

Nasz znak: PHPZ/..884.../MB/2020

Bytom, dnia 23.10.2020 r.

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie konkursu ofert pn.: **Dostawa nowego urządzenia chłodniczego o nominalnej mocy minimum 300kW dla Węgłokoks Kraj Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary Ruch Bobrek - nr postępowania: PRZZ/2444.**

Zgodnie z § 21 ust. 3 i 5, Regulaminu udzielania zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania oraz modyfikuje zapisy SIWZ w sposób następujący:

I. Pytanie Wykonawcy:

Pkt V wymagania dotyczące gwarancji ppkt. 2. Wykonawca zapewni:

3) W okresie gwarancji Wykonawca zapewni bezpłatny serwis na żądanie Zamawiającego przy każdym montażu i demontażu urządzenia na dole kopalni.

Prosimy o podanie ilości bezpłatnych serwisów na żądanie Zamawiającego przy każdym montażu i demontażu urządzenia na dole kopalni, które Zamawiający przewiduje w okresie 24 miesięcznej gwarancji

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że przewiduje w okresie 24 miesięcy 12 razy przebudować urządzenie chłodnicze, co oznacza przynajmniej 24 wizyty przedstawiciela serwisu (12 x demontaż i 12 x montaż na dole kopalni).

II. Pytanie Wykonawcy:

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, załącznik nr 1 „OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ WYMAGANE DOKUMENTY” pkt II, B. wymagania techniczno-użytkowe tabela pkt 4.2 wymiary:

szerokość: nie większa niż 850 mm

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę urządzenia chłodniczego o mocy min.300kW o wymiarach:

szerokość: 900 mm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób :

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

ul. Gen. Jerzego Ziętka, 41-940 Piekary Śląskie

www.weglokoks Kraj.pl

KWK BOBREK-PIEKARY Ruch Bobrek

T: +48 32 768 06 20

NIP: 653-000-48-65, REGON 270034633

Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 0000080618

41-905 Bytom

T: 32 7181 000, F: 32 7181 781

T: +48 32 416 21 60 - 61

BDO: 000012274

Kapitał zakładowy 173 321 000,00 PLN

ul. Konstytucji 76

bobrekiekary@weglokoks Kraj.pl

1. W Załączniku nr 1 do SIWZ część II, lit. B, pozycja tabeli 4.2 otrzymuje nowe brzmienie:

| | | |
|-----|-----------|--|
| 4.2 | szerokość | w przedziale 800 mm – 900 mm (1200mm dla parownika) |
|-----|-----------|--|

2. **Dokonyje modyfikacji treści SIWZ** zmieniając zapisy Załącznika nr 3 do SIWZ – WYKAZ SPEŁNIENIA ISTOTNYCH DLA ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRÓW TECHNICZNO - UŻYTKOWYCH ORAZ WYMAGANYCH DOKUMENTÓW PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – pozycja tabeli 4 pkt 2 otrzymuje nowe brzmienie:

| | | |
|----|--------------|--|
| 4. | 2) szerokość | w przedziale 800 mm – 900 mm (1200mm dla parownika) |
|----|--------------|--|

Załącznik nr 3 do SIWZ po modyfikacji w załączeniu do niniejszego pisma.

III. Pytanie Wykonawcy:

Wraz z przedmiotem zamówienia należy dostarczyć oświadczenie Wykonawcy, że zapewni na żądanie Zamawiającego bezpłatny serwis w okresie gwarancji oraz bezpłatny serwis przy każdym montażu i demontażu urządzenia na dole kopalni.

Prosimy o doprecyzowanie ilości planowanych montażu oraz demontaży na dole kopalni.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że przewiduje w okresie 24 miesięcy 12 razy przebudować urządzenie chłodnicze, co oznacza przynajmniej 24 wizyty przedstawiciela serwisu (12 x demontaż i 12 x montaż na dole kopalni).

IV. Pytanie Wykonawcy:

Zgodnie z § 3 pkt. 4 projektu umowy: „Podstawą wystawienia faktury będzie każdorazowo Protokół kompletności dostawy wraz z wymaganymi dokumentami, sporządzony przez Zamawiającego na podstawie dowodów dostaw do trzech dni po realizacji ostatniej dostawy (...)”. Jednakże zgodnie z § 3 pkt. 5 i 6 potwierdzeniem odbioru końcowego wykonania dostawy będzie protokół zdawczo-odbiorczy wykonanej dostawy, który należy dostarczyć do Zamawiającego wraz z fakturą.

Prosimy o wyjaśnienie, czy zgodnie z ww. zapisami nie możemy dostarczyć faktury Zamawiającemu, dopóki nie zostanie przeprowadzony odbiór końcowy?

Ponadto w załączniku nr 1 do SIWZ w pkt. VI ppkt. 10 i 11: Potwierdzeniem odbioru końcowego przedmiotu umowy będzie Protokół kompletności dostawy, podpisany przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy(...). Podstawą wystawienia faktury będzie Protokół kompletności dostawy”.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

V. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie sprężarki śrubowej, zintegrowanej razem z silnikiem elektrycznym w oferowanym urządzeniu? Zastosowanie takiego rozwiązania skróciłoby czas oczekiwania np. na silnik elektryczny, gdzie obecnie czas realizacji wynosi ok. 8 tygodni.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza takiego rozwiązania.

W oparciu o § 21 ust. 5 Regulaminu udzielania zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o., Zamawiający dokonuje przesunięcia terminu składania i otwarcia ofert:

- ofertę należy złożyć do dnia: **29.10.2020 r. do godziny 11 : 00**
- otwarcie ofert odbędzie się w dniu: **29.10.2020 r. o godzinie 11 : 15**

Jednocześnie Zamawiający informuje, że miejsce składania nie ulega zmianie.

PEŁNOMOCNIK
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
KWIK BOBREK-PIEKARY
Naczelnik Wydziału
Z-ca Kierownika Kłachu Zakładu Górniczego
Łukasz Łaskawiec

PEŁNOMOCNIK
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
KWIK BOBREK-PIEKARY
Dyrektor
Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego
Andrzej Łukas

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

ul. Gen. Jerzego Ziętka, 41-940 Piekary Śląskie

www.weglokoks Kraj.pl

KWIK BOBREK-PIEKARY Ruch Bobrek

T: +48 32 768 06 20
T: +48 32 416 21 60 - 61

NIP: 653-000-48-65, REGON 270034633
BDO: 000012274

Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 0000080618
Kapitał zakładowy 173 321 000,00 PLN

41-905 Bytom
ul. Konstytucji 76

T: 32 7181 000, F: 32 7181 781
bobrekpiekary@weglokoks Kraj.pl

Bogus

**WYKAZ SPEŁNIENIA ISTOTNYCH DLA ZAMAWIAJĄCEGO
PARAMETRÓW TECHNICZNO - UŻYTKOWYCH ORAZ WYMAGANYCH DOKUMENTÓW
PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

| Nazwa i typ oferowanego urządzenia: | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| | | | |
| Wykonawca: | | | |
| | | | |
| WYMAGANIA TECHNICZNO - UŻYTKOWE | | | |
| Dostawa nowego urządzenia chłodniczego o nominalnej mocy minimum 300kW dla Węglokoks Kraj Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary Ruch Bobrek. | | | |
| Wyszczególnienie parametrów | | Wymagane przez Zamawiającego | Oferowane przez Wykonawcę Tak/Nie |
| 1. | Parametry techniczne: | | |
| 1. | Moc chłodnicza | min. 300 kW | |
| 2. | Napięcie zasilania | 500/1000V | |
| 3. | Sposób działania | bezpośredni | |
| 4. | Wymiary: | | |
| | 1) Wysokość | nie większa niż 1250 mm | |
| | 2) Szerokość | w przedziale 800 mm – 900 mm (1200mm dla parownika) | |
| | 3) Długość | nie większa niż 3500 mm | |
| 5. | Urządzenie przystosowane do pracy ciągłej | Tak | |
| 6. | Urządzenie wyposażone w elementy zabezpieczające jego prawidłową pracę, tj.: | Tak | |
| | 1) podwójne niezależne zabezpieczenie przed niskim przegrzaniem par (w tym wyłącznik zbyt niskiego przegrzania par) | Tak | |
| | 2) wyłącznik ciśnienia ssania | Tak | |
| | 3) wyłącznik ciśnienia sprężania | Tak | |
| | 4) ogranicznik ciśnienia sprężania | Tak | |
| | 5) wyłącznik różnicy ciśnień | Tak | |
| | 6) wyłącznik temperatury sprężania | Tak | |
| | 7) ogranicznik temperatury sprężania | Tak | |
| 8) bezpiecznik ciśnienia sprężania | Tak | | |
| 7. | Urządzenie wyposażone w sprężarkę ośmiocylindrową produkcji CARRIER typu 5H86 | Tak | |
| 8. | Urządzenie przystosowane do pracy zarówno z otwartym jak | Tak | |

Bog

| | | | |
|-------------------|--|--------------------------------|--|
| | i zamkniętym obiegiem chłodzenia skraplacza | | |
| 9. | Przepływ wody w skraplaczu (przy temperaturze wody od 26 do 30°C, ciśnieniu sprężania do 16 bar, 100% wydajności sprężarki oraz różnicy temperatury na wejściu i wyjściu wody ze skraplacza $\Delta T = 16^{\circ}\text{C}$ lub więcej) | max. 20 m ³ /h | |
| 10. | Maksymalne ciśnienie w obiegu chłodzenia wody | 1,6 MPa | |
| 11. | Dostosowanie obiegu wodnego układu zrzutu ciepła do korzystania z wody przemysłowej | Tak | |
| 12. | Praca urządzenia w układzie automatycznym, bez konieczności stałego dozoru | Tak | |
| 13. | Zabezpieczenie antykorozyjne wg technologii stosowanej przez producenta, lecz nie gorsze niż zabezpieczenie poprzez ocynkowanie ogniowe | Tak | |
| 14. | Skraplacz zabezpieczony powłokami przed działaniem wód agresywnych | Preferowane powłoki ceramiczne | |
| 15. | Oferowane urządzenie wraz z zabudowanym silnikiem i napełnione czynnikiem chłodniczym | Tak | |
| 16. | Czynnik chłodniczy spełniający wymagania w zakresie ochrony środowiska naturalnego zgodnie z ustawą z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (j.t. Dz.U. z 2019r. poz. 2158 wraz z późn. zm.) | Tak | |
| 17. | Wykonanie umożliwiające okresowe przemieszczanie urządzenia w miarę postępu przodków | Tak | |
| 18. | Urządzenie wyposażone w termomanometry analogowe min. do kontroli: | Tak | |
| | 1) ciśnienia ssania | Tak | |
| | 2) ciśnienia oleju | Tak | |
| | 3) ciśnienia sprężania | Tak | |
| 19. | Wizualizacja parametrów pracy klimatyzatora do systemu stosowanego na kopalni przez upoważnione służby wykonawcy | Tak | |
| 20. | Parownik | | |
| | Bezpośredniego działania (gładko-rurowy) | 1 szt. | |
| 21. | Zespół filtracyjny wstępny nierdzewny z wymiennymi wkładami nylonowymi o filtracji 200-400 μm oraz składający się min. z dwóch niezależnych komór filtracyjnych (z wymiennym koszem ze stali nierdzewnej każda) umożliwiający nieprzerwaną pracę klimatyzatora podczas czyszczenia jednego z wkładów filtracyjnych o przepływie min. 600 l/min (każda komora). Każda komora stanowi osobny moduł | Tak | |
| 22. | Elektrozawór w obiegu skraplacza zamykający przepływ w przypadku zaniku napięcia | Tak | |
| 23. | Zawór zwrotny $\varnothing 100$ PN25 poziomy | 1 szt. | |
| 24. | Zasuwa klinowa DN150 PN25 | 1 szt. | |
| Wyprawka : | | | |
| 1. | Termometry serwisowe | 4 szt. | |
| 2. | Zapasowy komplet wkładów filtrów osuszaczy | 2 kpl. | |
| 3. | Urządzenie do mechanicznego czyszczenia skraplacza (1 x urządzenie akumulatorowe 36V 138Nm, 2 x bateria 36V, 1 x ładowarka) | 1 szt. | |
| 4. | Klucz dynamometryczny 50-300 Nm z nasadkami metrycznymi i anglosaskimi (dla śrub występujących w urządzeniu) | 1 kpl. | |
| 5. | Kolektory przyłączeniowe do podpięcia otwartego obiegu wody na skraplaczu wraz zaworami odcinającymi dostosowanymi do twardej i agresywnej chemicznie wody | 1 kpl. | |
| 6. | Zawór Stecko DN32 wykonany ze stali nierdzewnej z uszczelnieniami odpornymi na wodę o wysokiej mineralizacji | 4 szt. | |

Bog

| | | | |
|---|--|---------|--|
| 7. | Sprzęgło kompletne wraz z wstawką przeciążeniową | 1 kpl. | |
| 8. | Wkłady filtracyjne o filtracji 200 µm | 30 kpl. | |
| 9. | Wkłady filtracyjne o filtracji 300 µm | 10 kpl. | |
| 10. | Wkłady filtracyjne o filtracji 400 µm | 10 kpl. | |
| 11. | Węże freonowe Ø40, Ø80 | 1 kpl. | |
| II. | Wymagania prawne: | | |
| 1. | <p>Wyrób musi spełniać wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 1064) wraz z aktami wykonawczymi obowiązującymi w dniu wykonania zamówienia, tym: <ol style="list-style-type: none"> rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1118 wraz z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych (Dz.U. z 2013 r. poz. 230, Dz.U. z 2019 r. poz. 1883), Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (j.t. Dz. U. z 2019 r. poz. 155 wraz z późn. zm.) wraz z aktami wykonawczymi obowiązującymi w dniu wykonania zamówienia, w tym: <ol style="list-style-type: none"> rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1228 wraz z późn. zmianami). Ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 544) wraz z aktami wykonawczymi obowiązującymi w dniu wykonania zamówienia, w tym: <ol style="list-style-type: none"> rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 817). rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 lipca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (j.t. Dz.U. z 2019 r. poz. 211). Ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (j.t. Dz.U. z 2019 r. poz. 2158 wraz z późn. zm.). <p><i>W przypadku zmian aktów prawnych, związanych z realizacją niniejszego postępowania, przedmiot dostawy musi spełniać uwarunkowania prawne, obowiązujące w dniu dostawy, co należy potwierdzić stosownym oświadczeniem dołączonym do oferty.</i></p> | Tak | |
| WYMAGANE DOKUMENTY W JĘZYKU POLSKIM, KTÓRE NALEŻY ZAŁĄCZYĆ DO OFERTY | | | |
| 1. | <p>Oświadczenie Wykonawcy stwierdzającego możliwość stosowania przedmiotu zamówienia w podziemnych wyrobiskach metanowych zakładów górniczych, zaliczonych do stopnia „a”, „b” i „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy „A” i „B” wybuchu pyłu węglowego zgodnie z przepisami prawa:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 1064) wraz z aktami wykonawczymi obowiązującymi w dniu wykonania zamówienia, tym: <ol style="list-style-type: none"> rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1118 wraz z późn. zm.), | Tak | |

| | | | |
|--|---|--------|--|
| | <p>b) rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych (Dz.U. z 2013 r. poz. 230, Dz.U. z 2019 r. poz. 1883),</p> <p>2. Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (j.t. Dz. U. z 2019 r. poz. 155 wraz z późn. zm.) wraz z aktami wykonawczymi obowiązującymi w dniu wykonania zamówienia, w tym:</p> <p>a) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1228 wraz z późn. zmianami).</p> <p>3. Ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 544) wraz z aktami wykonawczymi obowiązującymi w dniu wykonania zamówienia, w tym:</p> <p>a) rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 817).</p> <p>b) rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 lipca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (j.t. Dz.U. z 2019 r. poz. 211).</p> <p>4. Ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (j.t. Dz.U. z 2019 r. poz. 2158 wraz z późn. zm.).</p> <p>5. W przypadku zmian aktów prawnych, związanych z realizacją niniejszego postępowania, przedmiot dostawy musi spełniać uwarunkowania prawne, obowiązujące w dniu dostawy, co należy potwierdzić stosownym oświadczeniem dołączonym do oferty.</p> | | |
| 2. | <p>Dokumentację techniczną lub instrukcję obsługi w zakresie pozwalającym na potwierdzenie deklarowanych parametrów, zawierających między innymi:</p> <p>1) charakterystykę techniczną urządzenia,</p> <p>2) opis budowy, konstrukcji i zasady działania,</p> <p>3) schematy układów mechanicznych i elektrycznych,</p> <p>4) instrukcję obsługi,</p> <p>5) rysunki z wymiarami podstawowymi w trzech rzutach.</p> <p>6) wykaz elementów szybkozużywających się.</p> | Tak | |
| 3. | Wzór deklaracji WE. | Tak | |
| 4. | Szczegółowy wykaz kompletacji dostawy. | Tak | |
| 5. | Oświadczenie oferenta, że odbiór urządzeń lub elementów urządzeń dla których wymagany jest odbiór przez uprawnionego Rzecznawcę nastąpi na zlecenie oferenta i na jego koszt. | Tak | |
| 6. | Oświadczenie Wykonawcy o dostawie urządzenia fabrycznie nowego, pod pojęciem „fabrycznie nowego” Zamawiający żąda dostarczenia urządzenia do skompletowania, którego użyto wyłącznie podzespołów, części i materiałów nowych, czyli takich, które nie były remontowane, regenerowane i używane. | Tak | |
| WYMAGANE DOKUMENTY W JEZYKU POLSKIM, KTÓRE NALEŻY DOSTARCZYĆ WRAZ Z PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA - PO ZAKOŃCZENIU REALIZACJI ZADANIA (WRAZ Z ODBIOREM KOŃCOWYM) | | | |
| 1. | Deklaracje zgodności WE. | Tak | |
| 2. | Świadczenia gwarancyjne. | Tak | |
| 3. | Świadczenia jakości wyrobu. | Tak | |
| 4. | Dokumentację techniczną lub instrukcję zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 1064 wraz z późn. zmianami) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 | 2 szt. | |

Bog

| | | | |
|----|---|-------|--|
| | roku w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1228 z późn. zm.) i rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 817) | | |
| 5. | Katalog części zamiennych. | 2szt. | |
| 6. | Wykaz części szybko zużywających | 2szt. | |
| 7. | Dla urządzeń budowy przeciwybuchowej: 1. kopię certyfikatu badania typu WE (lub UE) dla każdego przedmiotu zamówienia, wydanego przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą potwierdzającego, że urządzenie spełnia wymagania grupy I, 2. deklarację zgodności WE (lub UE) dla każdego przedmiotu zamówienia, producenta lub upoważnionego przedstawiciela oświadczającego, że 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, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 817), 3. świadectwo zgodności dla części (lub komponentów). | Tak | |
| 8. | Oświadczenie Wykonawcy stwierdzającego możliwość stosowania przedmiotu zamówienia w podziemnych wyrobiskach metanowych zakładów górniczych, zaliczonych do stopnia „a”, „b” i „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy „A” i „B” wybuchu pyłu węglowego zgodnie z przepisami prawa: 1. Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 1064) wraz z aktami wykonawczymi obowiązującymi w dniu wykonania zamówienia, tym: a) rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1118 wraz z późn. zm.), b) rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych (Dz.U. z 2013 r. poz. 230, Dz.U. z 2019 r. poz. 1883), 2. Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (j.t. Dz. U. z 2019 r. poz. 155 wraz z późn. zm.) wraz z aktami wykonawczymi obowiązującymi w dniu wykonania zamówienia, w tym: a) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1228 wraz z późn. zmianami). 3. Ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 544) wraz z aktami wykonawczymi obowiązującymi w dniu wykonania zamówienia, w tym: a) rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 817). b) rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 lipca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (j.t. Dz.U. z 2019 r. poz. 211). 4. Ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (j.t. Dz.U. z 2019 r. poz. 2158 wraz z późn. zm.). 5. W przypadku zmian aktów prawnych, związanych z realizacją niniejszego postępowania, przedmiot dostawy musi spełniać uwarunkowania prawne, obowiązujące w dniu dostawy, co należy | Tak | |

Bogaczyk

| | potwierdzić stosownym oświadczeniem dołączonym do oferty. | | |
|-----|--|--------|--|
| 9. | Protokół odbioru dla urządzenia i/lub jego elementów (tj. m.in. skrapiacz i zawór bezpieczeństwa), które wymagają odbioru przez uprawnionego Rzecznawcę zgodnie z przepisami prawa zostanie dostarczony wraz z przedmiotem zamówienia. | Tak | |
| 10. | Kopia ww. dokumentów (pkt 1-9) w wersji elektronicznej (pendrive). | 1 kpl. | |
| 11. | Listę osób, które będą wykonywać czynności gwarancyjne i serwisowe (które muszą posiadać stosowne uprawnienia do wykonywania czynności serwisowych, posiadać odpowiednie do zakresu prac doświadczenie i kwalifikacje, aktualne badania okresowe, aktualne szkolenia BHP). | Tak | |
| 12. | Oświadczenie Wykonawcy że zapewni na żądanie Zamawiającego bezpłatny serwis w okresie gwarancji oraz bezpłatny serwis przy każdym montażu i demontażu urządzenia na dole kopalni (w okresie gwarancji). | Tak | |
| 13. | Dowód dostawy WZ. | Tak | |
| 14. | Protokół kompletności dostawy | Tak | |
| 15. | Protokół odbioru końcowego po uruchomieniu. | Tak | |

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

Bogaczyk