**Załącznik nr 3 do SWZ**

**WYKAZ PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Typ rozpory | Waga jednost. kompletnej rozpory [kg] | Spełnia wymagania norm: | Wartość wsp. stabilizacji obudowy Wst  | Średnica łącznika rurowego [mm] | Grubość ścianki łącznika rurowego [mm] | Średnica otworów w łączniku [mm] | Śruby hakowe: Średnica /gwint[mm]/M…  | Nazwa handlowa | Producent |
| 1 | ROZPORA WZMOCNIONA WRG V-29L-500 STRZEMIĘ M-20 GR.4MM WIELOELEMENTOWA 2XSTRONNEGODZIAŁANIA NIESEMETRYCZNA TYP ŚREDNI | \_\_\_kg |  |  | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm /M\_\_\_\_ |  |  |
| 2 | ROZPORA WZMOCNIONA WRG V-29L-750 STRZEMIĘ M-20 GR.4MM WIELOELEMENTOWA 2XSTRONNEGODZIAŁANIA NIESEMETRYCZNA TYP ŚREDNI | \_\_\_kg |  |  | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm /M\_\_\_\_ |  |  |
| 3 | ROZPORA WZMOCNIONA WRG V-29L-750 STRZEMIĘ M-24 GR.4MM WIELOELEMENTOWA 2XSTRONNEGODZIAŁANIA NIESEMETRYCZNA TYP ŚREDNI | \_\_\_kg |  |  | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm /M\_\_\_\_ |  |  |
| 4 | ROZPORA WZMOCNIONA WRG V-29L-800 STRZEMIĘ M-20 GR.4MM WIELOELEMENTOWA 2XSTRONNEGODZIAŁANIA NIESEMETRYCZNA TYP ŚREDNI | \_\_\_kg |  |  | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm /M\_\_\_\_ |  |  |
| 5 | ROZPORA WZMOCNIONA WRG V-29L-1000 STRZEMIĘ M-20 GR.4MM WIELOELEMENTOWA 2XSTRONNEGODZIAŁANIA NIESEMETRYCZNA TYP ŚREDNI | \_\_\_kg |  |  | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm /M\_\_\_\_ |  |  |
| 6 | ROZPORA RUROWA NIESYMETRYCZNA V-25 L-1000ŚRUBA HAKOWA TR20X4 TYP LEKKI GR. ŚCIANKI MIN 2,5MM | \_\_\_kg |  |  | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm /M\_\_\_\_ |  |  |
| 7 | ROZPORA RUROWA NIESYMETRYCZNA V-29 L-600ŚRUBA HAKOWA TR20X4 TYP ŚREDNI GR. ŚCIANKI MIN 2,9MM | \_\_\_kg |  |  | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm /M\_\_\_\_ |  |  |
| 8 | ROZPORA RUROWA NIESYMETRYCZNA V-29 L-800ŚRUBA HAKOWA TR20X4 TYP ŚREDNI GR. ŚCIANKI MIN 2,9MM | \_\_\_kg |  |  | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm /M\_\_\_\_ |  |  |
| 9 | ROZPORA RUROWA NIESYMETRYCZNA V-29 L-1000ŚRUBA HAKOWA TR20X4 TYP ŚREDNI GR. ŚCIANKI MIN 2,9MM | \_\_\_kg |  |  | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm /M\_\_\_\_ |  |  |
| 10 | ROZPORA RUROWA NIESYMETRYCZA V-32/V-36 L-300ŚRUBA HAKOWA TR20X4 TYP CIĘŻKI GR. ŚCIANKI MIN 3,2MM | \_\_\_kg |  |  | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm /M\_\_\_\_ |  |  |
| 11 | ROZPORA RUROWA NIESYMETRYCZNA V-32/V-36 L-500ŚRUBA HAKOWA TR20X4 TYP CIĘŻKI GR. ŚCIANKI MIN 3,2MM | \_\_\_kg |  |  | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm /M\_\_\_\_ |  |  |
| 12 | ROZPORA RUROWA NIESYMETRYCZNA V-32/V-36 L-600ŚRUBA HAKOWA TR20X4 TYP CIĘŻKI GR. ŚCIANKI MIN 3,2MM | \_\_\_kg |  |  | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm /M\_\_\_\_ |  |  |
| 13 | ROZPORA RUROWA NIESYMETRYCZNA V-32/V-36 L-750ŚRUBA HAKOWA TR20X4 TYP CIĘŻKI GR. ŚCIANKI MIN 3,2MM | \_\_\_kg |  |  | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm /M\_\_\_\_ |  |  |
| 14 | ROZPORA RUROWA NIESYMETRYCZNA V-32/V-36 L-800ŚRUBA HAKOWA TR20X4 TYP CIĘŻKI GR. ŚCIANKI MIN 3,2MM | \_\_\_kg |  |  | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm /M\_\_\_\_ |  |  |
| 15 | ROZPORA RUROWA NIESYMETRYCZNA V-32/V-36 L-800ŚRUBA HAKOWA TR20X4 TYP CIĘŻKI GR. ŚCIANKI MIN 3,2MM | \_\_\_kg |  |  | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm /M\_\_\_\_ |  |  |
| 16 | ROZPORA RUROWA NIESYMETRYCZNA V-32/V-36 L-1000ŚRUBA HAKOWA TR20X4 TYP CIĘŻKI GR. ŚCIANKI MIN 3,2MM | \_\_\_kg |  |  | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm /M\_\_\_\_ |  |  |
| 17 | ROZPORA RUROWA REGULOWANAV-25/V-29 L-500-750 ŚRUBA HAKOWA TR20X4 GR. ŚCIANKI MIN 2,9MM | \_\_\_kg |  |  | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm /M\_\_\_\_ |  |  |
| 18 | ROZPORA RUROWA REGULOWANAV-25/V-29 L-750-1000 ŚRUBA HAKOWA TR20X4 GR. ŚCIANKI MIN 2,9MM | \_\_\_kg |  |  | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm /M\_\_\_\_ |  |  |
| 19 | ROZPORA RUROWA REGULOWANAV-32/V-36 L-400-500 ŚRUBA HAKOWA TR20X4 GR. ŚCIANKI MIN 3,2MM | \_\_\_kg |  |  | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm /M\_\_\_\_ |  |  |
| 20 | ROZPORA RUROWA REGULOWANAV-32/V-36 L-500-750 ŚRUBA HAKOWA TR20X4 GR. ŚCIANKI MIN 3,2MM | \_\_\_kg |  |  | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm /M\_\_\_\_ |  |  |
| 21 | ROZPORA RUROWA REGULOWANAV-32/V-36 L-600-850 ŚRUBA HAKOWA TR20X4 GR. ŚCIANKI MIN 3,2MM | \_\_\_kg |  |  | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm | \_\_\_mm /M\_\_\_\_ |  |  |

1. **Załączone do oferty przedmiotowe środki dowodowe potwierdzające spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Typ rozpory | Certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą, ważny w dniu składania ofert | Dokument zawierający co najmniej rys. techn. przedmiotuzamówienia, potwierdzający spełnienie przez oferowane wyroby wymaganych przez Zamawiającego parametrów, zgodny z uzyskanym certyfikatem | Dokument stwierdzający wartość współczynnika stabilizacji obudowy górniczej Wst dla rozpory przy stosowaniu na obwodzie obudowy rozpór w rozstawie co 1,2m | Sprawozdanie (raport) z badań technicznych rozpór będące podstawę wydania certyfikatu |
| 1 | ROZPORA WZMOCNIONA WRG V-29L-500 STRZEMIĘ M-20 GR.4MM WIELOELEMENTOWA 2XSTRONNEGODZIAŁANIA NIESEMETRYCZNA TYP ŚREDNI | nr certyfikatu: | data wystawienia: | data obowiązywania: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: |
| 2 | ROZPORA WZMOCNIONA WRG V-29L-750 STRZEMIĘ M-20 GR.4MM WIELOELEMENTOWA 2XSTRONNEGODZIAŁANIA NIESEMETRYCZNA TYP ŚREDNI | nr certyfikatu: | data wystawienia: | data obowiązywania: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: |
| 3 | ROZPORA WZMOCNIONA WRG V-29L-750 STRZEMIĘ M-24 GR.4MM WIELOELEMENTOWA 2XSTRONNEGODZIAŁANIA NIESEMETRYCZNA TYP ŚREDNI | nr certyfikatu: | data wystawienia: | data obowiązywania: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: |
| 4 | ROZPORA WZMOCNIONA WRG V-29L-800 STRZEMIĘ M-20 GR.4MM WIELOELEMENTOWA 2XSTRONNEGODZIAŁANIA NIESEMETRYCZNA TYP ŚREDNI | nr certyfikatu: | data wystawienia: | data obowiązywania: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: |
| 5 | ROZPORA WZMOCNIONA WRG V-29L-1000 STRZEMIĘ M-20 GR.4MM WIELOELEMENTOWA 2XSTRONNEGODZIAŁANIA NIESEMETRYCZNA TYP ŚREDNI | nr certyfikatu: | data wystawienia: | data obowiązywania: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: |
| 6 | ROZPORA RUROWA NIESYMETRYCZNA V-25 L-1000ŚRUBA HAKOWA TR20X4 TYP LEKKI GR. ŚCIANKI MIN 2,5MM | nr certyfikatu: | data wystawienia: | data obowiązywania: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: |
| 7 | ROZPORA RUROWA NIESYMETRYCZNA V-29 L-600ŚRUBA HAKOWA TR20X4 TYP ŚREDNI GR. ŚCIANKI MIN 2,9MM | nr certyfikatu: | data wystawienia: | data obowiązywania: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: |
| 8 | ROZPORA RUROWA NIESYMETRYCZNA V-29 L-800ŚRUBA HAKOWA TR20X4 TYP ŚREDNI GR. ŚCIANKI MIN 2,9MM | nr certyfikatu: | data wystawienia: | data obowiązywania: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: |
| 9 | ROZPORA RUROWA NIESYMETRYCZNA V-29 L-1000ŚRUBA HAKOWA TR20X4 TYP ŚREDNI GR. ŚCIANKI MIN 2,9MM | nr certyfikatu: | data wystawienia: | data obowiązywania: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: |
| 10 | ROZPORA RUROWA NIESYMETRYCZA V-32/V-36 L-300ŚRUBA HAKOWA TR20X4 TYP CIĘŻKI GR. ŚCIANKI MIN 3,2MM | nr certyfikatu: | data wystawienia: | data obowiązywania: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: |
| 11 | ROZPORA RUROWA NIESYMETRYCZNA V-32/V-36 L-500ŚRUBA HAKOWA TR20X4 TYP CIĘŻKI GR. ŚCIANKI MIN 3,2MM | nr certyfikatu: | data wystawienia: | data obowiązywania: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: |
| 12 | ROZPORA RUROWA NIESYMETRYCZNA V-32/V-36 L-600ŚRUBA HAKOWA TR20X4 TYP CIĘŻKI GR. ŚCIANKI MIN 3,2MM | nr certyfikatu: | data wystawienia: | data obowiązywania: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: |
| 13 | ROZPORA RUROWA NIESYMETRYCZNA V-32/V-36 L-750ŚRUBA HAKOWA TR20X4 TYP CIĘŻKI GR. ŚCIANKI MIN 3,2MM | nr certyfikatu: | data wystawienia: | data obowiązywania: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: |
| 14 | ROZPORA RUROWA NIESYMETRYCZNA V-32/V-36 L-800ŚRUBA HAKOWA TR20X4 TYP CIĘŻKI GR. ŚCIANKI MIN 3,2MM | nr certyfikatu: | data wystawienia: | data obowiązywania: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: |
| 15 | ROZPORA RUROWA NIESYMETRYCZNA V-32/V-36 L-800ŚRUBA HAKOWA TR20X4 TYP CIĘŻKI GR. ŚCIANKI MIN 3,2MM | nr certyfikatu: | data wystawienia: | data obowiązywania: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: |
| 16 | ROZPORA RUROWA NIESYMETRYCZNA V-32/V-36 L-1000ŚRUBA HAKOWA TR20X4 TYP CIĘŻKI GR. ŚCIANKI MIN 3,2MM | nr certyfikatu: | data wystawienia: | data obowiązywania: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: |
| 17 | ROZPORA RUROWA REGULOWANAV-25/V-29 L-500-750 ŚRUBA HAKOWA TR20X4 GR. ŚCIANKI MIN 2,9MM | nr certyfikatu: | data wystawienia: | data obowiązywania: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: |
| 18 | ROZPORA RUROWA REGULOWANAV-25/V-29 L-750-1000 ŚRUBA HAKOWA TR20X4 GR. ŚCIANKI MIN 2,9MM | nr certyfikatu: | data wystawienia: | data obowiązywania: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: |
| 19 | ROZPORA RUROWA REGULOWANAV-32/V-36 L-400-500 ŚRUBA HAKOWA TR20X4 GR. ŚCIANKI MIN 3,2MM | nr certyfikatu: | data wystawienia: | data obowiązywania: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: |
| 20 | ROZPORA RUROWA REGULOWANAV-32/V-36 L-500-750 ŚRUBA HAKOWA TR20X4 GR. ŚCIANKI MIN 3,2MM | nr certyfikatu: | data wystawienia: | data obowiązywania: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: |
| 21 | ROZPORA RUROWA REGULOWANAV-32/V-36 L-600-850 ŚRUBA HAKOWA TR20X4 GR. ŚCIANKI MIN 3,2MM | nr certyfikatu: | data wystawienia: | data obowiązywania: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: | nazwa i nr dokumentu: |

1. **Oświadczenia.**

**Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty**

| **Zadanie/pozycja** | **Nazwa handlowa (jeżeli dotyczy)** | **Producent (nazwa i adres)** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

**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.

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

**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.*

**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, 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 ……………………………………………………………………………………….……

**Oświadczam,** żekwalifikujemy się do kategorii (odpowiednio zaznaczyć):

🞎 – mikroprzedsiębiorstwo

🞎 – małe przedsiębiorstwo

🞎 – średnie przedsiębiorstwo

🞎 – duże przedsiębiorstwo

🞎 – jednoosobowa działalność gospodarcza

🞎 – inny rodzaj

**Oświadczam, że faktury za usługę składów konsygnacyjnych należy wystawić/dostarczyć:**

* 1. Nazwa i adres, na który należy wystawiać faktury za usługę składów konsygnacyjnych:

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………..……………\*.

* 1. Nazwa i adres, pod który należy dostarczać faktury za usługę składów konsygnacyjnych:

………………………………………………………………………………….……………...

………………………………………………………………..………………………………\*.

**\*)***- wpisać własne dane*