

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