

**Wykaz spełnienia istotnych dla zamawiającego wymagań i parametrów technicznych****Część nr 1**

Typ kombajnu .....

Producent .....

L.p.	Opis	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane (wpisać spełnia/nie spełnia lub wartość parametru)
1	Rc urabianych skał	do 60 MPa	
2	Możliwość pokonywania wzniesień	+ / - 18 <sup>0</sup>	
3	Możliwość pracy przy nachyleniu poprzecznym	+ / - 5 <sup>0</sup>	
4	Moc silnika organu urabiającego	max. 110 kW	
5	Przekrój urabiania z jednego ustawienia kombajnu	max. 22m <sup>2</sup>	
6	Napięcie zasilania / częstotliwość	500 lub 1000V/50Hz	
7	Nacisk jednostkowy na spąg maksymalnie	do 0,14 MPa	
8	Zakres szerokości stołu załadownego	2 000 mm ÷3 000 mm	
9	Dostosowanie do współpracy z podajnikiem taśmowym i przenośnikiem zgrzeblowym	TAK	
10	Wyposażony w pomost roboczy do montażu obudowy i innych czynności w górnej części wyrobiska	TAK	
11	Wyposażony w rozdzielacz umożliwiający przyłączenie i zasilanie urządzeń małej mechanizacji	TAK	
12	Wyposażony w filtr wodny oraz układ zraszania zewnętrznego	TAK	
13	Kombajn musi być przystosowany i dopuszczony do pracy w podziemnych wyrobiskach górniczych w pomieszczeniach ze stopniem „A” niebezpieczeństwa wybuchu pyłu węglowego	TAK	

**Część nr 2 zamówienia**

Typ kombajnu .....

Producent .....

L.p.	Opis	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane (wpisać spełnia/nie spełnia lub wartość parametru)
1	R c urabianych skał	do 80 MPa	
2	Możliwość pokonywania wzniesień	+ / - 18 <sup>0</sup>	
3	Możliwość pracy przy nachyleniu poprzecznym	+ / - 5 <sup>0</sup>	
4	Moc silnika organu urabiającego	max. 135 kW	
5	Przekrój urabiania z jednego ustawienia kombajnu	max. 22m <sup>2</sup>	
6	Napięcie zasilania / częstotliwość	500 lub 1000V/50Hz	
7	Nacisk jednostkowy na spąg maksymalnie	do 0,14 MPa	
8	Zakres szerokości stołu załadowczego	2 000 mm ÷3 000 mm	
9	Dostosowanie do współpracy z podajnikiem taśmowym i przenośnikiem zgrzeblowym	TAK	
10	Wyposażony w hydraulicznie rozkładane pomosty robocze do montażu obudowy i wykonywania innych czynności w górnej części wyrobiska	TAK	
11	Wyposażony w rozdzielacz umożliwiający przyłączenie i zasilanie urządzeń małej mechanizacji	TAK	
12	Wyposażony w filtr wodny oraz układ zraszania zewnętrznego	TAK	
13	Kombajn musi być przystosowany i dopuszczony do pracy w podziemnych wyrobiskach górniczych w pomieszczeniach ze stopniem „A” niebezpieczeństwa wybuchu pyłu węglowego	TAK	

**Część nr 3 zamówienia**

Typ kombajnu .....

Producent .....

L.p.	Opis	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane (wpisać spełnia/nie spełnia lub wartość parametru)
1	R c urabianych skał	do 100 MPa	
2	Możliwość pokonywania wzniesień	+ / - 18 <sup>0</sup>	
3	Możliwość pracy przy nachyleniu poprzecznym	+ / - 5 <sup>0</sup>	
4	Moc silnika organu urabiającego	max. 210 kW	
5	Przekrój urabiania z jednego ustawienia kombajnu	max. 34m <sup>2</sup>	
6	Napięcie zasilania / częstotliwość	500 lub	

		1000V/50Hz	
7	Nacisk jednostkowy na spąg maksymalnie	do 0,14 MPa	
8	Zakres szerokości stołu załadowniczego	4 000 mm ÷ 5 500 mm	
9	Podwójny system zraszania	TAK	
10	Hydrauliczny podnośnik obudowy	TAK	
11	Hydraulicznie rozkładane pomosty robocze do montażu obudowy i wykonywania innych czynności w górnej części wyrobiska	TAK	
12	Podwójna podpora tylna poprawiająca stabilizację maszyny podczas urabiania	TAK	
13	System wizualizacji położenia głowicy urabiającej umożliwiający kontrolę profilu urabiania w przypadku znacznego ograniczenia widoczności w wyniku zapylenia czy zamglenia strefy przodkowej	TAK	
14	Trudnościeralne pokrycia urządzenia załadowniczego i przenośnika zgrzeblowego (min 50 HRC)	TAK	
15	Przyłącze do jednoczesnego zasilenia co najmniej dwóch urządzeń małej mechanizacji	TAK	
16	Dostosowanie do współpracy z podajnikiem taśmowym i przenośnikiem zgrzeblowym	TAK	
17	Chłodzenie silnika organu - wodne	TAK	
18	Kombajn musi być przystosowany i dopuszczony do pracy w podziemnych wyrobiskach górniczych w pomieszczeniach ze stopniem „A” niebezpieczeństwa wybuchu pyłu węglowego	TAK	

.....  
(podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)