



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W SUWAŁKACH

16-400 SUWAŁKI, UL. UTRATA 9A
tel. sekr. (87) 565-28-60, fax. (87) 565-28-61,
e-mail: psse.suwalki@sanepid.gov.pl, www.gov.pl/web/psse-suwalki



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Suwalki, dnia 04/05/2023r.

Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 1/PN/2023

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy: zamówienia udzielanego w trybie przetarg nieograniczony pn.: **Zakup i dostawa Spektrometru ICP-MS dla Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Suwałkach**

Powiatowa Stacja Sanitarnej – Epidemiologicznej w Suwałkach informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022, poz. 1710 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

UCZESTNIK 1

Pytanie 1 Punkt 2. Generator RF

Dot. zapisu: „automatyczne zapalanie i gaszenie plazmy bez konieczności zmiany położenia palnika”

Czy Zamawiający uzna za spełnione wymaganie jeśli dostarczony spektrometr będzie posiadał system automatycznego zapalania i gaszenia plazmy bez jakiegokolwiek ingerencji Użytkownika w sekwencję startową i wygaszającą?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 2 Punkt 3. System wprowadzania próbek

Czy Zamawiający dopuści spektrometr z równoważną, szklaną komorą o podwójnym przepływie typu Scott o zakresie termostatowania od -5 °C do +20 °C? Takie komory są z powodzeniem, od lat stosowane w spektrometrach ICP-MS pracujących z matrycami takimi jak woda, żywność, środowiskowe i inne zmineralizowane matryce. Komora typu Scott zapewnia lepsze usuwanie większych kropli aerozolu w porównaniu z konstrukcjami cyklonowymi. Komory typu Scott o podwójnym przepływie zapewniają najlepszą jakość, powtarzalność, jednorodność aerozolu, co w efekcie skutkuje lepszą precyzją analiz.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. Zamawiający uzna za równoważne takie parametry, które określił w wymaganiach minimalnych. Jednocześnie zamawiający zgodnie z pkt. 4, Rozdział 2 SWZ dopuścił zaoferowanie asortymentu równoważnego wskazując na jego parametry i oczekuje takich ofert. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone w SWZ. Zamawiający nie ogranicza ofert w tym zakresie

Pytanie 3 Punkt 4. Pompa perystaltyczna

Czy Zamawiający dopuści spektrometr posiadający pompę perystaltyczną 3-kanalową, 10-rolkową.

Pompa 3-kanalowa jest wystarczająca i najczęściej wykorzystuje się 3 kanały do: podawania próbki, odprowadzania ścieków i podawania roztworu wzorca wewnętrznego, również dotyczy to wyspecyfikowanego przez Zamawiającego spektrometru ICP-MS.

Czwarty kanał w pompie perystaltycznej w ICP-MS nie ma żadnego uzasadnienia użytkowego czy analitycznego. Pompy 4-kanalowe w technice ICP-MS zostały przeniesione ze spektrometrów optycznych ICP. Przez lata niektórzy producenci wykorzystywali ten sam model pompki w obu typach urządzeń (ekonomicznie uzasadnione). Natomiast w

spektrometrach ICP-MS ten czwarty kanał zawsze pozostaje wolny. Oczywiście znane są niektóre opisy dotyczące czwartego kanału, np. że służy on do podawania drugiego wzorca wewnętrznego. Należy jednak zauważyć, że w prawidłowo prowadzonej analizie ICP-MS w szerokim zakresie mas, wymagane są co najmniej 3 lub 4 wzorce wewnętrzne, co skutkowałoby zapotrzebowaniem na 5 lub 6 – kanałową pompkę perystaltyczną. Wzorce wewnętrzne podawane są on-line do układu w mieszaniu, za pomocą jednego kanału pompki, pozostałe 2 służą do podawania próbki i odprowadzania ścieku. Nie istnieją żadne rzetelne przesłanki do wymagania 4 – kanałowej pompki perystaltycznej. 80 spektrometrów ICP-MS i ICP QQQ pracujących w kraju w zakresie różnych matryc, w laboratoriach komercyjnych, rządowych, przemysłowych i naukowych potwierdza brak konieczności posiadania 4 kanału w pompce perystaltycznej.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

Pytanie 4 Punkt 7. Interfejs

Zamawiający wymaga, aby Interfejs wprowadzający jony do układu detektora mas zawierał minimum dwa stożki wykonane z niklu. Większość producentów wykorzystuje dwa stożki: próbkujący i zbierający. Trzeci stożek oferowany jest tylko przez jednego producenta i stanowi dodatkową część eksploatacyjną. Czy Zamawiający dopuści spektrometr, w którym stosowane są dwa stożki niklowane niewymagające stosowania dodatkowych wkładek w celu poprawienia czułości lub tolerancji matrycy?

Odpowiedź: Zamawiający zgodnie z treścią Załącznika nr 6 do SWZ specyfikującą interfejs wprowadzający jony do układu detektora mas zawierający minimum dwa stożki wykonane z niklu dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie 5 Punkt 8. System optyczny

Czy Zamawiający dopuści i uzna za równoważny spektrometr z systemem optyki jonowej automatycznie optymalizowany z poziomu oprogramowania w stosunku do analizowanych jonów, skutecznie usuwającym cząstki neutralne oraz fotony poprzez podwójne ugięcie wiązki jonów (sumaryczny kąt nawet przewyższa wymagania Zamawiającego) oraz nie wymagający rutynowego czyszczenia? Podwójne ugięcie wiązki wykazuje lepszą lub zbliżoną skuteczność w stosunku do ugięcia pojedynczego. Kąt ugięcia ma tu drugorzędne znaczenie, gdyż efektem w obu przypadkach jest zmiana toru lotu cząstek naładowanych, a pozostawienie na pierwotnym torze cząstek neutralnych i fotonów.

Nie ma więc merytorycznych przesłanek do wymagania ugięcia wiązki jonów o konkretny kąt, gdyż ten jest podyktowany głównie konstrukcją oraz gabarytami urządzenia, natomiast uzasadnionym jest wymaganie skutecznego systemu usuwania cząstek neutralnych i fotonów przed komorą kolizyjno - reakcyjną, co zdecydowanie zwiększa jej skuteczność w usuwaniu interferencji wieloatomowych.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. Zamawiający uzna za równoważne takie parametry, które określił w wymaganiach minimalnych. Jednocześnie zamawiający zgodnie z pkt. 4, Rozdział 2 SWZ dopuścił zaferowanie asortymentu równoważnego wskazując na jego parametry i oczekuje takich ofert. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone w SWZ. Zamawiający nie ogranicza ofert w tym zakresie

Pytanie 6 Punkt 9. Komora kolizyjno-reakcyjna

Czy Zamawiający uzna za równoważną i dopuści spektrometr z oktapolową (osiem jednakowych prętów) komorą kolizyjno-reakcyjną (integralna część spektrometru) z standardowym trybem kolizyjnym – z dyskryminacją kinetyczną jonów (komora kolizyjna), wykorzystującą He jako gaz kolizyjny, z możliwością jej całkowitego opróżnienia i pracę spektrometru w trybie bez korekcji interferencji cząsteczkowych; zmiana trybu pracy musi być automatycznie wykonywana podczas pomiaru próbki i z możliwością jej późniejszej rozbudowy o tryby reakcyjne?

Należy nadmienić, że w proponowanym przez nas instrumencie tryb kolizyjny jest wystarczający do usuwania interferencji spektralnych. Na potwierdzenie dysponujemy aplikacjami producenta oraz ok. kilkudziesięcioma instalacjami spektrometrów pracujących wyłącznie w trybie kolizyjnym, w szerokim zakresie matryc, w laboratoriach akredytowanych, naukowych, rządowych itd.). Używanie gazów reakcyjnych takich jak H₂, O₂, CH₄, NH₃ i mieszanina He/H₂. jest jednak rozwiązaniem niewspółczesnym i generującym szereg problemów, związanych także z bezpieczeństwem w laboratorium i wymogami co do magazynowania i instalacji takich gazów w pomieszczeniu (szafy butlowe ognioodporne z niezależną instalacją nawiewno-wywiewną, itp. wynikające z BHP). Gazy reakcyjne mogą także naszczać problemów interpretacyjnych w układach jedno-kwadropolowych, generując nowe interferencje. Stąd

producenci spektrometrów od lat nie ustają w dążeniu w aby w pracy rutynowej wykorzystywać wyłącznie bezpieczny, uniwersalny względem wszystkich interferencji wieloatomowych hel. Tryb reakcyjny i kolizyjny, a także tryb bez gazów może być realizowany w jednym pomiarze.

Wielu producentów pozostawiło możliwość używania gazów reakcyjnych, z uwagi na dysponowanie komorami z małą efektywnością w trybie kolizyjnym, jednak ma ono mniejsze znaczenie dla spektrometrów o budowie komora – kwadrupol. Tryb reakcyjny znaczenia nabiera w spektrometrach typu analizator kwadrupolowy- komora – analizator kwadrupolowy.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. Zamawiający uzna za równoważne takie parametry, które określił w wymaganiach minimalnych. Jednocześnie zamawiający zgodnie z pkt. 4, Rozdział 2 SWZ dopuścił zaoferowanie asortymentu równoważnego wskazując na jego parametry i oczekuje takich ofert. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone w SWZ. Zamawiający nie ogranicza ofert w tym zakresie

Pytanie 7

Czy Zamawiający wymaga, aby każdy z Wykonawców przystępujący do postępowania przedłożył dokumentację producenta (np. noty aplikacyjne), pokazujące skuteczność oznaczania w danym trybie komory (z zastosowaniem oferowanych gazów), na przykład dla kluczowych pierwiastków, dla których takie interferencje zwykle występują: np. As, Se, Fe?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przedstawienie takiej dokumentacji, ale nie wymaga

Pytanie 8 Punkt 10. Analizator mas

Czy Zamawiający dopuści i uzna za równoważne rozwiązanie w zakresie analizatora mas, w którym zakres mas wynosi 2-260 amu i który charakteryzuje się szybkością skanowania 3000 amu/s (skanowanie w zakresie od Li do U plus zbieranie danych przy 40 masach)? Należy nadmienić, iż nie ma analitycznie uzasadnionych analitów, które mogą być oznaczane poza tym zakresem, a pomiędzy masą 2 a 260 nie skanuje się wszystkich mas, gdyż w tym zakresie nie ma tylu pierwiastków.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. Zamawiający uzna za równoważne takie parametry, które określił w wymaganiach minimalnych. Jednocześnie zamawiający zgodnie z pkt. 4, Rozdział 2 SWZ dopuścił zaoferowanie asortymentu równoważnego wskazując na jego parametry i oczekuje takich ofert. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone w SWZ. Zamawiający nie ogranicza ofert w tym zakresie

Pytanie 9 Punkt 14. Minimalne gwarantowane przez producenta osiągi analityczne

Czy Zamawiający dopuści i uzna za równoważne rozwiązanie, dla którego wartość t_{1/2} podaje się dla masy rzeczywistej 9 amu? W specyfikacji Zamawiającego podane są masy „wirtualne” nie odpowiadające rzeczywistym pierwiastkom.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 10 Punkt 17. Wyposażenie i wymagania dodatkowe

W zakresie: Zestaw części eksploatacyjnych w składzie minimum:

Czy Zamawiający zgodzi się na dostarczenie i zmianę zapisu „komora mgielna cyklonowa minimum 2 szt.” na: „komora mgielna cyklonowa lub typu Scott minimum 2 szt.”

W zakresie: Mineralizator mikrofalowy

Czy Zamawiający dopuści i uzna za równoważny mineralizator o parametrach:

- komora mikrofalowa wykonana ze stali nierdzewnej, zabezpieczona kilkuwarstwową powłoką teflonową,
- moc pracy magnetronów (maksymalna moc wyjściowa mikrofal): 1800 W,
- ciągły (niepulsacyjny) sposób dostarczania energii mikrofalowej w całym zakresie mocy,
- ładowanie naczyń do pieca od frontu (od przodu)
- podnoszenie i opuszczanie rotora podczas otwierania i zamykania drzwi pieca mikrofalowego
- automatyczna kontrola temperatury w każdym naczyniu bezprzewodowym czujnikiem IR,
- bezprzewodowa kontrola ciśnienia: system kontroli ciśnienia maksymalnego we wszystkich naczyniach umożliwiającą automatyczne uwalnianie nadciśnienia bez konieczności przerywania procesu mineralizacji i ingerencji w naczynia, wykorzystujący śruby deflacyjne (upuszczające nadmiar ciśnienia) montowane na naczyniu

- biblioteka gotowych metod, możliwość tworzenia metod własnych,
- ekran dotykowy do obsługi urządzenia, wpisywania danych oraz pozwalający na bieżąco śledzić parametry pracy
- system wentylacyjny usuwający opary, gdy nastąpi uwolnienie gazów
- rotor 16-pozycyjny z kompletem naczyń o pojemności 100 ml, zabezpieczonych przed zbyt wysokim ciśnieniem kalibrowanymi śrubami deflacyjnymi, które nie stanowią części zużywalnej. Zamykanie i składanie naczyń bez użycia narzędzi takich jak stacja zamykająca.
- naczynia wykonane z fluoropolimeru TFM, każde naczynie posiada swój numer i jest objęte 12-miesięczną gwarancją, jeśli jest używane zgodnie z przeznaczeniem.
- maksymalne ciśnienie pracy ciągłej (robocze), co najmniej 40 bar,
- maksymalna temperatura pracy ciągłej (robocza), co najmniej 240°C,
- możliwość pracy przy niepełnym obsadzeniu rotora naczyniami,
- wbudowany system wentylacyjny.

Pragniemy nadmienić, że wyżej opisany mineralizator nie posiada części zużywalnych wymagających okresowej wymiany (np. membrany), w związku z czym jego eksploatacja jest dużo bardziej ekonomiczna. Jednocześnie pragniemy podkreślić iż najważniejszym czynnikiem procesu mineralizacji jest temperatura. Ciśnienie jest parametrem bezpieczeństwa.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. Zamawiający uzna za równoważne takie parametry, które określił w wymaganiach minimalnych. Jednocześnie Zamawiający zgodnie z pkt. 4, Rozdział 2 SWZ dopuścił zaoferowanie asortymentu równoważnego wskazując na jego parametry i oczekuje takich ofert. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone w SWZ. Zamawiający nie ogranicza ofert w tym zakresie

Pytanie 11

W zakresie: zestaw reduktorów dwustopniowych do butli gazów czystych komory kolizyjno-reakcyjnej dla minimum amoniaku i helu, wnosimy o zmianę zapisu na: „zestaw reduktorów dwustopniowych do butli gazów czystych komory kolizyjno-reakcyjnej dla minimum amoniaku i helu lub helu, w przypadku zaoferowania spektrometru ICP-MS z komora kolizyjno-reakcyjną, dla której skuteczność w trybie helu potwierdzona jest jak w punkcie 9”.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w tym zakresie.

Pytanie 12 Punkt 22. Montaż i uruchomienie

Praca z użyciem gazów specjalnych o wysokiej czystości (wymienionych przez Zamawiającego gazów komory kolizyjno-reakcyjnej) wymaga niestandardowych rozwiązań technicznych zarówno w odniesieniu do instalacji przesyłowych, jak i operowania butlami. Gazy komory kolizyjno-reakcyjnej, zgodnie z wymaganiami producentów spektrometrów ICP-MS powinny znajdować się bezpośrednio w sąsiedztwie spektrometru ICP-MS. W wyspecyfikowanym przez Zamawiającego spektrometrze, którego parametry odpowiadają w pełni wyłącznie spektrometrowi Nexion 2000 producenta PerkinElmer, wymagane jest stosowanie gazów komory kolizyjno-reakcyjnej niebezpiecznych, takich jak: H₂, O₂, CH₄, NH₃ i mieszanka He/H₂. Należy zaznaczyć, iż instalacja i przechowywanie tego typu gazów w laboratorium jest objęta wymaganiami BHP. Oprócz wystarczającej wentylacji, butle z tego typu gazami muszą znajdować się w szafach ogniotrwałych, wentylowanych, ponadto umieszczenie tych gazów w szafie butlowej wiąże się z montażem stacji rozprężania w szafie oraz punktu poboru przy urządzeniu. Oprócz wymienionych urządzeń i systemów, pomieszczenia, w których może pojawiać się atmosfera wybuchowa, powinny być wyposażone w aktywne systemy bezpieczeństwa i wentylacji złożone z np.: centralki sterującej, zespołu detektorów odpowiednich do rodzajów gazów.

W związku z tym, prosimy o doprecyzowanie, czy w ramach instalacji gazów takich jak: H₂, O₂, CH₄, NH₃ i mieszanka He/H₂ Zamawiający wymaga, aby instalacja gazów w pomieszczeniu była zgodna z obowiązującymi przepisami BHP w tym zakresie i z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (odpowiednia detekcja)?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga by instalacja gazów w pomieszczeniu była zgodna z obowiązującymi przepisami BHP w tym zakresie i z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

Pytanie 13

W zakresie instalacji wentylacyjnej, elektrycznej oraz gazowej prosimy także o umożliwienie odbycia wizji lokalnej w celu oszacowania kosztów i możliwości ich poprowadzenia. Wymaganie Zamawiającego w tym zakresie jest nazbyt ogólne.

Odpowiedź: Zamawiający nie ogranicza możliwości i dopuszcza możliwość odbycia wizji lokalnej w planowanym miejscu instalacji urządzenia.

W zakresie : Informacje dodatkowe

Pytanie 14 Punkt 27

„Czas trwania naprawy gwarancyjnej dla podzespołów sprowadzanych w kraju” wnosimy o zmianę zapisu na: „Czas trwania naprawy gwarancyjnej dla podzespołów sprowadzanych w kraju lub nie wymagających wymiany i sprowadzenia”

Odpowiedź: Zamawiający zmienia zapis SWZ w tym zakresie

Pytanie 15 Punkt 28

„Czas trwania naprawy gwarancyjnej dla podzespołów sprowadzonych z zagranicy” wnosimy o zmianę zapisu „Czas trwania naprawy gwarancyjnej dla podzespołów sprowadzonych z zagranicy, maksymalnie 14 dni roboczych”

Odpowiedź: Zamawiający zgodnie z treścią Załącznika nr 6 do SWZ określa czas trwania naprawy gwarancyjnej dla podzespołów sprowadzonych z zagranicy jako maksymalnie 14 dni roboczych

Pytanie 16 Punkt 29.

„Licencja wraz z konfiguracją umożliwiające transfer danych do HIS poprzez zainstalowany serwer NCE– 10 szt.”
Wnosimy o usunięcie tego wymagania, gdyż jest ono niejasne. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie 3 dodatkowych licencji oprogramowania do obróbki danych w trybie off-line?

Odpowiedź: Zamawiający usuwa ten zapis z SWZ.

Pytanie 17 Parametry jakościowe

W zakresie parametrów jakościowych Wykonawca wnosi o zmianę tych parametrów na takie, które mają odzwierciedlenie w rzeczywistych potrzebach Zamawiającego, a tym samym umożliwi Zamawiającemu racjonalne i efektywne ekonomicznie wydatkowanie środków publicznych.

Parametry jakościowe w obecnej formie są w pełni spełnione tylko przez jednego producenta/dostawcę i tylko przez jeden spektrometr ICP-MS.

Punkt J1. Cewka indukcyjna

Nie ma na rynku spektrometrów wykorzystujących cewkę niewymagającą chłodzenia zarówno cieczą lub gazem ani wymiany. W opisanym przedmiocie zamówienia spektrometr Nexion 2000 posiada cewkę chłodzoną powietrzem, czyli nie spełnia wymagania jakościowego, w którym nie wymaga się chłodzenia gazem. Wnosimy o usunięcie tego parametru z listy parametrów punktowanych

Punkt J3. Częstotliwość generatora RF

Historia spektrometrów ICP-MS pokazuje, że także producenci którzy wcześniej stosowali generatory o wyższej częstotliwości, modernizując swoje modele schodzą do niższych wartości częstotliwości.

Także firma PerkinElmer, która jako jedyna wypełnia specyfikację stosowała historycznie jeszcze wyższe, niż wymagane częstotliwości generatora. Wnosimy zatem o wykreślenie tego parametru z parametrów jakościowych podlegających punktacji.

Punkt J5. Interfejs wprowadzający jony do układu detektora mas

Stosowanie 3 stożków nie jest zaletą, a dodatkowy trzeci stożek stanowi dodatkową część eksploatacyjną, co dla Zamawiającego jest nieekonomiczne. Dodatkowo jest tylko jeden producent PerkinElmer, który w swoich spektrometrach ICP-MS wykorzystuje 3 stożki. Wnosimy o zmianę oceny tego parametru na następujący:

Interfejs wprowadzający jony do układu detektora mas zawierający:

- maksymalnie 2 stożki nie wymagające stosowania dodatkowych wkładek celem poprawy czułości bądź tolerancji matrycy – 10 pkt
- 3 stożki lub więcej – 0 pkt

Odpowiedź: zgodnie z SWZ, Zamawiający nie zmienia zapisów w zakresie punktacji za parametry w kryterium nr 2 „Jakość”.

Pytanie 18

Wnosimy także o pozytywne ustosunkowanie się do dodania parametrów jakościowych, które wpływają bezpośrednio na realizację celów i potrzeb Zamawiającego, w tym realizacji potrzeb analitycznych wynikających z obowiązujących rozporządzeń w zakresie oznaczania metali/pierwiastków w wodzie do spożycia i żywności:

Parametry	Ilość przyznawanych punktów
Czułość (Mcps/ppm): • niskie masy: np. ${}^7\text{Li}$ lub ${}^9\text{Be} \geq 50$ • średnie masy: np. ${}^{59}\text{Co}$ lub ${}^{89}\text{Y}$ lub ${}^{115}\text{In} > 160$ • wysokie masy: np. ${}^{205}\text{Tl}$ lub ${}^{238}\text{U} \geq 80$, przy jednoczesnej zawartość tlenków (tryb bez gazu) $\text{CeO}^+/\text{Ce}^+ \leq 1,5\%$,	NIE - 0 pkt TAK - 10 pkt
Granice wykrywalności w trybie He dla: As (75) ≤ 20 ppt Se (78) ≤ 40 ppt	NIE - 0 pkt TAK - 10 pkt

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ, Zamawiający nie zmienia zapisów w zakresie punktacji za parametry w kryterium nr 2 „Jakość”.

Jednocześnie:

- Zamawiający załącza zmodyfikowany załącznik nr 6 do SWZ;
- Zamawiający na podstawie art. 257 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych informuje, iż dokonuje modyfikacji ogłoszenia o zamówieniu w pkt. II.2.14, w zakresie informacji dotyczącej możliwości unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia w przypadku nie przyznania Zamawiającego środków, które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
- zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 90 ust. 1 i 2 oraz z art. 137 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, dokonuje zmiany:

terminu składania ofert na 16/05/2023r. godzina 09:00

terminu otwarcia ofert na 16/05/2023r. godzina 10:00

termin związania ofertą na 13/08/2023r.

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania do SWZ oraz zmodyfikowany załącznik nr 6 do SWZ, zostały zamieszczone na stronie zamawiającego www.gov.pl/web/psse-suwalki i <https://e-zamowienia.pl>.

Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi i wynikających z nich zmian w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 1/PN/2023 z dnia 04/04/2023r

Z poważaniem

Elżbieta Bednarko

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Suwałkach