

**Uczestnicy
postępowania przetargowego**

dotyczy: postępowania w trybie konkursu ofert pt.: **Dostawa ognioszczelnego dwuodpływowego odłącznika 6 kV dla potrzeb WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek - Piekary Ruch Bobrek – nr sprawy PRZZ/1572**

Działając w oparciu o Regulamin udzielania zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. § 21 ust. 2 Zamawiający udziela wyjaśnień na zapytanie Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

Treść pytania nr 1:

W SIWZ, w Załączniku nr 1 do SIWZ cz. II, ust. 2, pkt 10, ppkt c oraz w Załączniku nr 4 do SIWZ - **Wymagania techniczno - użytkowe (eksploatacyjne)** pkt 10, ppkt c Zamawiający określa:

„wyłącznik oraz uziemnik szybki na każdym odpływie”

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie styczników na odpływach oraz uziemników rozładowujących na każdym odpływie ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania styczników na odpływach oraz uziemników rozładowujących na każdym odpływie. Zaoferowany ognioszczelny dwuodpływowy odłącznik 6kV powinien być wyposażony w wyłącznik oraz uziemniki szybkie na każdym odpływie.

Treść pytania nr 2:

W SIWZ, w Załączniku nr 1 do SIWZ cz. II, ust. 2, pkt 10, ppkt d oraz w Załączniku nr 4 do SIWZ - **Wymagania techniczno - użytkowe (eksploatacyjne)** pkt 10, ppkt d Zamawiający określa:

„zabezpieczenie łączące w sobie następujące funkcje:

- przekaźnika upływowego,
- przekaźnika nadmiarowo-prądowego, wyposażonego w człon zwarciowy i przeciążeniowy,
- przekaźnika kontroli ciągłości uziemienia”

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie oddzielnych przekaźników upływowych blokujących, nadmiarowo-prądowych, wyposażonych w człon zwarciowy i przeciążeniowy oraz kontroli ciągłości uziemienia ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie oddzielnych przekaźników upływowych blokujących, nadmiarowo-prądowych, wyposażonych w człon zwarciowy i przeciążeniowy oraz kontroli ciągłości uziemienia.

Treść pytania nr 3:

Prosimy o określenie minimalnej wartości prądów odpływowych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Minimalna wartość prądów na odpływach powinna wynosić 400A.

Przewodniczący Komisji Przetargowej



Janusz Piotrowski