

**WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU  
ZAMÓWIENIA ORAZ DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA  
SPEŁNIENIA WYMAGAŃ**

Przedmiotem zamówienia są przyrządy pomiarowe o parametrach nie gorszych niż wymienione poniżej:

<b>POZ.1. KĄTOWNIK ŚLUSARSKI 500 x 300 z PRZYKRĘCANĄ STOPKĄ</b>	
Norma:	DIN 875
Klasa	I Klasa
Materiał wykonania	INOX
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

<b>POZ.2. CZUJNIK 3D UNIWERSALNY</b>	
Długość bez uchwytu (L)	113 mm
Długość chwytu (Ls)	50 mm
Szerokość (B)	65 mm
Chwyt (D)	Ø20 mm
Średnica kulki stalowej pomiarowej (d)	4 mm
Głębokość czujnika (T)	25 mm
Waga	0,9 kg
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

<b>POZ.3. SPRAWDZIAN TRZPIENIOWY DO GWINTU WEWNĘTRZNEGO DWUGRANICZNY</b>	
Typ:	(GO i NOGO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	16 mm
Skok gwintu:	2 mm
Tolerancja gwintu:	6H
Zgodność z normami:	DIN 13, ISO 1502
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

**POZ.4. SPRAWDZIAN TRZPIENIOWY DO GWINTU WEWNĘTRZNEGO DWUGRANICZNY**

Typ:	(GO i NOGO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	22 mm
Skok gwintu:	2,5 mm
Tolerancja gwintu:	6H
Zgodność z normami:	DIN 13, ISO 1502
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

**POZ.5. SPRAWDZIAN TRZPIENIOWY DO GWINTU WEWNĘTRZNEGO DWUGRANICZNY**

Typ:	(GO i NOGO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	40 mm
Skok gwintu:	2 mm
Tolerancja gwintu:	6H
Zgodność z normami:	DIN 13, ISO 1502
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

**POZ.6. SPRAWDZIAN TRZPIENIOWY DO GWINTU WEWNĘTRZNEGO DWUGRANICZNY**

Typ:	(GO i NOGO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	42 mm
Skok gwintu:	2 mm
Tolerancja gwintu:	6H
Zgodność z normami:	DIN 13, ISO 1502
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

**POZ.7. SPRAWDZIAN TRZPIENIOWY DO GWINTU WEWNĘTRZNEGO DWUGRANICZNY**

Typ:	(GO i NOGO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	52 mm
Skok gwintu:	2 mm

Tolerancja gwintu:	6H
Zgodność z normami:	DIN 13, ISO 1502
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

<b>POZ.8. SPRAWDZIAN TRZPIENIOWY DO GWINTU WEWNĘTRZNEGO DWUGRANICZNY</b>	
Typ:	(GO i NOGO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	56 mm
Skok gwintu:	2 mm
Tolerancja gwintu:	6H
Zgodność z normami:	DIN 13, ISO 1502
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

<b>POZ.9. SPRAWDZIAN TRZPIENIOWY DO GWINTU WEWNĘTRZNEGO DWUGRANICZNY</b>	
Typ:	(GO i NOGO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	58 mm
Skok gwintu:	2 mm
Tolerancja gwintu:	6H
Zgodność z normami:	DIN 13, ISO 1502
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

<b>POZ.10. SPRAWDZIAN TRZPIENIOWY DO GWINTU WEWNĘTRZNEGO DWUGRANICZNY</b>	
Typ:	(GO i NOGO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	70 mm
Skok gwintu:	4 mm
Tolerancja gwintu:	6H
Zgodność z normami:	DIN 13, ISO 1502
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

<b>POZ.11. SPRAWDZIAN PIERŚCIENIOWY PRZECHODNI DO GWINTU</b>	
Typ:	Przechodni (GO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	10 mm
Skok gwintu:	1,5 mm
Tolerancja gwintu:	6G
Zgodność z normami:	DIN 13, ISO 1502
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

<b>POZ.12. SPRAWDZIAN PIERŚCIENIOWY PRZECHODNI DO GWINTU</b>	
Typ:	Przechodni (GO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	12 mm
Skok gwintu:	1,75 mm
Tolerancja gwintu:	6G
Zgodność z normami:	DIN 13, ISO 1502
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

<b>POZ.13. SPRAWDZIAN PIERŚCIENIOWY PRZECHODNI DO GWINTU</b>	
Typ:	Przechodni (GO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	16 mm
Skok gwintu:	2 mm
Tolerancja gwintu:	6G
Zgodność z normami:	DIN 13, ISO 1502
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

<b>POZ.14. SPRAWDZIAN PIERŚCIENIOWY PRZECHODNI DO GWINTU</b>	
Typ:	Przechodni (GO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	20 mm

Skok gwintu:	2,5 mm
Tolerancja gwintu:	6G
Zgodność z normami:	DIN 13, ISO 1502
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

<b>POZ.15. SPRAWDZIAN PIERŚCIENIOWY PRZECHODNI DO GWINTU</b>	
Typ:	Przechodni (GO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	42 mm
Skok gwintu:	4,5 mm
Tolerancja gwintu:	6G
Zgodność z normami:	DIN 13, ISO 1502
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

<b>POZ.16. SPRAWDZIAN PIERŚCIENIOWY PRZECHODNI DO GWINTU</b>	
Typ:	Przechodni (GO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	48 mm
Skok gwintu:	5 mm
Tolerancja gwintu:	6G
Zgodność z normami:	DIN 13, ISO 1502
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

<b>POZ.17. SPRAWDZIAN PIERŚCIENIOWY PRZECHODNI DO GWINTÓW METRYCZNYCH DROBNOZWOJOWYCH</b>	
Typ:	Przechodni (GO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	30 mm
Skok gwintu:	2 mm
Tolerancja gwintu:	6G
Zgodność z normami:	DIN 13
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

**POZ.18. SPRAWDZIAN PIERŚCIENIOWY PRZECHODNI DO GWINTÓW METRYCZNYCH DROBNOZWOJOWYCH**

Typ:	Przechodni (GO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	35 mm
Skok gwintu:	1,5 mm
Tolerancja gwintu:	6G
Zgodność z normami:	DIN 13
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

**POZ.19. SPRAWDZIAN PIERŚCIENIOWY PRZECHODNI DO GWINTÓW METRYCZNYCH DROBNOZWOJOWYCH**

Typ:	Przechodni (GO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	40 mm
Skok gwintu:	1,5 mm
Tolerancja gwintu:	6G
Zgodność z normami:	DIN 13
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

**POZ.20. SPRAWDZIAN PIERŚCIENIOWY PRZECHODNI DO GWINTÓW METRYCZNYCH DROBNOZWOJOWYCH**

Typ:	Przechodni (GO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	42 mm
Skok gwintu:	2 mm
Tolerancja gwintu:	6G
Zgodność z normami:	DIN 13
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

**POZ.21. SPRAWDZIAN PIERŚCIENIOWY PRZECHODNI DO GWINTÓW METRYCZNYCH DROBNOZWOJOWYCH**

Typ:	Przechodni (GO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny

Średnica gwintu:	45 mm
Skok gwintu:	2 mm
Tolerancja gwintu:	6G
Zgodność z normami:	DIN 13, ISO 1502
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

**POZ.22. SPRAWDZIAN PIERŚCIENIOWY PRZECHODNI DO GWINTÓW METRYCZNYCH DROBNOZWOJOWYCH**

Typ:	Przechodni (GO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	56 mm
Skok gwintu:	2 mm
Tolerancja gwintu:	6G
Zgodność z normami:	DIN 13
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

**POZ.23. SPRAWDZIAN PIERŚCIENIOWY PRZECHODNI DO GWINTÓW METRYCZNYCH DROBNOZWOJOWYCH**

Typ:	Przechodni (GO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	58 mm
Skok gwintu:	2 mm
Tolerancja gwintu:	6G
Zgodność z normami:	DIN 13
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

**POZ.24. SPRAWDZIAN PIERŚCIENIOWY PRZECHODNI DO GWINTÓW METRYCZNYCH DROBNOZWOJOWYCH**

Typ:	Przechodni (GO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	60 mm
Skok gwintu:	2 mm
Tolerancja gwintu:	6G
Zgodność z normami:	DIN 13
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

**POZ.25. SPRAWDZIAN PIERŚCIENIOWY PRZECHODNI DO GWINTÓW METRYCZNYCH DROBNOZWOJOWYCH**

Typ:	Przechodni (GO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	60 mm
Skok gwintu:	4 mm
Tolerancja gwintu:	6G
Zgodność z normami:	DIN 13, ISO 1502
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

**POZ.26. SPRAWDZIAN PIERŚCIENIOWY PRZECHODNI DO GWINTÓW METRYCZNYCH DROBNOZWOJOWYCH**

Typ:	Przechodni (GO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	65 mm
Skok gwintu:	2 mm
Tolerancja gwintu:	6G
Zgodność z normami:	DIN 13, ISO 1502
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

**POZ.27. SPRAWDZIAN PIERŚCIENIOWY PRZECHODNI DO GWINTÓW METRYCZNYCH DROBNOZWOJOWYCH**

Typ:	Przechodni (GO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny
Średnica gwintu:	75 mm
Skok gwintu:	4 mm
Tolerancja gwintu:	6G
Zgodność z normami:	DIN 13, ISO 1502
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

**POZ.28. SPRAWDZIAN PIERŚCIENIOWY PRZECHODNI DO GWINTÓW METRYCZNYCH DROBNOZWOJOWYCH**

Typ:	Przechodni (GO)
Kierunek zwojów:	Prawoskrętny



Średnica gwintu:	76 mm
Skok gwintu:	4 mm
Tolerancja gwintu:	6G
Zgodność z normami:	DIN 13, ISO 1502
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

<b>POZ.29. MACKA CZUJNIKOWA</b>	
Zakres pomiarowy	10-30 mm
Działka elementarna	0.01 mm
Błąd graniczny	0.03 mm
Max. głębokość	85.00 mm
Max. głębokość rowka	5.20 mm
Max. szerokość rowka	1.20 mm
Wysięg [Hb]	5.30 mm
Wysięg [Hf]	5.30 mm
Klasa zabezpieczenia I	IP65
Dostępne akcesoryjne końcówki pomiarowe do pomiarów wewnętrznych	
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

<b>POZ.30 Taśma szczelinowa 0,05 mm</b>	
Wymiary opakowania [dł. x szer. x wys.] (mm)	72x72x25
Grubość płytki (mm)	0.05
Długość w pudełku	3m
Szerokość	13 mm
Dokładność	± 0.004 mm
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

<b>POZ.31 Taśma szczelinowa 0,10 mm</b>	
Wymiary opakowania [dł. x szer. x wys.] (mm)	71x71x24
Grubość płytki (mm)	0.10
Długość w pudełku	3m
Szerokość	13 mm
Dokładność	± 0.005 mm
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

<b>POZ.32 Taśma szczelinowa 0,20 mm</b>	
Wymiary opakowania [dł. x szer. x wys.] (mm)	157x52x18
Grubość płytki (mm)	0.20
Długość w pudełku	3m
Szerokość	13 mm
Dokładność	± 0.007 mm
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania bez akredytacji</b>	

<b>POZ.33. ZESTAW PŁYTEK WZORCOWYCH STALOWYCH DO SPRAWDZANIA SUWMIAREK, MIKROMETRÓW MITUTOYO</b>	
KOD EAN	516-116-10
Materiał	stalowe
Zakres pomiarowy	25mm ,50 mm, 75 mm, 100 mm, 125 mm, 150 m, 175 mm , 200 mm
Klasa dokładności	I klasa
Ilość	8 sztuk
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania z akredytowanego laboratorium</b>	

<b>POZ.34. ZESTAW PŁYTEK WZORCOWYCH CERAMICZNYCH DO SPRAWDZANIA SUWMIAREK, MIKROMETRÓW MITUTOYO</b>	
Materiał	Ceramika
Zakres pomiarowy	1 x 1,005mm 20 x 1,0-1,20 mm 7 x 1,30-1,90; 9 x 1-9; 10 x 10-100 mm
Klasa dokładności	I klasa
Ilość	47 sztuk
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania z akredytowanego laboratorium</b>	

<b>POZ.35. ZESTWA DO WZORCOWANIA SUWMIAREK DO STALOWE ( 30,0 MM, 41,3 MM, 131,4 MM ) KLASA 1. PIERŚCIE NIE WZORCOWE ( 4,00 MM, 25,00 MM) KLASA JS3</b>	
Materiał	Stalowe
Zestaw zawiera 2 pierścienie stalowe z otworami	Średnica wewnętrzna otworów: ø 4 mm oraz ø 25 mm
Płytki wzorcowe stalowe	30 mm, 41,3 mm, 131,4 mm
Klasa dokładności płytek	I klasa
Klasa dokładności pierścieni	JS3 klasa
Ilość	5 sztuk
<b>Wymagane świadectwo wzorcowania z akredytowanego laboratorium</b>	

**B. Termin realizacji zamówienia i dostawy oraz termin płatności**

1. Umowa obowiązywać będzie od dnia zawarcia do dnia **29.11.2024 r.**
2. Wymagany termin realizacji dostawy **do 60 dni** od daty otrzymania zamówienia.
3. Termin płatności faktur wynosi **30 dni od daty doręczenia faktury Zamawiającemu** wystawionej na podstawie dokumentu odbioru przedmiotu zamówienia;

**I. DOKUMENTY WYMAGANE W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA PRZEZ OFEROWANE DOSTAWY WYMAGAŃ OKREŚLONYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO**

**1. Dokumenty wymagane w celu potwierdzenia spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego – do złożenia wraz z ofertą.**

- a) Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej - **Załącznik nr 2a**
  - b) Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku. **Załącznik nr 2b**
  - c) Oświadczenie o posiadaniu statusu mikroprzedsiębiorcy, małego przedsiębiorcy, średniego przedsiębiorcy, dużego przedsiębiorcy – **Załącznik nr 2c**
  - d) Karta katalogowa lub inny dokument jednoznacznie potwierdzający parametry oferowanego wyrobu
- DOKUMENTY WYMAGANE PRZY DOSTAWIE**

**1. Dokumenty wymagane do każdej dostawy do magazynu materiałowego Oddziału Polskiej Grupy Górniczej S.A. objętego umową w formie papierowej:**

- a) Dowód dostawy WZ
- b) Karta gwarancyjna.
- c) Świadectwo jakości
- d) Świadectwo wzorcowania z laboratorium bez akredytacji od poz.1 do poz.32
- e) Świadectwo wzorcowania z laboratorium z akredytacją od poz. 33 do poz.35

**II. Wymagania dotyczące gwarancji (jeżeli dotyczy):**

co najmniej **12miesięcy** od daty odbioru przedmiotu zamówienia przez magazyn Zamawiającego

**III. Propozycja innych niż cena kryteriów oceny ofert z określeniem ich wagi oraz algorytmów punktacji:**

*Nie dotyczy*

**IV. Dokument(y) wymagany(e) w celu potwierdzenia posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

*Nie dotyczy*

**V Inne:**

**Dostawa do magazynu Zamawiającego na koszt Dostawcy.**

**Nadzór wynikający z zarządzania środowiskowego:**

- ☒ - w żadnej postaci nie zachodzi negatywne oddziaływanie na środowisko  
☐ - w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, jednak nie powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający  
☐ - w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, w tym powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający, tj.: .....(wymienić np.: złom, odpady pogórnictwa, drewno, opakowania itp.)

**Jakub  
Bojdys**

Elektronicznie  
podpisany przez  
Jakub Bojdys  
Data: 2024.09.20  
07:56:39 +02'00'

**Tomasz  
Seniow**

Elektronicznie  
podpisany przez  
Tomasz Seniow  
Data: 2024.09.20  
11:50:23 +02'00'

.....

*Data*

.....

*Imię i nazwisko, podpis*

**OŚWIADCZENIE**

**O PRZYNALEŻNOŚCI LUB BRAKU PRZYNALEŻNOŚCI DO TEJ SAMEJ GRUPY  
KAPITAŁOWEJ**

Składając ofertę w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie aukcji spotowej o numerze ..... oświadczamy, że:

- Nie należymy do grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16.02.2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50 poz. 331 z późn. zm.)  
lub
- Należymy do grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16.02.2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50 poz. 331 z późn. zm.) i składamy w imieniu Wykonawcy:

.....

pełną listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej:

Nazwa grupy kapitałowej: ..... .....		
lp.	Nazwa członka grupy kapitałowej	Siedziba
1		
2		
3		
4		
5		

Zamawiający wykluczy wykonawców, którzy należąc do tej samej grupy kapitałowej złożyli odrębne oferty w przedmiotowym postępowaniu, chyba, że na wniosek Zamawiającego wykażą, że istniejące między nimi powiązania nie prowadzą do zachwiania uczciwej konkurencji pomiędzy wykonawcami

.....  
(pieczęć i podpisy osoby/osób upoważnionych  
do reprezentowania Wykonawcy)

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU OFERTY**

- 1) Wykonawca, a w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnik:

\_\_\_\_\_  
(pełna nazwa i adres)

- 2) Nazwa wyrobu oraz nr pozycji z formularza ofertowego:

\_\_\_\_\_  
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa, itp.)

- 3) Producent wyrobu:

\_\_\_\_\_  
(pełna nazwa i adres)

- 4) Posiadane dokumenty, odniesienia:

\_\_\_\_\_  
**Oświadczam z pełną odpowiedzialnością, że wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek.**

**Oświadczam**, że przedmiot zamówienia dostarczony będzie w opakowaniu zwrotnym tj.:

.....  
(jeżeli dotyczy Wypełnia Wykonawca określając rodzaj opakowania)

*\*)W przypadku braku informacji o rodzaju opakowania Zamawiający traktował będzie opakowanie jako opakowanie jednorazowe nie podlegające zwrotowi."*

\_\_\_\_\_  
(pieczęć i podpis/y osoby/osób upoważnionych  
do reprezentowania Wykonawcy/Pełnomocnika Wykonawcy

**Kod aukcji .....**

**Data .....**

**Nazwa Wykonawcy/członka konsorcjum:**

---

---

---

**OŚWIADCZENIE  
O POSIADANIU STATUSU MIKROPRZEDSIĘBIORCY, MAŁEGO PRZEDSIĘBIORCY,  
ŚREDNIEGO PRZEDSIĘBIORCY, DUŻEGO PRZEDSIĘBIORCY**

Wykonawca oświadcza, że **spełnia warunki / nie spełnia warunków** \* do zakwalifikowania go do kategorii mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw określonych w Załączniku 1 do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 roku uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L187 z 26.06.2014 r.). Wykonawca potwierdza, iż jest świadomym, że zgodnie z przywołaną w zdaniu poprzedzającym regulacją, do kategorii mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw należą przedsiębiorstwa, które zatrudniają mniej niż 250 pracowników i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR, lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.

\_\_\_\_\_  
(podpis osoby upoważnionej  
do reprezentowania  
Wykonawcy/członka konsorcjum)

\* - *skreślić niewłaściwe*