



ZOZ/DZP/PN/5/24

Odpowiedzi na pytania II

Zgodnie z art. 135 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 2019, ze póź. zm.) Zamawiający – Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie udziela odpowiedzi na następujące zapytania, dotyczące przetargu w trybie podstawowym na: **Modernizacja pomieszczeń na potrzeby Pracowni Endoskopii**, znak sprawy ZOZ/DZP/PN/5/24

Pytanie nr 1

W PFU zastosowano zapis : „Punkty poboru i ilości gniazd określono w załączniku „branża architektura.pdf” (położenie gniazd orientacyjne, do uzgodnienia z Zamawiającym)” (str 38)

Brak załącznika „branża architektura.pdf” prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź: Zamawiający poprawia omyłkę pisarską w nazwie załącznika na str. 38 PFU – Zamiast „branża architektura.pdf” powinno być „A2 rzut-schemat wyposażenia i wykończenia scian.pdf”.

Pytanie nr 2

W Sali nr 2.11 Gastroskopia +ERCP oraz w Sali nr 2.7 Kolonoskopia są zaprojektowane 2 kolumny, które zgodnie z rysunkiem A1 są wyposażone w punkty poboru tlenu, spr.pow. i próżni oraz w odciąg gazów poanestetycznych, natomiast w PFU dodatkowo w wyposażeniu kolumny występuje podtlenek azotu:

54	Na ściankach poziomej głowicy zasilającej zainstalowane następujące punkty poboru gazów medycznych i próżni: - tlen – 2 szt. - sprężone powietrze – 2 szt. - próżnia – 2 szt. - odciąg gazów anestetycznych– 1 szt. - podtlenek azotu – 1 szt Punkty poboru gazów medycznych oraz odciąg gazów tego samego producenta, co kolumna.
----	---

Czy należy wycenić doprowadzenie podtlenu azotu do kolumn?

Odpowiedź: Nie. Zasilanie gniazda w kolumnie odbywać się będzie z butli zawieszanej na kolumnie.

Pytanie nr 3

Jeżeli należy wycenić doprowadzenie podtlenu azotu do kolumn, to czy w zaznaczonym przez Państwa szachcie z pionem gazów medycznych ten podtlenek tam występuje?

Jeżeli nie występuje prosimy o wskazanie miejsca wpięcia, bądź określenie odległości od Sali 2.7 do miejsca wpięcia w instalację podtlenu azotu.

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na Pytanie nr 2.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający wymaga aby do kolumn doprowadzić dwutlenek węgla?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 5

Jeżeli należy wycenić doprowadzenie dwutlenku węgla do kolumn, to prosimy o wskazanie miejsca wpięcia, bądź określenie odległości od Sali 2.7 do miejsca wpięcia w instalację dwutlenku węgla.

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4.

Pytanie nr 6

Dyrektor - +48 (71) 301-13-13

Z-ca dyrektora - +48 (71) 301-13-14

Pielęgniarka naczelną - +48 (71) 301-13-91

Centrala - +48 (71) 301-13-00

Księgowość - +48 (71) 301-13-19

Kadry - +48(71) 301-13-25

Place - +48 (71) 301-13-16

Organizacja i Zarządzanie - +48 (71) 301-13-15

Zamówienia Publiczne - +48 (71) 313-26-38

Zaopatrzenie - +48 (71) 301-13-17

Rozliczenia i Statystyka - +48 (71) 301-13-28

Informatyk - +48 (71) 301-13-28



Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie

ul.K.K.Baczyńskiego 1

55-200 Oława

REGON: 000306816 NIP: 912-16-50-658

tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl
W Sali buforowej nr 2.5 są zaznaczone gazy medyczne tlen i próżnia. Czy Zamawiający wymaga doprowadzenia sprężonego powietrza i zakończenia podwójnym punktem poboru?

Odpowiedź: Nie, należy doprowadzić tylko tlen i próżnię.

Pytanie nr 7

W Sali buforowej nr 2.5 są zaznaczone gazy medyczne tlen i próżnia. Czy Zamawiający wymaga zamontowania podwójnych punktów poboru w ścianie?

Odpowiedź: W pomieszczeniu 2.5 Zamawiający wymaga jednego gniazda tlenu i jednego gniazda próżni. Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, że omyłkowo w tym pomieszczeniu zaznaczono drugi komplet gniazd – powinien on być zaznaczony w pomieszczeniu 2.15. Podsumowując: W pomieszczeniu 2.5 jeden komplet VAC + O₂ i w pomieszczeniu 2.15 jeden komplet VAC + O₂.

Pytanie nr 8

Jeżeli Zamawiający wymaga w Sali buforowej 2.5 zamontowania paneli nadłóżkowych to prosimy o podanie wyposażenia paneli (brak w PFU).

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga paneli w tym pomieszczeniu. Tylko gniazda VAC i O₂.

Pytanie nr 9

W Sali badań nr 2.19 i w Sali przygotowawczej nr 2.17 są zaznaczone gazy medyczne tlen i próżnia. Czy Zamawiający wymaga zamontowania podwójnych punktów poboru w ścianie?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga pojedynczych punktów poboru w ww. pomieszczeniach.

Pytanie nr 10

W Sali badań nr 2.19 i w Sali przygotowawczej nr 2.17 są zaznaczone gazy medyczne tlen i próżnia. Czy Zamawiający wymaga doprowadzenia sprężonego powietrza i zakończenia podwójnym punktem poboru?

Odpowiedź: Nie, należy doprowadzić tylko tlen i próżnię.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający wymaga zamontowania oddzielnej skrzynki zaworowo kontrolnej dla Sali gastrokopii nr 2.11 i oddzielnej skrzynki zaworowo-kontrolnej dla Sali kolonoskopii nr 2.7?

Odpowiedź: Nie, tylko jedna skrzynka dla całego skrzydła budynku (w zaznaczonym miejscu).

Pytanie nr 12

Prosimy o podanie średnic instalacji gazów występujących we wskazanym przez Zamawiającego szachcie.

Odpowiedź: VAC – 22 mm; AIR5 – 15 mm; O₂ – 15 mm.

Pytanie nr 13

W Szafie do przechowywania endoskopów Zamawiający opisał w tabeli parametrów sprężone powietrze. Prosimy o podanie czy należy podpiąć szafę endoskopową do sprężonego powietrza medycznego 5 bar?

Odpowiedź: Tak, w pomieszczeniu myjni należy zainstalować 2 gniazda AIR5.



Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie

ul.K.K.Baczyńskiego 1

55-200 Oława

REGON: 000306816 NIP: 912-16-50-658

tel.: +48 (71) 301-13-11

fax.: +48 (71) 301-13-12

www.zozolawa.wroc.pl

zozolawa@zozolawa.wroc.pl

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Z up. Dyrektora

mgr Marta Zapłotna

St. Specjalista ds. Zamówień Publicznych