

wynagrodzenia netto wskazanego w §2 ust.1 niniejszej Umowy, od którego nastąpiło odstąpienie,"

4. par. 5: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie postanowienia w brzmieniu: „Zamawiający może w każdym czasie odstąpić od żądania zapłaty przez Wykonawcę kary umownej.”?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dodanie w paragrafie 5 ust.5 o brzmieniu: „Zamawiający może w każdym czasie odstąpić od żądania zapłaty przez Wykonawcę kary umownej.”

5. par. 5 ust. 4: Czy Zamawiający wyraża zgodę na dodanie "do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody"? Ewentualnie dodanie: „wyłączona jest odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu utraconych korzyści”?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający modyfikuje zapis paragrafu 5 ust. 4 projektu umowy, który otrzymuje brzmienie: „Strony zastrzegają prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego ponad wysokość kar umownych , to jest dochodzenia odszkodowania przewyższającego zastrzeżone kary umowne do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody"

6. par. 13: Czy Zamawiający wyraża zgodę na zawarcie umowy w formie elektronicznej przy wykorzystaniu kwalifikowanego podpisu elektronicznego przez Wykonawcę?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK.

ZAPYTANIE NR 2

Pytanie nr 1 – załącznik nr 5 do SWZ pkt. I.3

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie skanera – rok produkcji 2021 - aparat fabrycznie nowy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, pod warunkiem zachowania pełnej gwarancji na aparat.

Pytanie nr 2 – załącznik nr 5 do SWZ pkt. I.6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie skanera pracującego w oparciu o automatyczny odczyt kodów kreskowych jednego typu np. DATAMATRIX lub QRcode? Powszechną praktyką w Zakładach Patomorfologii jest używanie jednego typu kodów a najczęściej stosowanym rozwiązaniem jest DATAMATRIX. Zaproponowane rozwiązanie jest w pełni funkcjonalne i spełnia wymagania Zamawiającego z punktu 24 mówiącego o możliwościach integracji ze specjalistycznymi oprogramowaniami do obsługi pracowni patomorfologicznej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że w Zakładzie Patomorfologii będzie stosowany jeden typ kodu identyfikacyjnego ale sam aparat musi mieć możliwość obsługi różnych kodów kreskowych, dlatego Zamawiający dopuści aparat który obsługuje kody kreskowe min. DATAMATRIX oraz QRcode jako najpowszechniej stosowane typów kodów.

Pytanie nr 3 – załącznik nr 5 do SWZ pkt. I.8

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie skanera wyposażonego w funkcję zarządzania kolorami CCM – Color Correction Matrix, która jest rozwiązaniem tożsamym oraz równoważnym do wymaganego i zapewnia pełną funkcjonalność skanera oraz właściwe odwzorowanie kolorów.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza aparat z funkcją zarządzania kolorami CCM.

Pytanie nr 4 – załącznik nr 5 do SWZ pkt. I.12

Ze względu na to, że oprogramowanie wskazane przez Zamawiającego w minimalnych wymaganiach dotyczących integracji (system LIMS) - punkt 24 - PatArch wspiera skany w natywnym formatach różnych producentów skanerów (w tym proponowany przez nas format NDPI) nie ma konieczności stosowania do integracji protokołu HL7 oraz formatu DICOM. W związku z powyższym zwracamy się z uprzejmą prośbą o odstąpienie od wymogu obsługi HL7 i DICOM w przypadku zaproponowania skanera umożliwiającego pełną integrację z systemami LIS/LIMS/PACS w oparciu o natywny format plików producenta urządzenia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Aparat musi umożliwiać pełną integrację z systemem LIS/LIMS /PACS dlatego powinien zapewniać zgodność otrzymywanych plików z DICOM. Zapis pozostaje bez zmian, ze względu na, że może wystąpić konieczność magazynowania skanów w systemie PACS.

Pytanie nr 5 – załącznik nr 5 do SWZ pkt. I.13

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie skanera obsługującego szkiełka o grubościach z przedziału 0.9-1.2mm. Dane katalogowe większości producentów skanerów określają jedynie wymiary i grubości obsługiwanych szkiełek preparatów i nie podawane są w sposób przyjęty do wyliczeń przez Zamawiającego (wskazane wymiary przez Zamawiającego sugerują przeliczenie wymiaru z innej jednostki niż metryczna). Zaproponowany przedział grubości szkiełek jest typowy i standardowy dla wszystkich szkiełek mikroskopowych wykorzystywanych rutynowo w Zakładach Patomorfologii przy użyciu których wykonywane są preparaty histopatologiczne/cytologiczne i zapewnia właściwą i bezawaryjną pracę podczas pracy ze skanerem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że podany w opisie zakres grubości szkiełka odnosi się do maksymalnej **grubości szkiełka obejmującego łącznie: grubość szkiełka podstawowego, próbki oraz szkiełka nakrywkowego**. Prawdopodobnie podana przez Oferenta grubość odnosi się jedynie do grubości szkiełka podstawowego. W tym przypadku faktycznie zakres grubości szkiełka podstawowego jest właściwa tj. mieści się w zakresie 0,9-1,2 mm do tego zakresu powinna być doliczona grubość szkiełka nakrywkowego (0,13-0,17 mm) oraz materiał próbki 4-5µm .

Pytanie nr 6 – załącznik nr 5 do SWZ pkt. I.14

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie skanera obsługującego preparaty mikroskopowe wykonane przy użyciu szkiełek nakrywkowych o wymiarach: 75-76 mm x 25-26 mm (długość x szerokość). Dane katalogowe większości producentów skanerów określają jedynie wymiary obsługiwanych szkiełek preparatów i nie podawane są w sposób przyjęty do wyliczeń przez Zamawiającego (wskazane wymiary przez Zamawiającego sugerują przeliczenie wymiaru z innej jednostki niż metryczna). Zaproponowany przedział długości i szerokości szkiełek nakrywkowych jest typowy i standardowy dla wszystkich szkiełek mikroskopowych wykorzystywanych rutynowo w Zakładach Patomorfologii przy użyciu których wykonywane są preparaty histopatologiczne/cytologiczne i zapewnia właściwą i bezawaryjną pracę podczas pracy ze skanerem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wskazuje, że prawdopodobnie Oferent podając parametry szkiełek miał na względzie wymiary szkiełek podstawowych a nie nakrywkowych. W punkcie I.14 podano wymagany zakres dla szkiełek podstawowych. Zamawiający dopuści aparat o podanych parametrach szkiełek podstawowych.

Pytanie nr 7 – załącznik nr 5 do SWZ pkt. I.15

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie skanera pracującego w oparciu o format zapisu obrazu NDPI oraz wspierającego zapis w formacie DICOM bez obsługi formatów BIF i TIF. Ze względu na to, że oprogramowanie wskazane przez Zamawiającego w minimalnych wymaganiach dotyczących integracji (system LIMS) - punkt 24 - PatArch wspiera zapis obrazu w natywnym formatach różnych producentów skanerów (w tym proponowany przez nas format NDPI) nie ma konieczności stosowania do integracji formatu BIF oraz TIF. Dodatkowo chcielibyśmy zwrócić uwagę Zamawiającego na to, że format zapisu obrazu BIF jest natywnym formatem zapisu plików proponowanym wyłącznie przez jednego z producentów skanerów.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści aparat obsługujący minimum zapis obrazu w formacie DICOM inne formaty zapisu obrazu będą dopuszczone ale są traktowane jako zapisy dodatkowe chodzi tutaj o formaty BIF, TIF czy też NDPI.

Pytanie nr 8 – załącznik nr 5 do SWZ pkt. I.20

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie czy przez system do analizy obrazu należy rozumieć rozwiązanie pozwalające na zdalne oglądanie i diagnozowanie zeskanowanych preparatów za pośrednictwem sieci po zalogowaniu do systemu oraz udostępnianie ich na zewnątrz do tele-konsultacji?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak. Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 9 – załącznik nr 5 do SWZ pkt. I.22

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga zaproponowania bezterminowej licencji do systemu analizy obrazu bez ograniczeń stanowiskowych umożliwiającej Użytkownikowi nieograniczone możliwości wykorzystania skanera bez ponoszenia dodatkowych kosztów w przyszłości z tytułu wznowienia licencji na kolejny okres użytkowania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający uważa, że kwestia oprogramowania skanera do prezentacji obrazu, zdalnego oglądania i diagnozowania zeskanowanych preparatów za pośrednictwem sieci po zalogowaniu oraz udostępnieniu ich na zewnątrz do tele-konsultacji została wyraźnie doprecyzowane w załączniku nr 5 do SWZ w punkcie I.12. litera c.

Pytanie nr 10 – załącznik nr 5 do SWZ pkt. II.9

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie co należy rozumieć poprzez koszt wdrożenia oraz czy Zamawiający udostępni Wykonawcy infrastrukturę informatyczną (serwer/macierze itd.) przy wykorzystaniu, której Wykonawca będzie miał możliwość wdrożyć system do skanowania preparatów mikroskopowych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Przez koszt wdrożenia Zamawiający rozumie wszystkie niezbędne i konieczne czynności do instalacji, uruchomienia, szkolenia personelu oraz integracji z LIMS skanera. Zamawiający ma możliwość udostępnia własną infrastrukturę informatyczną w postaci maszyny wirtualnej o maksymalnych parametrach 6 rdzeni CPU, 16GB RAM, 200GB przestrzeni na oprogramowanie skanera oraz przewiduje 10TB na pamięć magazynu obrazów.

W związku z powyższymi odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego po terminie wyznaczonym na ich odpowiedź Zamawiający modyfikuje zapisy SWZ w zakresie terminu składania i otwarcia ofert oraz w zakresie terminu związania ofertą, wyznaczając nowe terminy:

termin składania ofert na dzień: 20.10.2022r. godz. 10:00

termin otwarcia ofert na dzień: 20.10.2022r. godz. 10:30.

termin związania ofertą na dzień: 16.12.2022r.

Z poważaniem


Z-CA DYREKTORA
ds. Techniczno-Administracyjnych
Beskidzkiego Centrum Onkologii - Szpitala Miejskiego
im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej
mgr inż. *Grzegorz Kubica*

KRS 0000412996 NIP 9372662340 REGON 242865296

ING Bank Śląski O/Bielsko-Biała Nr konta 68105010701000000106298375

www.onkologia.bielsko.pl

email: szpital@onkologia.bielsko.pl