

Kraków, 25.03.2024

Dział Zamówień Publicznych
tel. 12/614-25-34
e- mail: przetargi@szpitaljp2.krakow.pl

DZ.271.32. 322 .2024

dotyczy: DZ.271.32.2024 – Dostawa materiałów eksploatacyjno - montażowych instalacji wodnych, ciepłych, gazu ziemnego, gazów medycznych i technicznych oraz dostawa dozowników i akcesoriów do gazów medycznych.

Krakowski Szpital Specjalistyczny im. św. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80 w Krakowie, powiadamia zainteresowane strony, że w związku z ww. postępowaniem, zostały zadane następujące pytania:

- 1) Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w pakiecie 2 pozycji 5 wielorazową butelkę nawilżacza wykonaną z poliwęglanu (butelka, pokrywa, dyfuzor) a połączenia (końcówka wejściowa i wyjściowa) wykonana z chromowanego mosiądzu. Proponowane butelki nawilżacza są obecnie dostarczane do Państwa Szpitala na podstawie wcześniejszych umów przetargowych. Poniżej przedstawiamy zdjęcie nakrętki proponowanej butelki nawilżacza.



Zamawiający dopuszcza wielorazową butelkę nawilżacza wykonaną z poliwęglanu (butelka, pokrywa, dyfuzor) a połączenia (końcówka wejściowa i wyjściowa) wykonana z chromowanego mosiądzu.

- 2) Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w pakiecie 2 pozycji 8 wejście i wyjście wykonane z mocnego i niezawodnego technopolimeru? Proponowany pojemnik bezpieczeństwa jest kompatybilny z regulatorami próżni poz. 6 oraz poz. 7. Proponowane pojemniki bezpieczeństwa są obecnie dostarczane do Państwa Szpitala na podstawie wcześniejszych umów przetargowych.

Zamawiający dopuszcza w pakiecie 2 pozycji 8 wejście i wyjście wykonane z technopolimeru.

- 3) Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w pakiecie 2 pozycji 21 filtr do pojemnika bezpieczeństwa nie zarejestrowany jako wyrób medyczny, nie posiadających znaku CE i deklaracji zgodności oraz o stawce VAT w wysokości 23%. Proponowane filtry są obecnie dostarczane do Państwa Szpitala na podstawie wcześniejszych umów przetargowych.

Zamawiający dopuszcza filtr do pojemnika bezpieczeństwa nie zarejestrowany jako wyrób medyczny o stawce VAT w wysokości 23%, posiadający deklarację zgodności producenta

- 4) Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w pakiecie 2 pozycji 21 filtry do pojemnika bezpieczeństwa typ EASYSAFE pakowane po 100 sztuk w opakowaniu zbiorczym z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości kompletów?

Zamawiający dopuszcza filtry do pojemnika bezpieczeństwa typ EASYSAFE pakowane po 100 sztuk w opakowaniu zbiorczym z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości.

- 5) Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego czy dopuści w pakiecie 2 pozycji 22, 23, 24 adapter/ nypel nie zarejestrowany jako wyrób medyczny, nie posiadających znaku CE i deklaracji zgodności oraz o stawce VAT w wysokości 23%. Proponowane adaptery/ nypel są obecnie dostarczane do Państwa Szpitala na podstawie wcześniejszych umów przetargowych.

Zamawiający dopuszcza adapter/nypel nie zarejestrowany jako wyrób medyczny o stawce VAT w wysokości 23%, posiadający deklarację zgodności producenta

- 6) Pakiet nr 2
Dot. Pozycja 3: Czy zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne wtyk kątowy wykonany ze stali nierdzewnej lub mosiądzu chromowanego osłonięty dodatkowo tworzywem?



Zamawiający dopuszcza wtyk kątowy wykonany ze stali nierdzewnej lub mosiądzu chromowanego osłonięty dodatkowo tworzywem.

- 7) Dotyczy pozycji nr 5: Zamawiający wymaga wielorazowej butelki nawilżacza z przyłączem dozownika gwint wewn. G3/8 kompatybilnej z dozownikami z pozycji 1-3 w których zamawiający wymaga gwintu G9/16. Prosimy o potwierdzenie czy różne rozmiary gwintów nie są omyłką pisarską?

Zamawiający wymaga wielorazowej butelki nawilżacza z przyłączem dozownika gwint wewnętrzny G9/16 kompatybilnej z dozownikami z pozycji 1-3. Opisanie gwintu G 3/8 jest omyłką pisarską.

- 8) Dotyczy pozycji nr 6: Czy zamawiający jako rozwiązanie równoważne dopuści regulator zasilany z instalacji centralnej próżni do -1000 mbar, wyposażony w szybkozłącze do montażu pojemnika bezpieczeństwa. Korpus wyposażony w przełącznik szybkiego odcięcia ssania. Wtyk wykonany ze stali nierdzewnej lub mosiądzu chromowanego?

Zamawiający dopuszcza regulator zasilany z instalacji centralnej próżni do – 1000 mbar, wyposażony w szybkozłącze do montażu pojemnika bezpieczeństwa. Korpus wyposażony w przełącznik szybkiego odcięcia ssania. Wtyk wykonany ze stali nierdzewnej lub mosiądzu chromowanego.

- 9) Dotyczy pozycji nr 7: Czy zamawiający dopuści : Regulator próżni montowany na szynie sprzętowej. Zasilany z instalacji centralnej próżni do -1000 mbar, wyposażony w szybkozłącze do montażu pojemnika bezpieczeństwa. Uchwyt do systemu szynowego w standardzie DIN/MODURA. Korpus wyposażony w przełącznik szybkiego odcięcia ssania. Wtyk kątowy wykonany ze stali nierdzewnej lub mosiądzu chromowanego osłonięty dodatkowo tworzywem, wąż koloru żółtego o dł. 1 m?

Zamawiający dopuszcza Regulator próżni montowany na szynie sprzętowej. Zasilany z instalacji centralnej próżni do -1000 mbar, wyposażony w szybkozłącze do montażu pojemnika bezpieczeństwa. Uchwyt do systemu szynowego w standardzie DIN/MODURA. Korpus wyposażony w przełącznik szybkiego odcięcia ssania. Wtyk kątowy wykonany ze stali nierdzewnej lub mosiądzu chromowanego osłonięty dodatkowo tworzywem, wąż koloru żółtego o dł. 1 m.

- 10) Dotyczy pozycji nr 10: Czy zamawiający dopuści inżektor bez dodatkowego przycisku szybkiego odcinania przepływu gazu?

Zamawiający dopuszcza inżektor bez dodatkowego przycisku szybkiego odcinania przepływu gazu.

- 11) Dotyczy pozycji nr 12,14,16: Czy zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne wtyki wykonane ze stali nierdzewnej lub mosiądzu chromowanego osłonięte dodatkowo tworzywem?

Zamawiający dopuszcza wtyki wykonane ze stali nierdzewnej lub mosiądzu chromowanego osłonięte dodatkowo tworzywem.

- 12) Dotyczy pozycji nr 17 i 18: Czy zamawiający dopuści zawory czerpalne z ciśnienie roboczym od 0 do 16 BAR?

Zamawiający dopuszcza zawory czerpalne z ciśnienie roboczym od 0 do 16 BAR.

Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian:

Termin składania ofert: 28.03.2024 godz: 09:00

Termin otwarcia ofert: 28.03.2024 godz: 09:30

Zatwierdził:

mgr inż. Adrian Żak – Zastępca Dyrektora ds. Techniczno - Energetycznych