

Jaworzno, dnia 15.09.2009 r.

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu
o udzielenie przedmiotowego
zamówienia**

Sprawa nr 28/2009/EEZP/MZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę pięciu przenośników taśmowych z wyposażeniem elektrycznym i automatyką dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A.- Zakład Górniczy SOBIESKI”

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

W związku z otrzymanymi zapytaniem w sprawie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego na „Dostawę pięciu przenośników taśmowych z wyposażeniem elektrycznym i automatyką dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A.- Zakład Górniczy SOBIESKI” na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawców oraz odpowiedzi Zamawiającego

Pytanie nr 1

Na stronie 9 podano obowiązkowe wymogi dla przedmiotu zamówienia:

- 1. Zasadnicze wymagania dyrektywy 2006/42/WE*
- 2. Normy zharmonizowane z powyższą dyrektywą:
PN-EN951-1, PN-EN60204-1, PN-EN62061*

Prosimy o wyjaśnienie czy spełnienie wymagań dyrektywy i przywołanych norm zharmonizowanych wymaga posiadania certyfikatów z jednostek notyfikowanych dla elementów obwodu bezpieczeństwa w urządzeniach sterowniczo- sygnalizacyjnych.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga załączenia do oferty dokumentów w postaci oświadczenia Wykonawcy (zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ) że przedmiot zamówienia spełnia wymogi przepisów i może być stosowany w podziemnych wyrobiskach górniczych w warunkach Południowego Koncernu Węglowego S.A. – Zakład Górniczy Sobieski.

Pytanie nr 2

W SIWZ zapisano wymóg wyposażenia przenośników taśmowych w hamulec. Prosimy o wyjaśnienie, czy oprócz funkcji technologicznej, hamulec ten, zgodnie z zał. I ust. 1.2.3.4 do dyrektywy 2006/42/WE pełni rolę hamulca bezpieczeństwa. Jeśli tak, to prosimy o podanie poziomu SIL (Safety Integrated Level) dla obwodu sterowania hamulcem bezpieczeństwa i poinformowanie, że zamówiony układ sterowniczy winien opisywany obwód hamulca posiadać.

Odpowiedź

Hamulec opisany w załączniku nr 1 do SIWZ jest urządzeniem wymaganym przepisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych zał. IV pkt 6.13.2.. Dodatkowe funkcje hamulca określi producent przenośnika.

Pytanie nr 3

W SIWZ zapisano, że system automatyki to m.in. sterownik Diament 2200-E i wyłącznik awaryjny z identyfikatorem zaciągnięcia blokady typu JWA-3ER lub urządzenie równoważne z dokładnym opisem równoważności. Odnotowano również, że winny być wyposażone we wpusty kablowe.

- a) *Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego Zamawiający żąda połączenia urządzeń z kablem sterowniczym wyłącznie przy użyciu wpustów kablowych, a nie złącz wtykowych, skoro zapis zał. nr 1 ust. 1.5.4 dyrektywy 2006/42/WE wyraźnie wskazuje użycie złącz wtykowych jako zgodne z dyrektywą i eliminujące ryzyko błędnego połączenia. W przypadku eliminacji wymogu połączenia za pomocą wpustów kablowych prosimy o odpowiedź czy Zamawiający uzupełni zakres dostawy o konfekcjonowane odcinki kabli. Pragniemy zwrócić uwagę, że obecna treść SIWZ w ogóle nie przewiduje (prawdopodobnie omyłkowo) dostawy kabli sterowniczych do połączenia zamawianych wraz z przenośnikami systemów łączności blokad.*
- b) *Przywołany iskrobezpieczny wyłącznik awaryjny JWA-E jest niezgodny z normą PN-EN 418 zharmonizowaną z dyrektywą 2006/42/WE. Niezgodność dotyczy samego wyłącznika- ust. 4.4 str. 8 wymienionej normy. Ponadto dyrektywa jw. wymaga certyfikatu SIL, a wymieniony wyłącznik już po ocenie wizualnej takiego certyfikatu nie może otrzymać. Prosimy o uzasadnienie, że przywołanie rozwiązanie, które nie spełnia wymogów dyrektywy i nie może być wprowadzone do obrotu- jest właściwe, lub odstępianie od przywołanego typu urządzenia*

Odpowiedź

Ad a)

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ dotyczące wpustów kablowych.

Oferta ma obejmować kable/przewody sterownicze oraz przewody do zasilania zasilaczy iskrobezpiecznych. Zamawiający zmienia zapisy SIWZ dotyczące dostawy kabli i przewodów sterowniczych do połączenia systemu automatyki.

Ad b)

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ dotyczące wyłącznika z identyfikacją zaciągnięcia blokady typu IWA-3ER

Pytanie nr 4

Zgodnie z pkt IV 7 SIWZ Zamawiający wymaga aby Wykonawca, przedstawił w ofercie kserokopię decyzji Prezesa WUG dopuszczającą przewoźną górniczą stację transformatorową (dotyczy części nr 1 i 2 zamówienia) do stosowania w podziemnych zakładach górniczych (zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 roku w sprawie dopuszczenia wyrobów do stosowania w zakładach górniczych Dz.U. z 2004 r. Nr 99, poz. 1003 z późn. zm). Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie w/w dopuszczenia wraz z dostawę przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź

Zamawiający w Załączniku nr 1 do SIWZ pkt 3.1 lit. d wymaga dostarczenia wraz z przedmiotem dostawy dopuszczenia Prezesa WUG dla wszystkich urządzeń na napięcie znamionowe powyżej 1000V prądu przemiennego.

Zgodnie z pkt IV 7 SIWZ Zamawiający wymaga aby Wykonawca, przedstawił w ofercie kserokopię decyzji Prezesa WUG dopuszczającą przewoźną górniczą stacją transformatorową (dotyczy części nr 1 i 2 zamówienia) do stosowania w podziemnych zakładach górniczych.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie do umowy limitu odpowiedzialności odszkodowawczej stron do wartości brutto umowy i wprowadzenie w § 9 pkt.4 (Załącznik nr 4 do SIWZ- „Projekt Umowy”) zapisu o proponowanej niższej lub równoważnej treści:

„Obie strony mają prawo dochodzić na zasadach ogólnych odszkodowań przewyższających kary umowne do wysokości wartości brutto przedmiotu umowy określonej w §3 pkt 1.”

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie do umowy limitu odpowiedzialności odszkodowawczej stron do wartości brutto umowy i wprowadza w § 9 pkt.4 (Załącznik nr 4 do SIWZ - „Projekt Umowy”) zapis o proponowanej treści. Zamawiający zmienia zapisy SIWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 6

Czy oferta ma obejmować kable/przewody sterownicze oraz przewody do zasilania zasilaczy iskrobezpiecznych?

Odpowiedź

Tak, oferta ma obejmować kable/przewody sterownicze oraz przewody do zasilania zasilaczy iskrobezpiecznych. Zamawiający zmienia zapisy SIWZ dotyczące dostawy kabli i przewodów sterowniczych do połączenia systemu automatyki.