

Ocena zgodności										
Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Zakres pomiarowy / Klasa	Wynagrodzenie Moduły A2, F, F1 w zależności od dostępności danego modułu	Moduł A2	Moduł B	Moduł D	Moduł D1	Moduł F	Moduł F1	
1 MI-001 Wodomierze										
	Wodomierze	o nominalnym strumieniu objętości mniejszym niż 15 m ³ /h	4,00 zł							
	Wodomierze	o nominalnym strumieniu objętości nie mniejszym niż 15 m ³ /h i nie większym niż 500 m ³ /h	20,00 zł							
	Wodomierze - weryfikacja metodą statystyczną		3 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu do 150 sztuk 2 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 151 do 500 sztuk 1 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 501 do 3200 sztuk 0,75 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu powyżej 3200 sztuk							
	Wodomierze - moduł B									
	Wodomierze - moduł D									
2 MI-002 Gazomierze i przeliczniki do gazomierzy										
	Gazomierze mechaniczne o maksymalnym strumieniu objętości do 10 m ³ /h		7,00							
	Gazomierze mechaniczne o maksymalnym strumieniu objętości powyżej 10 m ³ /h do 100 m ³ /h		20,00							
	Przeliczniki do gazomierzy		150,00							
	Gazomierze - moduł B									
	Przeliczniki do gazomierzy - moduł B									
	Gazomierze - moduł D									
	Przeliczniki do gazomierzy - moduł D									
3 MI-003 Liczniki energii elektrycznej czynnej										
	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego jednofazowe bez urządzeń dodatkowych - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku		20 zł - weryfikacja jednostkowa wyrobu 6 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 2 do 500 sztuk 5 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 501 do 1200 sztuk 4 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu powyżej 1200 sztuk							
	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego jednofazowe z urządzeniami dodatkowymi nie obciążającymi mechanicznie ruchu obrotowego wirnika, stanowiącymi integralną część licznika - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku		20 zł - weryfikacja jednostkowa wyrobu 6 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 2 do 500 sztuk 5 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 501 do 1200 sztuk 4 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu powyżej 1200 sztuk							
	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego jednofazowe z urządzeniami dodatkowymi obciążającymi mechanicznie ruch obrotowy wirnika - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku		30 zł - weryfikacja jednostkowa wyrobu 10 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 2 do 500 sztuk 8 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 501 do 1200 sztuk 6 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu powyżej 1200 sztuk							
	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe klasy dokładności B i A bez urządzeń dodatkowych - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku		50 zł - weryfikacja jednostkowa wyrobu 15 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 2 do 500 sztuk 12 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 501 do 1200 sztuk 10 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu powyżej 1200 sztuk							

Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe klasy dokładności B i A z urządzeniami dodatkowymi nie obciążającymi mechanicznie ruchu obrotowego wirnika, stanowiącymi integralną część licznika - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku		50 zł - weryfikacja jednostkowa wyrobu 15 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 2 do 500 sztuk 12 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 501 do 1200 sztuk 10 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu powyżej 1200 sztuk							
Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe klasy dokładności B i C z urządzeniem dodatkowym obciążającym mechanicznie ruch obrotowy wirnika - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku		60 zł - weryfikacja jednostkowa wyrobu 20 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 2 do 500 sztuk 17 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 501 do 1200 sztuk 15 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu powyżej 1200 sztuk							
Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe klasy dokładności C - za sprawdzenie przy przepływie energii w jednym kierunku		80 zł - weryfikacja jednostkowa wyrobu 25 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 2 do 500 sztuk 20 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 501 do 1200 sztuk 15 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu powyżej 1200 sztuk							
Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe wielofunkcyjne klasy dokładności C - za sprawdzenie przy przepływie energii czynnej w jednym kierunku		80 zł - weryfikacja jednostkowa wyrobu 25 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 2 do 500 sztuk 20 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 501 do 1200 sztuk 15 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu powyżej 1200 sztuk							
Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego trójfazowe wielofunkcyjne klasy dokładności B i A - za sprawdzenie przy przepływie energii czynnej w jednym kierunku		50 zł - weryfikacja jednostkowa wyrobu 15 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu do 500 sztuk 12 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu do 1200 sztuk 10 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu powyżej 1200 sztuk							
Liczniki energii elektrycznej czynnej - moduł B									
Liczniki energii elektrycznej czynnej - moduł D									
Uwagi do MI-003									
Uwaga 1. Za sprawdzenie liczników energii elektrycznej czynnej przy przepływie energii w dwóch kierunkach pobiera się opłatę o 100 % wyższą od opłaty podstawowej.									
4 MI-004 Ciepłomierze									
Ciepłomierze		wg stawki godzinowej wynoszącej 120 zł / netto							
Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy		wg stawki godzinowej wynoszącej 120 zł / netto							
Pary czujników temperatury do ciepłomierzy		wg stawki godzinowej wynoszącej 120 zł / netto							
Przetworniki przepływu do ciepłomierzy		wg stawki godzinowej wynoszącej 120 zł / netto							
Ciepłomierze - moduł B									
Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy - moduł B									
Pary czujników temperatury do ciepłomierzy - moduł B									
Przetworniki przepływu do ciepłomierzy - moduł B									
Ciepłomierze - moduł D									
Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy - moduł D									
Pary czujników temperatury do ciepłomierzy - moduł D									
Przetworniki przepływu do ciepłomierzy - moduł D									
5 MI-005 Instalacje pomiarowe									
Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych w rurociągach/ zamontowane na cysternach samochodowych/ do napełniania statków (cystern)/ tankowania samolotów		500,00							
Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, których lepkość dynamiczna jest większa niż 1000 mPa·s		500,00							
Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, których temperatura jest wyższa niż temperatura 50 °C lub niższa niż - 10 °C		700,00							
Instalacje pomiarowe do gazów ciekłych pod ciśnieniem mierzonych w temperaturze równej lub wyższej niż - 10 °C		600,00							
Instalacje pomiarowe do piwa		600,00							

Instalacje pomiarowe do przyjmowania / wydawania mleka		500,00						
Instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych / ciepłego ditenku węgla / Instalacje pomiarowe do gazów ciekłych pod ciśnieniem, mierzonych w temperaturze niższej niż - 10 °C		600,00						
Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - inne		500,00						
Odmierzacze paliw ciekłych (z wyjątkiem gazu ciekłego)/biopaliw ciekłych / Instalacje Ad Blue w temperaturze pomiaru na stacji paliw		250,00						
Odmierzacze paliw ciekłych (z wyjątkiem gazu ciekłego) / biopaliw / w temperaturze bazowej 15 °C na stacji paliw		400,00						
Odmierzacze paliw ciekłych (z wyjątkiem gazu ciekłego) / biopaliw ciekłych / Instalacje Ad Blue - ocena zgodności w temperaturze pomiaru u producenta		200,00						
Odmierzacze paliw ciekłych (z wyjątkiem gazu ciekłego) / biopaliw / w temperaturze bazowej 15 °C u producenta		350,00						
Odmierzacze LPG ocena zgodności przeprowadzana na stacji paliw		350,00						
Odmierzacze LPG ocena zgodności przeprowadzana u producenta		250,00						
Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - moduł B								
Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda - moduł D								

Uwagi do MI-005

Uwaga 1. Za każde dodatkowe badanie instalacji wynikające z wielowężowej oraz wieloproduktowej jej konstrukcji (w tym pusty wąż, nalew oddolny i odgórny) opłata dla drugiego i kolejnego węża (zawór) oraz drugiego i kolejnego produktu wynosi dodatkowo 50 % wysokości opłaty podstawowej.

Uwaga 2. Za każde dodatkowe badanie instalacji wynikające z drugiego sposobu jej zasilania (obok pompowego grawitacyjne) pobiera się dodatkowo 50 % opłaty podstawowej z uwzględnieniem Uwagi 1

Uwaga 3. Badanie odmierzacza, gdy dla jednego węża pomiarowego określone są dwa lub więcej strumienie objętości - opłata jest naliczana oddzielnie za każdy strumień objętości.

Uwaga 4. W przypadku wykonania oceny zgodności przyrządu pomiarowego nie ujętego w tabeli pobiera się opłaty będące iloczynem ilości godzin przeznaczonych na wykonanie czynności i stawki godzinowej wynoszącej 120 zł.

6 MI-006 Wagi automatyczne								
Wagi automatyczne odważające		840,00						
Wagi automatyczne porcjujące		840,00						
Wagi automatyczne przenośnikowe		840,00						
Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków		840,00						
Wagi wagonowe		1080,00						
Wagi automatyczne odważające		840,00						tylko wagi mechaniczne
Wagi automatyczne porcjujące		840,00						tylko wagi mechaniczne
Wagi automatyczne przenośnikowe		840,00						tylko wagi mechaniczne
Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków		840,00						tylko wagi mechaniczne
Wagi wagonowe		1080,00						tylko wagi mechaniczne
Wagi automatyczne - moduł B								
Wagi automatyczne - moduł D								
Wagi automatyczne - moduł D1							tylko wagi mechaniczne	

Uwagi do MI-006

Uwaga 1. Za badanie wag automatycznych drugim, trzecim i każdym następnym materiałem pobiera się wynagrodzenie zwiększone o 50 % od podstawowego za każdy następny materiał poza pierwszym

Uwaga 2. Za badanie wag wagonowych w dwóch kierunkach pobiera się wynagrodzenie zwiększone o 100 % od podstawowego jeśli waga jest przeznaczona do takiego ważenia

Uwaga 3. Jeśli waga automatyczna dla pojedynczych ładunków jednocześnie jest wykonana dla klasy X i Y wówczas opłata ulega zwiększeniu o 50 % od podstawowego

Uwaga 4. W przypadku wag wielozakresowych wynagrodzenie ulega zwiększeniu o 50 % od podstawowego za każdy zakres ważenia

Uwaga 5. W przypadku wag automatycznych przenośnikowych dla których jest możliwa regulacja prędkości wynagrodzenie wynosi 1200 zł

Uwaga 6. W przypadku wag automatycznych dla pojedynczych ładunków posiadających wiele linii (torów pomiarowych) pobiera się opłatę wyższą o 100 % od opłaty podstawowej za sprawdzenie każdej linii (toru pomiarowego)

7 MI-007 Taksometry								
Taksometry - moduł F		150,00						
Taksometry - moduł B								
Taksometry - moduł D								

8 MI-008 Materialne miary długości i naczyń wyszynkowe								
Materialne miary długości								
* Materialne miary - wstępowe do 1 m		30 zł - weryfikacja pojedynczej sztuki						
* Materialne miary długości - wstępowe pow. 1 m do 25 m		40,00 zł - weryfikacja pojedynczej sztuki						
* Materialne miary wstępowe powyżej 25 m		60,00 zł - weryfikacja pojedynczej sztuki						
* Materialne miary długości sztywne i półsztywne do 5 m		30,00 zł - weryfikacja pojedynczej sztuki						
* Materialne miary długości składane do 2 m		40,00 - weryfikacja pojedynczej sztuki						

		20 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 2 do 25 sztuk 15 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 26 do 150 sztuk 13 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 151 do 500 sztuk 10 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 501 do 1200 sztuk 8 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 1201 do 3200 sztuk 6 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 3201 do 10000 sztuk							
	* Materiałowe miary długości - pomiary sztywne oraz półsztywne o długości nominalnej do 5 m - weryfikacja statystyczna								
		15 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 2 do 25 sztuk 12 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 26 do 150 sztuk 10 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 151 do 500 sztuk 8 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 501 do 1200 sztuk 6 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 1201 do 3200 sztuk 4 zł - weryfikacja statystyczna wyrobu od 3201 do 10000 sztuk							
	* Materiałowe miary długości - pomiary składane o długości nominalnej do 2 m - weryfikacja statystyczna								
	Materiałowe miary długości , moduł B								
	Materiałowe miary długości , moduł D								
	Materiałowe miary długości , moduł D1								
	* - w przypadku badania drugiej podziałki pomiaru opłata wzrasta o 50 %								
	Naczynia wyszynkowe								
	Materiałowe miary - naczynia wyszynkowe z jedną kreską oznaczającą pojemność nominalną	Moduł F1 na podstawie kalkulacji realizacji zlecenia	*20,00						
	Materiałowe miary - naczynia wyszynkowe z dwiema kreskami oznaczającymi pojemności nominalne		*30,00						
	Materiałowe miary - naczynia wyszynkowe z trzema kreskami oznaczającymi pojemność nominalne		*40,00						
	Materiałowe miary - naczynia wyszynkowe krawędziowe		*30,00						
	Naczynia wyszynkowe, moduł B								
	Naczynia wyszynkowe, moduł D								
	Naczynia wyszynkowe, moduł D1								
	Naczynia wyszynkowe z jedną kreską oznaczającą pojemność nominalną, moduł A2		*20,00						
	Naczynia wyszynkowe z dwiema kreskami oznaczającymi pojemności nominalne, moduł A2		*30,00						
	Naczynia wyszynkowe z trzema kreskami oznaczającymi pojemność nominalne, moduł A2		*40,00						
	Materiałowe miary - naczynia wyszynkowe krawędziowe A2		*30,00						
	Uwaga:								
	*Opłata za każdą sztukę sprawdzaną niezależnie od liczności partii								
	9 MI-009 Przyrządy do pomiaru długości, pola powierzchni oraz wielu wymiarów								
	Przyrządy do pomiaru długości								
	Przyrządy do pomiaru długości drutu		120						
	Przyrządy do pomiaru długości kabla		120						
	Przyrządy do pomiaru długości materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych		120						
	Przyrządy do pomiaru długości tkanin		180						
	Przyrządy do pomiaru pola powierzchni								
	Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór		180						
	Uwagi do MI-009								
	1. W przypadku przyrządów znakujących opłata ulega zwiększeniu o 50 %								
	Przyrządy do pomiaru długości, pola powierzchni oraz wielu wymiarów - moduł B								
	Przyrządy do pomiaru długości, pola powierzchni oraz wielu wymiarów - moduł D								
	Przyrządy do pomiaru długości, pola powierzchni oraz wielu wymiarów - moduł D1							tylko mechaniczne lub elektromechaniczne	
	Przyrządy do pomiaru długości drutu - moduł F1		120						tylko mechaniczne lub elektromechaniczne

Przyrządy do pomiaru długości kabla - moduł F1		120							tylko mechaniczne lub elektromechaniczne
Przyrządy do pomiaru długości materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych - moduł F1		120							tylko mechaniczne lub elektromechaniczne
Przyrządy do pomiaru długości tkanin - moduł F1		180							tylko mechaniczne lub elektromechaniczne
Maszyny do pomiaru pola powierzchni skór - moduł F1		180							tylko mechaniczne lub elektromechaniczne
10 MI-010 Analizatory spalin samochodowych									
Analizatory spalin samochodowych, moduł F		600							
Analizatory spalin samochodowych, moduł B									
Analizatory spalin samochodowych, moduł D									
11 Wagi nieautomatyczne									
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I (F)		240							
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II do 10 kg (F)		120							
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II powyżej 10 kg do 200 kg (F)		150							
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II powyżej 200 kg (F)		180							
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII do 20 kg (F)		120							
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII powyżej 20 kg do 200 kg (F)		150							
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII powyżej 200 kg do 500 kg (F)		180							
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII powyżej 500 kg do 3000 kg (F)		240							
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII powyżej 3000 kg do 10 000 kg (F)		480							
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII powyżej 10 000 kg do 30 000 kg (F)		720							
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII powyżej 30 000 kg do 70 000 kg (F)		960							
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII powyżej 70 000 kg (F)		1200							
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności I (F1)		240							
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II do 10 kg (F1)		120							
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II powyżej 10 kg do 200 kg (F1)		150							
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II powyżej 200 kg (F1)		180							
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII do 20 kg (F1)		120							
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII powyżej 20 kg do 200 kg (F1)		150							
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII powyżej 200 kg do 500 kg (F1)		180							
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII powyżej 500 kg do 3000 kg (F1)		240							
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII powyżej 3000 kg do 10 000 kg (F1)		480							
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII powyżej 10 000 kg do 30 000 kg (F1)		720							
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII powyżej 30 000 kg do 70 000 kg (F1)		960							
Wagi nieautomatyczne klasy dokładności III i IIII powyżej 70 000 kg (F1)		1200							
Wagi nieautomatyczne - moduł B									
Wagi nieautomatyczne - moduł D									
Wagi nieautomatyczne - moduł D1									
Uwagi do Wag nieautomatycznych									
Uwaga 1. Za sprawdzenie każdego kolejnego zakresu ważenia wagi wynagrodzenie ulega zwiększeniu o 50 % od opłaty podstawowej									
Uwaga 2. Za sprawdzenie drugiego pomostu wagi pobiera się wynagrodzenie zwiększone o 20 % od opłaty podstawowej, w przypadku trzeciego pomostu o 30 % od opłaty podstawowej, a za każdy następny powyżej 3 pobiera się wynagrodzenie zwiększone o 50 % od opłaty podstawowej.									
Uwaga 3. Za sprawdzenie urządzeń dodatkowych pobiera się wynagrodzenie zwiększone o 20 % od opłaty podstawowej za każde sprawdzone urządzenie (np. drukarka, wyświetlacz zdalny, kalkulator)									
Uwagi ogólne do cennika									
1. W przypadku wykonania oceny zgodności w dniach wolnych od pracy wynagrodzenie ulega zwiększeniu o 100 %. Uwaga: możliwość wykonania oceny zgodności w dniach wolnych od pracy wymaga ustalenia z jednostką mającą wykonać usługę.									
2. W przypadku wykonania oceny zgodności poza ustalonymi godzinami pracy pracowników wynagrodzenie ulega zwiększeniu o 100 %. Uwaga: możliwość wykonania oceny zgodności poza ustalonymi godzinami pracy wymaga ustalenia z jednostką mającą wykonać usługę.									
3. Wszystkie www -wysokości wynagrodzenia są wartościami netto.									
4. Do ww. opłat należy doliczyć podatek VAT według aktualnie obowiązującej stawki.									
5. W przypadku wykonania czynności poza siedzibą urzędu, zgłaszający ponosi dodatkowe koszty związane z podróżą służbową pracownika.									
6. Za wystawienie duplikatu certyfikatu pobierane jest wynagrodzenie w wysokości 60 zł.									

7. Za wystawienie dodatkowego certyfikatu w języku obcym pobierane jest wynagrodzenie w wysokości 60 zł. Uwaga: możliwość wystawienia certyfikatu w języku obcym powinna być ustalona z jednostką wykonującą ocenę zgodności.
8. Przy weryfikacji statystycznej - wynagrodzenie dotyczy każdej sztuki przyrządu pomiarowego sprawdzanego w pobranej próbce, niezależnie od liczności danej partii.
9. W przypadku konieczności transportu przyrządów kontrolnych, wzorców itp. celem realizacji usługi - koszty te ponosi zgłaszający.
10. Konieczność wprowadzenia stałych umów z producentami przyrządów pomiarowych w uzasadnionych przypadkach
11. Gdzie nie określono kwoty wynagrodzenia jej wielkość dokonuje się na podstawie kalkulacji realizacji zlecenia.
Moduł D/D1 oceny zgodności przyrządów pomiarowych wykonywany przez JN1444 i JN1446
Za czynności związane z oceną zgodności według modułu D/D1 pobiera się opłaty według stawki godzinowej wynoszącej 150 zł / netto. Wysokość opłaty zależy od wielkości audytowanej firmy (liczby pracowników zaangażowanych w proces) oraz rodzaj audytu (certyfikujący, w nadzorze, ocena ponowna, inny).
Moduł D oceny zgodności przyrządów pomiarowych wykonywany przez JN1440/GUM
Za czynności związane z oceną zgodności według modułu D pobiera się opłaty według stawki godzinowej wynoszącej 200 zł / netto. Wysokość opłaty zależy od wielkości audytowanej firmy (liczby pracowników zaangażowanych w proces) oraz rodzaj audytu (certyfikujący, w nadzorze, ocena ponowna).
Moduł B oceny zgodności przyrządów pomiarowych wykonywany przez JN1440/GUM
Za czynności związane z oceną zgodności według modułu B wyznacza się opłatę na podstawie analizy wynikającej z zakresu planowanych badań oraz kosztów związanych z ich realizacją. Oferta taka jest przedkładana wnioskodawcy po rozpatrzeniu wniosku.

- moduł niedostępny dla przyrządu pomiarowego
- moduł dostępny dla przyrządu pomiarowego
- brak notyfikacji JN w ramach administracji miar w danym module
- nie dotyczy dla poszczególnej pozycji