

Jaworzno, dnia 10.12.2012r.

**Wykonawcy zainteresowani  
udziałem w postępowaniu o udzielenie  
zamówienia nie objętego ustawą  
Prawo zamówień publicznych**

dotyczy: Przetargu nieograniczonego nr 232/A/5/12 na dostawy spoiw i spienialnych środków mineralno-cementowych, torkretów oraz pojemników tkaninowych do wypełniania tymi środkami. Zadanie nr 5.

Zgodnie z pkt IV. ppkt 6. do wymagań ofertowych Zamawiający dokonuje modyfikacji treści wymagań ofertowych poprzez zmianę:

Zmienia się wymagania ofertowe w ten sposób, że:

**1) pkt. 7.1 - Szczegółowy zakres rzeczowy – załącznik nr 2 otrzymuje nowe brzmienie**

7.1 Pojemniki tkaninowe o wymiarach: 1,5 x 1,0 x 1,0 (m)

Wymagania techniczne:

- wyrób musi spełniać wymagania § 360 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia pożarowego w podziemnych zakładach górniczych z dnia 28 czerwca 2002r. wraz z późniejszymi zmianami w zakresie trudnopalności, antyelektrostatyczności i nietoksyczności,
- materiał pojemników nie może ulec rozwarstwieniu (rozerwaniu) podczas napełniania jak również po związaniu przy stosowaniu typowych spoiw mineralno-cementowych i pian chemicznych z uwzględnieniem parametrów ciśnieniowo – objętościowych występujących w trakcie utwardzania tych materiałów,
- powinny posiadać zdolność odprowadzania wody z mieszanin podawanych przy stosunku wody (w) do suchego produktu (s) - w/s min. 2

**2) pkt. 7.2 - Szczegółowy zakres rzeczowy – załącznik nr 2 otrzymuje nowe brzmienie**

7.2 Rękaw do wykładki mechanicznej z zaworem o wymiarach: 0,4 x 1,5 (m)

Wymagania techniczne:

- wyrób musi spełniać wymagania § 360 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia pożarowego w podziemnych zakładach górniczych z dnia 28 czerwca

2002r. wraz z późniejszymi zmianami w zakresie trudnopalności, antyelektrostatyczności i nietoksyczności,

- muszą być przystosowane do napełniania ich przy użyciu odpowiednich agregatów i pomp mieszająco-podających poprzez zawór zwrotny zabudowany w powłoce i zabezpieczający przed wypłynięciem; średnica zaworu  $\varnothing$  25 mm ,
- materiał pojemników nie może ulec rozwarstwieniu (rozerwaniu) podczas napełniania jak również po związaniu przy stosowaniu spoiw do wykładki mechanicznej i stabilizacji odrzwi obudowy chodnikowej z uwzględnieniem parametrów ciśnieniowo – objętościowych występujących w trakcie utwardzania tych materiałów,
- rękawy muszą posiadać uchwyty do mocowania ich do elementów obudowy w fazie jej montażu ; mocowanie musi zabezpieczyć rękaw przed przemieszczeniem podczas napełniania spoiwem,
- konstrukcja powłoki pojemnika i zaworu musi zabezpieczać przed utratą szczelności do momentu całkowitego związania spoiwa; w przypadku zastosowania folii uszczelniających zasadniczy materiał rękawa, folia ta musi spełniać wszystkie wymagania w odniesieniu do materiałów, z których wykonane są te rękawy zawarte w punkcie 3.16 Szczegółowego opisu – wspólnego dla wszystkich części zamówienia,
- rękaw ma zapewnić wypełnienie przestrzeni pomiędzy odrzwiami obudowy a opinką, czyli powinien zapewnić dociśnięcie opinki stropu i ociosu do wyłomu, stabilne podparcie stropu bez możliwości uszkodzenia go przy uwzględnieniu typowych stosowanych w górnictwie materiałów opinkowych i odpowiedniego ciśnienia przy napełnianiu.

Pozostałe zapisy wymagań ofertowych pozostają bez zmian.

Powyższa zmiana w treści wymagań ofertowych nie powoduje zmiany terminu składania ofert.