

**Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego objętego ustawą Prawo zamówień publicznych pn.: „**Dostawa przewodów wysokociśnieniowych okutych wielokanałowych oraz elementów sterowania pilotowego obudową zmechanizowaną dla Polskiej Grupy Górniczej S.A. Oddział ZRP, nr grupy 295-30, 251-17.**”

Nr postępowania: 702600308

Działając w oparciu o art. 135 ust. 2 i 6 oraz art. 137 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców i modyfikuje treść SWZ :

Pytanie 1 :

Zgodnie punktem B pkt.7 zał. nr 1 do SWZ Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych na elementy wyszczególnione w postępowaniu nr 702600308/1. „Równoważne z oryginalnymi elementy hydrauliki sterowniczej - certyfikowane elementy hydrauliki sterowniczej równoważne z oryginalnymi elementami hydrauliki sterowniczej ujętymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia, wykonane wg własnej dokumentacji przez podmiot inny niż Producent elementów ujętych w Specyfikacji Warunków Zamówienia lub jego upoważniony przedstawiciel, poddane potwierdzonej certyfikatem ocenie zgodności ich właściwości z wymaganiami obowiązujących norm i przepisów. Równoważność elementów dotyczy zarówno funkcji, właściwości jak i sposobu montażu tzn. **podłączenie elementu równoważnego nie może wymagać zastosowania dodatkowych adapterów.**”

W związku, że równoważność elementów dotyczy zarówno funkcji, właściwości jak i sposobu montażu tzn. podłączenie elementu równoważnego nie może wymagać zastosowania dodatkowych adapterów, zwracamy się z prośbą o udostępnienie rysunków poglądowych bloku wykonawczego i sterującego, na których będzie pokazany sposób ich montażu do uchwytu, który jest zastosowany w obudowie/urządzeniu lub rysunków poglądowych uchwytu stosowanego do montażu przedmiotowych rozdzielaczy. Rysunki poglądowe rozdzielaczy/uchwytów powinny zawierać sposób montażu, wymiar, rozstawy otworów montażowych ich średnice itp. Przesłanie niezbędnych danych/sposobu montażu rozdzielaczy wykonawczych i sterujących do posiadanej obudowy/urządzenia wpłynie na konkurencyjność ofert, które spełnią wymagania Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że po wyłonieniu wygranej oferty sam wykona stosowne uchwyty mocujące elementy sterowania pilotowego do przewidzianej obudowy. W związku z powyższym dostosuje kształt uchwytu jak i otwory mocujące (rozstaw i średnice) tak, aby pasowały do bloków wykonawczych i sterujących z wygranej oferty.

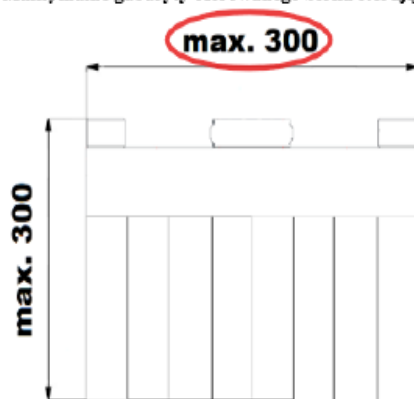
Pytanie 2 :

Załącznik nr 10

W nawiązaniu do zapisów SWZ dotyczących maksymalnych gabarytów bloku sterującego określonych w Załączniku nr 10 do SWZ, zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuści zwiększenie jednego z wymiarów gabarytowych bloku sterującego, tj. szerokości, o 45 mm – z 300 mm do maksymalnej wartości 345 mm – przy zachowaniu pozostałych wymagań wymiarowych określonych w SWZ. Wyjaśniamy, że oferowany blok sterujący spełnia wszystkie wymagania funkcjonalne oraz techniczne określone w Specyfikacji. W praktyce eksploatacyjnej bloki sterujące montowane na sekcjach obudowy zmechanizowanej nie wymagają montażu z dokładnością do pojedynczych milimetrów, a niewielkie różnice gabarytowe nie mają wpływu na sposób montażu, kompatybilność z pozostałymi elementami obudowy zmechanizowanej ani na bezpieczeństwo użytkownika. Zwiększenie jednego z wymiarów gabarytowych o 45 mm nie wpływa na funkcjonalność wyrobu, możliwość jego prawidłowego montażu ani sposób eksploatacji w układach hydraulicznych obudowy zmechanizowanej. Dotychczasowe doświadczenia eksploatacyjne potwierdzają, że rozwiązania o zbliżonych lub większych gabarytach były stosowane bez negatywnego wpływu na montaż, dostęp serwisowy oraz bezpieczeństwo pracy.

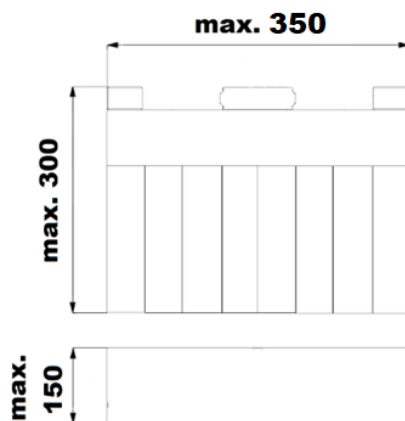
Dopuszczenie wskazanego rozwiązania równoważnego pozwoliłoby na zwiększenie konkurencyjności postępowania, co pozostaje w zgodzie z zasadami określonymi w art. 16 ustawy Pzp, w szczególności zasadą uczciwej konkurencji oraz efektywności wydatkowania środków publicznych, przy jednoczesnym zachowaniu interesu Zamawiającego oraz celu zamówienia.

Maksymalne gabaryty oferowanego bloku sterującego



Odpowiedź:

Zamawiający przychyliła się do prośby Wykonawcy i modyfikuje treść Załącznika nr 10 do SWZ w zakresie maksymalnych gabarytów oferowanego bloku sterującego, zwiększając maksymalną jego szerokość do 350mm.



Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej