

Uczestnicy postępowania przetargowego

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Leasing finansowy wraz z dostawą dwóch fabrycznie nowych przenośników taśmowych o szerokości taśmy 1200 mm wraz z wyposażeniem elektrycznym dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK „Bobrek-Piekary” Ruch Bobrek – nr sprawy PRZZ/1028.

Działając zgodnie z Regulaminem udzielenia zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o., § 21 ust. 5, Zamawiający w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn. Leasing finansowy wraz z dostawą dwóch fabrycznie nowych przenośników taśmowych o szerokości taśmy 1200 mm wraz z wyposażeniem elektrycznym dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK „Bobrek-Piekary” Ruch Bobrek, **modyfikuje zapisy SIWZ** w zakresie określonym w dalszej części niniejszego pisma.

1. Zamawiający **modyfikuje treść Załącznika nr 1 do SIWZ pkt. III** Wymagane parametry techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia:

- 1) **Zadanie nr 1, pkt. 1.2 tabeli w sposób następujący:**

1.2	prędkość taśmy	2,5 m/s ± 5%
-----	----------------	-----------------

- 2) **Zadanie nr 1, pkt. 2.6 tabeli w sposób następujący:**

2.6	dwa bębny napędowe ogumowane o średnicy Ø1030 mm + 5%	TAK
-----	---	-----

- 3) **Zadanie nr 1, pkt. 10.1 tabeli w sposób następujący:**

10.1	bęben napędowy Ø1030 mm + 5% ogumowany	1 szt.
------	--	--------

- 4) **Zadanie nr 2, pkt. 1.2 tabeli w sposób następujący:**

1.2	prędkość taśmy	2,5 m/s ± 5%
-----	----------------	-----------------

- 5) **Zadanie nr 2, pkt. 2.2 tabeli w sposób następujący:**

2.2	dwie przekładnie kątowno-planetarne wielkości „15” wg normy RAGN 335000 i=33, bezpośrednio mocowane do boku napędu połączone bezpośrednio z bębniem napędowym i wyposażone w backstop	TAK
-----	---	-----

- 6) **Zadanie nr 2, pkt. 2.6 tabeli w sposób następujący:**

2.6	dwa bębny napędowe ogumowane o średnicy Ø1030 mm + 5%	TAK
-----	---	-----

7) **Zadanie nr 2, dodaje w tabeli pkt. 2.10 o brzmieniu:**

2.10	zsuwnia kierunkowa wzmocniona do stosowania na lewą i prawą stronę	TAK
------	--	-----

8) **Zadanie nr 2, pkt. 3 tabeli w sposób następujący:**

3	Wysięgnik wolnostojący alternatywnie z możliwością zabudowy bezpośrednio do napędu L≈10m – 1 szt. (w segmentach powtarzalnych prowadzących taśmą górną i dolną) wraz z:
---	---

9) **Zadanie nr 2, pkt. 8.1 tabeli w sposób następujący:**

8.1	bęben napędowy Ø1030 mm + 5% ogumowany	1 szt.
-----	--	--------

10) **Zadanie nr 2, pkt. 8.3 tabeli w sposób następujący:**

8.3	przekładnia kątowo-planetarna wielkości „15” wg normy RAGN 335000 i=33, wyposażona w backstop	1 szt.
-----	---	--------

2. Zamawiający **modyfikuje treść Załącznika nr 5 do SIWZ** w sposób następujący:

1) **Zadanie nr 1, pkt. 1.2 tabeli w sposób następujący:**

1.2	prędkość taśmy	2,5 m/s ± 5%
-----	----------------	-----------------

2) **Zadanie nr 1, pkt. 2.6 tabeli w sposób następujący:**

2.6	dwa bębny napędowe ogumowane o średnicy Ø1030 mm + 5%	TAK
-----	---	-----

3) **Zadanie nr 1, pkt. 10.1 tabeli w sposób następujący:**

10.1	bęben napędowy Ø1030 mm + 5% ogumowany	1 szt.
------	--	--------

4) **Zadanie nr 2, pkt. 1.2 tabeli w sposób następujący:**

1.2	prędkość taśmy	2,5 m/s ± 5%
-----	----------------	-----------------

5) **Zadanie nr 2, pkt. 2.2 tabeli w sposób następujący:**

2.2	dwie przekładnie kątowo-planetarne wielkości „15” wg normy RAGN 335000 i=33, bezpośrednio mocowane do boku napędu połączone bezpośrednio z bębniem napędowym i wyposażone w backstop	TAK
-----	--	-----

6) **Zadanie nr 2, pkt. 2.6 tabeli w sposób następujący:**

2.6	dwa bębny napędowe ogumowane o średnicy Ø1030 mm + 5%	TAK
-----	---	-----

7) **Zadanie nr 2, dodaje w tabeli pkt. 2.10 o brzmieniu:**

2.10	zsuwnia kierunkowa wzmocniona do stosowania na lewą i prawą stronę	TAK
------	--	-----

8) **Zadanie nr 2, pkt. 3 tabeli w sposób następujący:**

3	Wysięgnik wolnostojący alternatywnie z możliwością zabudowy bezpośrednio do napędu L≈10m – 1 szt. (w segmentach powtarzalnych prowadzących taśmą górną i dolną) wraz z:
----------	--

9) **Zadanie nr 2, pkt. 8.1 tabeli w sposób następujący:**

8.1	bęben napędowy Ø1030 mm + 5% ogumowany	1 szt.	
-----	--	--------	--

10) **Zadanie nr 2, pkt. 8.3 tabeli w sposób następujący:**

8.3	przekładnia kątowno-planetarna wielkości „15” wg normy RAGN 335000 i=33, wyposażona w backstop	1 szt.	
-----	--	--------	--

PEŁNOMOCNIK
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
 Kopalnia Węgla Kamiennego "Bobrek-Piekary"
 NACZELNY INŻYNIER
 z-ca KIEROWNIKA RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO
Andrzej Ziółkowski

PEŁNOMOCNIK
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
 Kopalnia Węgla Kamiennego „Bobrek-Piekary”
 DYREKTOR KOPALNI
 KIEROWNIK RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO
Krzysztof Jamka

