.....

Dostawca:

1. ....

Zamawiający:

2. ....

3. ....