

Pytania – odpowiedzi w postępowaniu przetargowym na ;

Dostawa i montaż mebli laboratoryjnych dla hali laboratoryjnej nr 4 modernizowanej na potrzeby Laboratorium Przeróbki Kopalin i Odpadów GIG w Katowicach z dnia 24.04.2014.

Pytania 1 :

Proszę o doprecyzowanie zapisów z zał. nr 10 do SIWZ, pkt. II Wymagania szczegółowe, pdpkt. 3. „W pomieszczeniach z dygestorium w płycie zlewozmywakowej osadzona oczomyjka pokryta epoksydem.”

Ponieważ w tych pomieszczeniach na rzutach istnieją już prysznice bezpieczeństwa oraz przy umywalkach sanitarnych są oczomyjki, to czy w związku z tym należy w wycenie uwzględnić dodatkowe oczomyjki zgodnie z powyższym zapisem z zał. nr 10 do SIWZ?

Odpowiedź:

Wobec ujęcia oczomyjek oraz pryszniców bezpieczeństwa w projekcie instalacji wodno-kanalizacyjnej nie należy zabudowywać oczomyjek w instalacji dygestorium, nie należy więc w wycenie ujmować oczomyjek w pomieszczeniach gdzie znajdują się dygestoria.

Pytanie 2:

Czy dla oferowanych dygestoriów chemicznych wymaga się, żeby potencjalny oferent dołączył do oferty na żądanie Zamawiającego certyfikat spełniania normy PN-EN 14175-2 i -3 wystawiony przez niezależne i akredytowane laboratorium badawcze w tym zakresie?

Odpowiedź:

Zgodnie z rozdziałem XXII pkt. 6 SIWZ.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie płyt zlewozmywakowych (z materiału takiego jak w SIWZ), ale wyposażonych w umywalkę z kamionki, nakładaną od góry, z jedną bądź z dwiema komorami zlewozmywakowymi, o wymiarach wewnętrznych 390x380x300 mm?

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza się takie rozwiązanie.

Pytanie 4:

Proszę o doprecyzowanie parametrów technicznych oferowanych zmywarek laboratoryjnych (L.p. 22, 162 – zał. nr 8 do SIWZ):

Pytanie:

- a) Czy Zamawiający wymaga, aby oferowane zmywarki laboratoryjne były zaprojektowane i wykonane w systemie zarządzania jakością: producent musi posiadać certyfikat systemu jakości, czyli certyfikat spełniania wymagań odpowiedniej Polskiej Normy (np. PN-EN ISO 9001:2000) dotyczącej systemów zapewniania jakości, wydany przez niezależną jednostkę akredytowaną i uprawnioną do certyfikacji w zakresie systemów zarządzania jakością w rozumieniu Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 roku o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 nr 204 poz. 2087 z późn. zm.)?

Odpowiedź :

Zamawiający nie wymaga aby oferowane zmywarki laboratoryjne były zaprojektowane i wykonane w systemie zarządzania jakością. Wymagania odnośnie zmywarek laboratoryjnych opisani w załączniku nr 8 do SIWZ

Pytanie:

- b) Czy wymaga się dołączenia do oferty na żądanie Zamawiającego dokumentu wystawionego przez Producenta oferowanych urządzeń (lub jego krajowy oddział) potwierdzającego autoryzację dystrybucji i serwisu dla Wykonawcy, jeśli nie jest on Producentem?

Odpowiedź:

Zgodnie z rozdziałem XXII pkt. 6 SIWZ.

Pytanie:

- c) Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty na żądanie deklaracji zgodności CE oferowanych zmywarek laboratoryjnych?

Odpowiedź:

Zgodnie z rozdziałem XXII pkt. 6 SIWZ.

Pytanie:

- d) Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty oryginalnego folderu Producenta w języku oryginalnym – angielskim, w celu potwierdzenia wymaganych parametrów oferowanych urządzeń?

Odpowiedź:

Zgodnie z rozdziałem X pkt 6.5. SIWZ.

Pytanie:

- e) Czy wymaga się, żeby oferowane zmywarki laboratoryjne były wyposażone w minimum dwa niezależne poziomy mycia, ramiona myjące wykonane ze stali kwasoodpornej, oraz iniekcyjne mycie i suszenie szkła laboratoryjnego na co najmniej 2 poziomach jednocześnie, dodatkowo każdy z poziomów mycia wyposażony we własne przyłącze wody?

Odpowiedź:

Wymagania odnośnie zmywarek laboratoryjnych opisano w załączniku nr 8 do SIWZ.

Pytanie:

- f) Czy wymiary wewnętrzne oferowanych urządzeń, z uwagi na szkło i inne myte w nich elementy, powinny być nie mniejsze niż (wys. x szer. x głęb.) 505 x 535 x 510 mm?

Odpowiedź:

Wymiar winien być dopasowany do sytuacji wymiarowej pomieszczenia i zabudowywanych mebli. Ostateczne wymiary pomieszczeń Wykonawca wybrany pobierze z natury.

Pytanie:

- g) Czy Zamawiający wymaga, aby oferowane zmywarki laboratoryjne były przyjazne środowisku, co za tym idzie zużycie wody na cykl nie powinno być większe niż 12 litrów, wydzielane ciepło nie powinno być wyższe jak 770 kcal/h, a poziom hałasu < 65 db(A) ?

Odpowiedź:

Wymagania odnośnie zmywarek laboratoryjnych opisano w załączniku nr 8 do SIWZ.

Pytanie:

- h) Czy oferowane zmywarki laboratoryjne powinny być wyposażone w wysuwaną szufladę na przynajmniej 2 butle z detergentami o pojemności co najmniej 10 litrów każda?

Odpowiedź:

Wymagania odnośnie zmywarek laboratoryjnych opisano w załączniku nr 8 do SIWZ.

Pytanie:

- i) Czy oferowane urządzenia winny być wyposażone w mikroprocesorową kontrolę, oraz co najmniej 8 programów myjących przeznaczonych dla wielu aplikacji np. chemicznych, mikrobiologicznych (wysoka temperatura), itp., z możliwością ich ustawienia?

Odpowiedź:

Wymagania odnośnie zmywarek laboratoryjnych opisano w załączniku nr 8 do SIWZ.

Pytanie:

- j) Czy obudowa zewnętrzna, drzwi, oraz komora oferowanych zmywarek laboratoryjnych powinny być wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304L, oraz czy urządzenia powinny być wyposażone w filtr HEPA co najmniej klasy H13 (EN 1822) gwarantujący czystość powietrza suszącego?

Odpowiedź:

Wymagania odnośnie zmywarek laboratoryjnych opisano w załączniku nr 8 do SIWZ.

Pytanie:

- k) Czy przednie drzwi mają być izolowane z przeciwwagą – izolacja oraz konstrukcja wykonana z dwóch ścian (co pozwala na ochronę termiczną oraz akustyczną), wraz z zabezpieczeniem drzwi przed przypadkowym otwarciem podczas cyklu mycia?

Odpowiedź:

Wymagania odnośnie zmywarek laboratoryjnych opisano w załączniku nr 8 do SIWZ.

Pytanie 5:

Proszę o doprecyzowanie parametrów technicznych oferowanego demineralizatora (L.p. 23 – zał. nr 8 do SIWZ):

Pytanie:

- a) Czy wymaga się dołączenia do oferty na żądanie Zamawiającego dokumentu wystawionego przez Producenta oferowanego urządzenia (lub jego krajowy oddział) potwierdzającego autoryzację dystrybucji i serwisu dla Wykonawcy, jeśli nie jest on Producentem?

Odpowiedź:

Zgodnie z rozdziałem XXII pkt. 6 SIWZ.

Pytanie:

- b) Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty na żądanie deklaracji zgodności CE oferowanych zmywarek laboratoryjnych?

Odpowiedź:

Zgodnie z rozdziałem XXII pkt. 6 SIWZ.

Pytanie:

- c) Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty oryginalnego folderu Producenta w języku oryginalnym, w celu potwierdzenia wymaganych parametrów oferowanych urządzeń?

Odpowiedź:

Zgodnie z rozdziałem X pkt 6.5. SIWZ.

Pytanie:

- d) Czy wymaga się, żeby oferowany system oczyszczania wody – demineralizator, był urządzeniem produkującym wodę drugiej (do celów analitycznych) oraz trzeciej (do zasilania zmywarek) klasy czystości wg PN-EN ISO 3696:1999, ASTM, CLSI ?

Odpowiedź:

Demineralizatora w poz. 23 – zgodnie z załącznikiem nr 8 do SIWZ.

Demineralizatora wg. poz. 163 – Zamawiający doprecyzowuje odpowiedź na pytanie z dnia 18.04.2014 zamieszczonej na stronie GIG:

Demineralizator wraz z kompletem przyłączy, produkujący wodę wg PN-EN ISO 3696:1999 w komplecie ze zbiornikiem ciśnieniowym do magazynowania wody demineralizowanej o poj. min. 80 litrów - w układzie dwóch zbiorników po 40 l, z podłączeniem do zmywarki laboratoryjnej,

dzienne zapotrzebowanie: ok. 10 dm³/h, dodatkowy zewnętrzny punkt poboru wody (wylewka wody demi), pompa podnosząca ciśnienie zasilania, przyłączy do zmywarki z zachowaniem niżej podanych wartości czystości wody:

a/dla zewnętrznego punktu poboru wody (wylewka wody) konieczna jest woda o przewodnictwie $c < 0,1 \mu\text{S}/\text{cm}$,

b/ woda do zmywarki może być trzeciej klasy czystości

Możliwość montażu podblatowego.

Materiały eksploatacyjne do demineralizatora (na okres 24 miesięcy eksploatacji – 4 zestawy)

Filtry wstępne: filtr osadowy 5 μm , filtr osadowy H1, filtr węglowy H2. Wymiana co 6 miesięcy, przez autoryzowany serwis.

Pytanie:

- e) Czy oferowany system oczyszczania wody powinien spełniać przynajmniej parametry techniczne takie jak: zasilanie wodą wodociągową, stopnie oczyszczania wody: filtracja na filtrach osadowych (dwa stopnie) oraz na filtrach węglowych, odwrócona osmoza, wstępna i powtórna demineralizacja na mieszanym złożu jonowymiennym, przewodnictwo wody oczyszczonej poniżej 0,06 $\mu\text{S}/\text{cm}$?

Odpowiedź :

Odpowiedź – punkt wyżej – 5d.

Pytanie:

- f) Czy oferowany demineralizator powinien być wyposażony w ruchomy punkt poboru wody – druga klasa czystości wg PN-EN ISO 3696:1999 zaopatrzonej w wylewkę wody demi o zasięgu przynajmniej 2 m?

Odpowiedź :

Odpowiedź – 5d.

Pytanie:

- g) Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie dwóch zbiorników ciśnieniowych o pojemności 40 dm³ (co razem daje 80 dm³), przy czym pierwszy zbiornik ciśnieniowy o poj. 40 dm³ służyć będzie do magazynowania wody oczyszczonej drugiej klasy czystości, natomiast drugi zbiornik ciśnieniowy o poj. 40 dm³ służyć będzie do magazynowania wody oczyszczonej trzeciej klasy czystości + przyłączy do zmywarki?

Odpowiedź :

Odpowiedź – jak w punkcie 5d

Pytanie:

- h) Czy Zamawiający w przyszłości przewiduje możliwość instalacji dodatkowego punktu poboru wody pierwszej klasy czystości wg PN-EN ISO 3696:1999 (z kapsułą mikrofiltracyjną 0,45/0,2 μ m)?

Odpowiedź :

Na dzień dzisiejszy nie.

Katowice, 25.04.2014r.

Przewodniczący Komisji Programowej
Głównego Instytutu Górnictwa
na roboty budowlane, prace konserwacyjne i usługi

Inż. Bogdan Czirzan

28.04.2014.