

## A. WYMAGANIA PRAWNE ORAZ WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO – UŻYTKOWE

### 1. WYMAGANIA OGÓLNE

- 1) Oferowany przedmiot zamówienia winien być wolny od wad prawnych i nie naruszać praw majątkowych osób trzecich.  
W przypadku wystąpienia przez osobę trzecią z jakimkolwiek roszczeniem przeciwko Zamawiającemu wynikającym z naruszenia przez zaoferowany przedmiot zamówienia praw tej osoby, w tym praw wynikających z tytułu własności przemysłowej, Wykonawca zobowiązany jest do poniesienia (zwrotu Zamawiającemu) wszystkich kosztów i wydatków z tym związanych, wliczając w to koszty zapłacone przez Zamawiającego na rzecz osób trzecich, których prawa zostały naruszone.
- 2) Przedmiot zamówienia winien być fabrycznie nowy.
- 3) Przedmiot zamówienia winien spełniać wymagania przepisów prawnych:
  - a) Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — „Prawo geologiczne i górnicze” (Dz.U.2011 nr 163 poz. 981 z późn. zm.),
  - b) Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23.11.2016r. – w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych, (Dz. U. 2017. 1118).
- 4) Przedmiot zamówienia winien być wykonany zgodnie z Dokumentacją Techniczno–Ruchową oraz rysunkiem technicznym, zgodnymi z uzyskanym certyfikatem.

### 2. WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO - UŻYTKOWE DLA STRZEMION KĄTOWYCH Z ŚRUBĄ HAKOWĄ I KABŁĄKOWĄ

1. Przedmiot zamówienia przeznaczony będzie do łączenia elementów obudowy chodnikowej, wykonanej z kształtownika o profilu V w podziemnych wyrobiskach górniczych.
2. Budowa złącza kąтового winna pozwalać na pewne i stabilne połączenie podciagu z odrzwiami obudowy. Ewentualne luzy montażowe powinny być możliwe do usunięcia przez zastosowanie podkładek klinujących nieobjętych przedmiotem zamówienia.
3. Łączniki kątowe ze śrubami hakowymi winny być zbudowane z jednego jarzma i dwóch śrub hakowych z nakrętkami, które wchodzi z luzem do otworów w jarzmie.
4. Łączniki kątowe ze śrubami kabłąkowymi (**wykonanymi z pręta jednorodnego**) winny być zbudowane są z jednego jarzma i jednej śruby kabłąkowej z dwoma nakrętkami.
5. Jarzma łączników winny być wyprofilowane w sposób odpowiadający zewnętrznej części grzbietowej podciagu (kształtownika V lub szyny), dla którego przeznaczona jest łącznik kątowy.
6. Kołnierze jarzma winny być przesunięte względem siebie tak, że wykonane otwory na śruby umożliwiały zabudowę śrub po przekątnej krzyżujących się kształtowników (obudowy i podciagu).
7. Otwory w jarzmie powinny umożliwiać swobodną zabudowę śrub.
8. Jarzma łączników mogą być wykonane ze stali lub jako odlewy z żeliwa sferoidalnego lub ze staliwa zgodnie z dokumentacją konstrukcyjną producenta.
9. Wytrzymałość złącza kąтового winna wynosić **minimum 100,0 kN**.
10. Nakrętki śrub powinny być wykonane zgodnie z certyfikatem i posiadaną dokumentacją techniczną.
11. **Cechowanie**  
Każdy łącznik winien zawierać znak identyfikacyjny producenta.  
Łącznik winien być oznakowany w sposób trwały **na zewnętrznej stronie jarzma**.  
Oznakowanie winno zawierać co najmniej:
  - Znak fabryczny wytwórcy (identyfikator producenta)
  - Typ, odmianę,
  - Rok produkcji

## 12. Pakowanie

Łączniki kątowe należy dostarczać skompletowane tzn. skręcone(a) śruby hakowe (śruba kabłąkowa) i jarzmo za pomocą nakrętek w partiach obejmujących jedną odmianę. Śruby i nakrętki łączników winny być zabezpieczone przed korozją **smarem ochronnym, a na gwintowane końce śrub winny być nasunięte kapturki z tworzywa sztucznego antyelektrostatycznego**, zabezpieczające przed zanieczyszczeniem i mechanicznym uszkodzeniem gwintu.

Łączniki winny być dostarczane w opakowaniach zabezpieczających przed działaniem czynników atmosferycznych. Każde opakowanie zawierające łączniki, wykonawca zobowiązany jest zaopatrzyć w przywieszkę, zawierającą następujące dane: nazwę Wykonawcy zamówienia zgodnie z umową, nazwę producenta wyrobu, nazwę i adres Zamawiającego, nazwę wyrobu, w tym typ, odmianę, nr partii, ilość sztuk, nr atestów materiałowych, datę produkcji oraz znak kontroli jakości producenta.

Przywieszki powinny być poprawnie przytwierdzone do opakowania i zabezpieczone przed wpływami atmosferycznymi. Zalecane opakowanie przez Zamawiającego: paleta Euro (wymiar podstawy 800x1200mm lub pojemnik metalowy z pełnymi ścianami (wymiar 1200x800x600mm).

## B. DOKUMENTY WYMAGANE W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA PRZEZ OFEROWANE DOSTAWY WYMAGAŃ OKREŚLONYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO – do złożenia wraz z ofertą

1. Oświadczenie o spełnieniu wymagań prawnych i jakościowych oferowanego przedmiotu zamówienia oraz wykaz załączonych dokumentów potwierdzających spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego – **załącznik nr 2a.**
2. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty – oświadczenie Wykonawcy, a w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnika, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzania na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń – **załącznik nr 1.**
3. Aktualny(e) dobrowolny(e) certyfikat(y) uprawniający(e) do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B, wydany(e) przez niezależną, uprawnioną jednostkę certyfikującą wyroby potwierdzający(e), że dokładnie oznaczone produkty będące przedmiotem zamówienia spełniają wymagania bezpieczeństwa uwzględniające postanowienia Ustawy Prawo geologiczne i górnicze oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy, obowiązującej w dniu wydania certyfikatu.
  - a) *Certyfikaty/dopuszczenia/inne dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań przedmiotowych przedstawione przez Wykonawcę w ofercie muszą być ważne **w dniu składania ofert.***
  - b) *W przypadku braku ważności złożonego wraz z ofertą certyfikatu/dopuszczenia/ innego dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagań przedmiotowych na cały okres realizacji zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć do Polskiej Grupy Górniczej S.A. Centrum Logistyki Materiałowej Katowice ul. Powstańców 30 aktualny/e – obowiązujący/e certyfikat/dopuszczenie/ inny dokument potwierdzający spełnienie wymagań przedmiotowych. Dostarczony dokument musi dotyczyć wyrobu zaoferowanego przez Wykonawcę w ofercie przetargowej.*
  - c) *W przypadku wyboru oferty Wykonawcy, który przedstawił dokument, który stracił ważność po wyborze oferty, a przed zawarciem umowy i nie dostarczył certyfikatu/dopuszczenia/ innego dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagań przedmiotowych zgodnie z pkt. b), zawarcie umowy będzie niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, a Zamawiający zatrzyma wadium wraz z odsetkami na podstawie art. 46 ust. 5 ustawy, według treści którego Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.*

4. Dokument zawierający co najmniej rysunek techniczny oferowanego przedmiotu zamówienia, potwierdzający spełnienie przez oferowane wyroby wymaganych przez Zamawiającego parametrów techniczno-użytkowych przedmiotu zamówienia zgodny z uzyskanym certyfikatem.
5. Sprawozdanie z badań w zakresie wytrzymałości (będące podstawą wydania certyfikatu) wykonanych w oparciu o normę PN-G-15000-10:1987 lub równoważną wykonanych przez niezależną, uprawnioną jednostkę badawczą z których wynika wymagana przez Zamawiającego minimalna wytrzymałość złącza (lub typoszeregu złącz).
6. Wzór(y) cechy stosowanej przez Wykonawcę do oznaczenia wyrobu.
7. Oświadczenie Wykonawcy określające wagę jednostkową oferowanego przedmiotu zamówienia.
8. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej - załącznik nr 3.
9. Oświadczenie o posiadaniu statusu: mikroprzedsiębiorcy, małego przedsiębiorcy, średniego przedsiębiorcy lub dużego przedsiębiorcy - **załącznik nr 4.**

**C. Dokumenty wymagane przed zawarciem umowy:**

1. Umowa regulująca współpracę Wykonawców – w przypadku wyboru oferty wspólnej (*oryginał lub kopia w formie elektronicznej*),
2. Dokumenty w formie elektronicznej:

1. Aktualny(e) dobrowolny(e) certyfikat(y) wydany przez jednostkę certyfikującą wyroby dla przedmiotu zamówienia.
2. Dokumentacja Techniczna wraz z rysunkiem technicznym oferowanego przedmiotu zamówienia, potwierdzająca spełnienie przez oferowany wyrób wymaganych parametrów techniczno-użytkowych przedmiotu zamówienia, zgodna z uzyskanym certyfikatem.
3. Instrukcja użytkowania.
4. Wzór(y) cechy stosowanej przez Wykonawcę do oznaczenia wyrobu.

**D. Dokumenty wymagane przy dostawie:**

1. Dokumenty wymagane do każdej dostawy do składu konsygnacyjnego lub magazynu własnego Oddziału Polskiej Grupy Górniczej S.A. objętego umową w formie papierowej:
  1. Dowód dostawy sporządzony w Portalu Dostawcy Polskiej Grupy Górniczej S.A.,
  2. Deklaracja zgodności wyrobu, według normy PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę. Część 1: Wymagania ogólne”.
  3. Dokument gwarancyjny.
  4. Świadectwo jakości.
  5. Atest hutniczy wystawiony dla materiału użytego do wyprodukowania przedmiotu zamówienia – Świadectwo Odbioru 3.1 według normy PN-EN 10204:2006 dla wyrobów hutniczych.

**E. Wymagany termin realizacji dostawy: do 14 dni od daty otrzymania zamówienia.**

**F. Wymagania dotyczące gwarancji: co najmniej 12 miesięcy od daty odbioru przedmiotu zamówienia przez magazyn Zamawiającego.**

**WYKAZ PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, SPEŁNIENIA WYMAGAŃ PRAWNYCH, WYKAZ ZAŁĄCZONYCH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH SPEŁNIANIE PRZEZ OFEROWANE DOSTAWY WYMAGAŃ OKREŚLONYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO**

**A. Parametry techniczno – użytkowe oferowanego przedmiotu zamówienia:**

Pozycja nr 1:

Opis wymagania/parametry	Wartość wymagana przez Zamawiającego	Wpisać oferowaną wartość parametru
STRZEMIĘ KĄTOWE WALCOWANE (ŁĄCZNIK) ŁKW V32-36/V32-36 ZE ŚRUBĄ KABŁĄKOWĄ Q 27 "C" L-300 NAKRĘTKA M27 DŁUGOŚĆ GWINTU MIN 110MM MOCOWANIE PODCIĄGÓW DO ODRZWI OBUDOWY CHODNIKOWEJ	Długość w zakresie L 290-310 mm	
	Długość gwintu minimum 110 mm	
	Ilość: 1072 szt.	
Nazwa własna wg producenta wyrobu.		

WYMAGANIA PRAWNE I WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO UŻYTKOWE DLA STRZEMIION KĄTOWYCH		Oferowane przez wykonawcę Wpisać odpowiednio TAK/NIE lub wartość parametru
1	Przedmiot zamówienia przeznaczony będzie do łączenia elementów obudowy chodnikowej, wykonanej z kształtownika o profilu V w podziemnych wyrobiskach górniczych.	
2	Budowa złącza kąтового winna pozwalać na pewne i stabilne połączenie podciagu z odrzwiami obudowy. Ewentualne luzy montażowe powinny być możliwe do usunięcia przez zastosowanie podkładek klinujących nieobjętych przedmiotem zamówienia.	
3	Łączniki kątowe ze śrubami hakowymi winny być zbudowane z jednego jarzma i dwóch śrub hakowych z nakrętkami, które wchodzi z luzem do otworów w jarzmie.	
4	Łączniki kątowe ze śrubami kabłąkowymi (wykonanymi z pręta jednorodnego) winny być zbudowane są z jednego jarzma i jednej śruby kabłąkowej z dwoma nakrętkami.	
5	Jarzma łączników winny być wyprofilowane w sposób odpowiadający zewnętrznej części grzbietowej podciagu (kształtownika V lub szyny), dla którego przeznaczona jest łącznik kątowy	
6	Kołnierze jarzma winny być przesunięte względem siebie tak, że wykonane otwory na śruby umożliwiały zabudowę śrub po przekątnej krzyżujących się kształtowników (obudowy i podciagu).	
7	Otwory w jarzmie powinny umożliwiać swobodną zabudowę śrub.	
8	Jarzma łączników mogą być wykonane ze stali lub jako odlewy z żeliwa sferoidalnego lub ze staliwa zgodnie z dokumentacją konstrukcyjną producenta.	
9	Wytrzymałość złącza kąтового winna wynosić minimum 100,0 kN.	
10	Nakrętki śrub powinny być wykonane zgodnie z certyfikatem i posiadaną dokumentacją techniczną.	

11	<p><b>Cechowanie</b>  Každy łącznik winien zawierać znak identyfikacyjny producenta.  Łącznik winien być oznakowany w sposób trwały na zewnętrznej stronie jarzma.  Oznakowanie winno zawierać co najmniej:  - Znak fabryczny wytwórcy (identyfikator producenta)  - Typ, odmianę,  - Rok produkcji</p>	
12	<p><b>Pakowanie</b>  Łączniki kątowe należy dostarczać skompletowane tzn. skręcone(a) śruby hakowe (śruba kabłąkowa) i jarzmo za pomocą nakrętek w partiach obejmujących jedną odmianę. Śruby i nakrętki łączników winny być zabezpieczone przed korozją smarem ochronnym, a na gwintowane końce śrub winny być nasunięte kapturki z tworzywa sztucznego antyelektrostatycznego, zabezpieczające przed zanieczyszczeniem i mechanicznym uszkodzeniem gwintu.  Łączniki winny być dostarczane w opakowaniach zabezpieczających przed działaniem czynników atmosferycznych. Każde opakowanie zawierające łączniki, wykonawca zobowiązany jest zaopatrzyć w przywieszkę, zawierającą następujące dane: nazwę Wykonawcy zamówienia zgodnie z umową, nazwę producenta wyrobu, nazwę i adres Zamawiającego, nazwę wyrobu, w tym typ, odmianę, nr partii, ilość sztuk, nr atestów materiałowych, datę produkcji oraz znak kontroli jakości producenta.  Przywieszki powinny być poprawnie przytwierdzone do opakowania i zabezpieczone przed wpływami atmosferycznymi. Zalecane opakowanie przez Zamawiającego: paleta Euro (wymiar podstawy 800x1200mm lub pojemnik metalowy z pełnymi ścianami (wymiar 1200x800x600mm)).</p>	

**B. Załączone dokumenty potwierdzające spełnienie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego.**

1. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń

➤ strona oferty .....

2. Aktualny(e) dobrowolny(e) certyfikat(y) uprawniający(e) do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B, wydany(e) przez niezależną, uprawnioną jednostkę certyfikującą wyroby potwierdzający(e), że dokładnie oznaczone produkty będące przedmiotem zamówienia spełniają wymagania bezpieczeństwa uwzględniające postanowienia Ustawy Prawo geologiczne i górnicze oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy, obowiązującej w dniu wydania certyfikatu.

nr certyfikatu .....  
data wystawienia .....  
data obowiązywania .....

➤ strona oferty .....

3. Dokument zawierający co najmniej rysunek techniczny oferowanego przedmiotu zamówienia, potwierdzający spełnienie przez oferowane wyroby wymaganych przez Zamawiającego parametrów techniczno-użytkowych przedmiotu zamówienia zgodny z uzyskanym certyfikatem.

➤ strona oferty .....

4. Sprawozdanie z badań będące podstawą wydania certyfikatu.

➤ strona oferty .....

5. Sprawozdanie z badań w zakresie wytrzymałości wykonane w oparciu o normę PN-G-15000-10:1987 **lub PN-G-15026: 2017-04** lub równoważną wykonane przez niezależną, uprawnioną jednostkę badawczą.

➤ strona oferty .....

5. Wzór(y) cechy stosowanej przez Wykonawcę do oznaczenia wyrobu.

➤ strona oferty .....

6. Oświadczenie Wykonawcy określające wagę jednostkową oferowanego przedmiotu zamówienia.

➤ strona oferty .....

### C. Przedmiot oferty spełnia następujące wymagania prawne:

1. **Oświadczam**, że oferowany towar jest fabrycznie nowy, wolny od wad prawnych i fizycznych i nie narusza praw majątkowych i niemajątkowych, znaków handlowych, patentów praw autorskich osób trzecich oraz jest zgodny ze złożoną ofertą przetargową. W przypadku wystąpienia przez osobę trzecią z jakimkolwiek roszczeniem przeciwko Zamawiającemu wynikającym z naruszenia praw autorskich, praw własności przemysłowej lub know-how przez przedmiot zamówienia zobowiązuję się przystąpić do sprawy niezwłocznie po zawiadomieniu przez Zamawiającego, a także ponieść wszystkie koszty z tym związane, wliczając w to koszty zapłacone przez Zamawiającego na rzecz osób trzecich, których prawa zostały naruszone.
2. **Oświadczam**, że oferowany towar spełnia wymagania przepisów prawnych:
  - a) Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — „Prawo geologiczne i górnicze” (Dz.U.2019.868 j.t., z późn. zm.).
  - b) Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23.11.2016r. – w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych, (Dz. U. 2017. 1118).
3. **Oświadczam**, że oferowany towar będzie wykonany zgodnie z Dokumentacją Techniczno – Ruchową oraz rysunkiem technicznym, zgodnymi z uzyskanym certyfikatem.

### D. Oświadczenia:

1. **Oświadczam**, że przedmiot zamówienia dostarczony będzie w opakowaniu jednorazowym nie podlegającym zwrotowi.\*)  
lub

**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.

2. **Oświadczam**, że informacje znajdujące się w pliku .....  
(nazwa pliku dołączonego do oferty)

stanowią informacje będące **tajemnicą przedsiębiorstwa** w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz.U. 2018 poz. 419 t.j.) tj. spełniają **łącznie** trzy warunki:

1. informacja ma charakter ..... (*techniczny, technologiczny, organizacyjny przedsiębiorstwa lub posiada wartość gospodarczą*),
2. nie została ujawniona do wiadomości publicznej,
3. podjęto w stosunku do niej niezbędne działania w celu zachowania poufności.

Faktyczne okoliczności potwierdzające zasadność objęcia informacji tajemnicą przedsiębiorstwa:

- Ad. 1. ....  
Ad. 2.....  
Ad. 3 .....

## Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty

1) Wykonawca, a w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnik:

---

(pełna nazwa i adres)

---

2) Nazwa wyrobu:

---

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

---

3) Producent wyrobu:

---

4) Posiadane dokumenty, odniesienia:

---

---

**Oświadczam z pełną odpowiedzialnością, że wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń.**

---

(pieczęć i podpis/y osoby/osób upoważnionych  
do reprezentowania **Wykonawcy/Pełnomocnika Wykonawcy**)





**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 wykazą, że istniejące między nimi powiązania nie prowadzą do zachwiania uczciwej konkurencji pomiędzy wykonawcami

.....  
(pieczęć i podpisy osoby/osób upoważnionych  
do reprezentowania 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*

