

Niniejszym zgodnie z wymogami art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164), przekazujemy treść pytania wraz z wyjaśnieniem.

Znak sprawy: **DWOMP.III.221.1.2016**

Korekta Nr 1 do SIWZ

W SIWZ w pkt. II ppkt 2 w wyniku oczywistej omyłki pisarskiej Zamawiający zmienia brzmienie:

Znak sprawy postępowania nadany przez Zamawiającego:

DWOMP.III.221.13.2015.

na:

Znak sprawy postępowania nadany przez Zamawiającego:

DWOMP.III.221.1.2016.

Korekta Nr 2

Dotyczy specyfikacji technicznej (załącznik Nr 2) pkt III .L pkt 201

Po przeprowadzeniu konsultacji prawnych określających klasę monitorów Zamawiający rezygnuje z wymogu w pkt. 201.

Zestaw pytań i odpowiedzi Nr 6

Pytanie nr 1 Zakres N – komputer. pkt. 236.

Dyski twarde, niezawodność określona na Min. 1 000 000 MTBF wartości MTBF nie ma użyteczności praktycznej dla zamawiającego ponieważ parametr ten wymaga spełnienia ściśle określonych przez producenta warunków, które są trudne do spełnienia w warunkach rzeczywistych.

Dlatego też producenci dysków twardych odeszli od określania tego parametru. Czy zamiast tego Zamawiający dopuści inny parametr obecnie używany do określenia lub usunie ten zapis?

Pytanie nr 2 -Stacja nagrywania Dyski twarde, niezawodność określona na Min. 1 000 000 MTBF wartości MTBF nie ma użyteczności praktycznej dla zamawiającego ponieważ parametr ten wymaga spełnienia ściśle określonych przez producenta warunków, które są trudne do spełnienia w warunkach rzeczywistych.

Dlatego też producenci dysków twardych odeszli od określania tego parametru. Czy zamiast tego Zamawiający dopuści inny parametr obecnie używany do określenia lub usunie ten zapis?

Odpowiedź na pytanie 1 i 2.

Zamawiający rezygnuje z wymogu w pkt. 144, 150, 236, 242, 342, 348 specyfikacji technicznej (załącznik Nr 2).

Zestaw pytań i odpowiedzi Nr 7

Pytanie 1 (dotyczy l.p. 15)

Zamawiający wymaga generatora min. 100 kHz. Jest to stosunkowo mała wartość przy obecnych rozwiązaniach, powszechnych w systemach RTG. Częstotliwość pracy generatora w istotny sposób wpływa na tętnienie lampy, jej stabilną pracę i szybkość jej eksploatacji. W związku z powyższym, chcąc uzyskać aparat o jak najbardziej optymalnych parametrach czy Zamawiający będzie wymagał generatora o częstotliwości pracy min. 400 kHz?

Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisu.

Pytanie 2 (dotyczy l.p. 19)

Czy Zamawiający nie dopuścił się omyłki pisarskiej wymagając maksymalnego czasu ekspozycji 5000 s zamiast 5000ms?

Odpowiedź: W specyfikacji technicznej w pkt. 19 w wyniku oczywistej pomyłki pisarskiej, Zamawiający zmienia brzmienie wymogu z „więcej niż 5000s” na „więcej niż 5000ms”

Pytanie 3 (dotyczy l.p. 44)

Czy Zamawiający dopuści aparat wysokiej klasy w większości przewyższający wymagane parametry z dotykowym panelem LCD na kołpaku bez możliwości wyświetlania podglądu zdjęcia? Wielkość panelu LCD nie pozwala na diagnostyczną ocenę wyświetlonego obrazu i nie wnosi żadnego wkładu w samą pracę aparatu i operatora.. Zgoda Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do przetargu innym znaczącym oferentom.

Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisu.

Pytanie 4 (dotyczy l.p. 98)

Czy Zamawiający dopuści aparat wysokiej klasy w większości przewyższający wymagane parametry z wagą detektora 3,8 kg? Różnica jest niezauważalna dla użytkownika. Większa waga wynika z użycia bardziej pojemnych baterii, które zamiast 180 ekspozycji, których wymaga Zamawiający daje możliwość wykonania 500 ekspozycji, co jest dla Zamawiającego korzystne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści wagę detektora na baterię 3,8 kg.

Pytanie 5 (dotyczy l.p. 100)

Czy Zamawiający dopuści aparat wysokiej klasy w większości przewyższający wymagane parametry z 2 sztukami baterii w komplecie na detektor? Oferowany detektor pozwala na wykonanie 500 ekspozycji na jednej baterii a nie 180 jak wymaga Zamawiający, co daje wynik niemal taki sam jak przy 3 sztukach baterii.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści aparat z 2 sztukami baterii w komplecie na detektor, pod warunkiem zachowania minimum 540 ekspozycji na komplet baterii zgodnie z zachowaniem wymogu w pkt. 101.

Pytanie 6 (dotyczy l.p. 110)

Czy Zamawiający dopuści aparat wysokiej klasy w większości przewyższający wymagane parametry z detektorem o rozmiarze piksela 143µm? Różnica jest niezauważalna. Zgoda Zamawiającego pozwoli na złożenie oferty innym znaczącym oferentom co jest zgodne z zasadą uczciwej konkurencji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści aparat wysokiej klasy w większości przewyższający wymagane parametry z detektorem o rozmiarze piksela 143µm.