



ZMIANA TREŚCI SWZ Nr 5

ZESTAW PYTAŃ I ODPOWIEDZI Nr 7

Dot.: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. „Przebudowa wraz z rozbudową i wyposażeniem w bazę dydaktyczną budynku Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Lesznie”.

Zamawiający – Miasto Leszno, prowadzący postępowanie Urząd Miasta Leszno, Wydział Infrastruktury Miejskiej, działając na podstawie art. 284 ust. 2 w zw. art. 284 ust. 6 oraz art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320) zwanej dalej ustawą Pzp, informuje, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym wpłynęły pytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, na które udzielono następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Prosimy o uszczegółowienie parametrów technicznych wyposażenie działu obrabiarek. Na rynku istnieje wiele produktów o różnych wielkościach i z różnym wyposażeniem, które można zaoferować. Przekrój cenowy samej jednej maszyny z wyspecyfikowanych może sięgać od 100 tys. zł netto do ponad 1 mln zł netto. Prosimy więc o odpowiedź na pytania, które pozwolą na dobór właściwego wyposażenia do oferty. A w przypadku maszyn konwencjonalnych nie ma absolutnie, żadnej informacji o gabarycie i funkcjonalności na podstawie, której możliwy jest dobór maszyn.

Uniwersalna frezarka do frezowania poziomego i pionowego

1. Jaka ma być minimalna/maksymalna powierzchnia stołu roboczego?

Odpowiedź:

Długość min/max 950 -1050 mm

Szerokość stołu: min/max 230/250 mm

2. Jakie ma być wyposażenie standardowe?

Odpowiedź:

Uchwyt wiertarski kluczykowy 1-16 mm B18

Adapter mocujący ISO 40/B18

Wrzeczono frezarskie do frezowania poziomego fi 22 mm / 27 mm

Tuleje redukcyjne ISO 40-MK3/ ISO 40-MK2

Dyszel pionowy, poziomy

Nakrętki Teowe

Narzędzia do obsługi maszyny

Lampa diodowa

Cyfrowy wskaźnik położenia

Pompa płynu chłodzącego



Precyzyjna tokarka konwencjonalna na korpusie z odlewu żeliwnego

1. Jaki ma być zakres przesuwów osi X i Z?

Odpowiedź:

Oś X

Maks. średnica toczenia nad łóżem 400mm

Maks. średnica toczenia nad saniami poprzecznymi 250mm

Oś Z 1000

2. Czy maszyna ma być wyposażona w liniały pomiarowe osi?

Odpowiedź:

Tak, maszyna ma być wyposażona w liniały pomiarowe osi.

3. Jaki ma być zakres obrotów wrzeciona?

Odpowiedź:

W zakresie min/max 45 – 1.800 obr/min

4. Czy maszyna ma posiadać konik

Odpowiedź:

Tak, maszyna ma posiadać konik

5. Czy maszyna ma być wyposażona w uchwyt, jeśli tak to jaki?

Odpowiedź:

Tak, uchwyt tokarski trójścękowy Camlock O 200mm Camlock Din ISO 702-2 Nr. 6 774 153 1.

6. Jaki ma być rozmiar imaka narzędziowego?

Odpowiedź:

Czterogniazdowy imak nożowy – stalowy, mocowanie narzędzi o przekroju maks. 20 x 20 mm.

Centrum obróbcze frezarka 5-osiowa

1. Jaki ma być zakres osi obrotowych B i C?

Odpowiedź:

Zakres osi obrotowych: B (-5° /110°) C (360°)

2. Jaki ma być system zacisku osi obrotowych?

Odpowiedź:

Zacisk narzędziowy wg. DIN 6987

3. Czy zamawiający dopuszcza maszynę w systemie 3+2?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza maszyny w systemie 3+2.

4. Czy maszyna ma być wyposażona w zestaw sond pomiarowych – obecnie sprzedawane maszyny są w większości wyposażone w sondę narzędzia oraz detalu ze względu na łatwość ustawienia narzędzi i detalu?

Odpowiedź:

TAK - Sonda do pomiaru narzędzia

TAK – Bezprzewodowa sonda do pomiaru detalu + cykle pomiarowe.

5. Jaki sterownik powinna posiadać obrabiarka oraz jakiej wielkości ekran?

Odpowiedź:

Opis sterownika:

- procesor wielordzeniowy (sterowanie min. 90 osi, min. 20 kanałów)

- współdziałanie z sieciami PROFINET,



- opcja wizualizacji procesu obróbki
- ekran dotykowy min. 19 cali
- modułowe sterowanie CNC
- jednostka centralna wyposażona w interfejs MPI i DP Master/Slave oraz min. 256 KB pamięci WORK

6. Czy maszyna powinna posiadać predefiniowane cykle do obróbki?

Odpowiedź:

Tak, maszyna powinna posiadać predefiniowane cykle do obróbki.

7. Czy zamawiający dopuszcza nakładkę na stół obrabiarki realizującą osie obrotowe B i C?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza nakładkę na stół obrabiarki realizującą osie obrotowe B i C.

8. Czy magazyn z podwójnym chwytkiem powinien być oddzielony grodzą od przestrzeni obróbczej maszyny?

Odpowiedź:

Tak, magazyn z podwójnym chwytkiem powinien być oddzielony grodzą od przestrzeni obróbczej maszyny.

9. Załadunek nowych narzędzi powinien być realizowany przez wrzeciono czy przez magazyn narzędzi (oddzielne drzwi do magazynu)?

Odpowiedź:

Oddzielnie, ładunek narzędzi przez drzwi magazynu

10. Czy maszyna ma mieć system do definiowania uprawnień operatora, jeśli tak to jaki?

Odpowiedź:

Tak, maszyna ma mieć system do definiowania uprawnień operatora - różne poziomy dostępu do sterowania operator/programista/serwis.

11. Jakie powinny być wymiary maszyny oraz jaka maksymalna waga?

Odpowiedź:

Wymiary maszyny: max (szer. x gł. x wys) 3195 x 2910 x 2710 mm

Waga max. 4700kg

2-osiowa tokarka sterowana numerycznie z narzędziami napędzanymi oraz osią C

1. Jaka powinna być prędkość obrotowa narzędzi napędzanych?

Odpowiedź:

Max: 6 000

2. Jaka ma być wielkość ekranu sterowania?

Odpowiedź:

15" dotykowy

3. Czy maszyna ma mieć system do definiowania uprawnień operatora, jeśli tak to jaki?

Odpowiedź:

Tak, maszyna ma mieć system do definiowania uprawnień operatora - różne poziomy dostępu do sterowania operator/programista/serwis.

4. Po której stronie powinien być panel operatora, oraz głowica narzędziowa (czy przed, czy za wrzecionem, patrząc od strony operatora)

Odpowiedź:

Z prawej strony, za wrzecionem

5. Jakie powinny być wymiary maszyny oraz jaka maksymalna waga?

Odpowiedź:

Wymiary dł. x szer. x wys. max. 2850 x 1580 x 1860

Masa max. 3400 kg

Zamawiający w poz.14 Wykazu wyposażenia – 2-osiowa tokarka sterowana numerycznie z narzędziami napędzanymi oraz osią C wprowadza następujące zmiany w kolumnie 4 – Parametry techniczne:

Było:

„SINUMERIK 840D lub wyższe”

Jest:

„Opis sterownika:

- procesor wielordzeniowy (sterowanie min. 90 osi, min. 20 kanałów)
- współdziałanie z sieciami PROFINET,
- opcja wizualizacji procesu obróbki
- ekran dotykowy min. 19 cali
- modułowe sterowanie CNC
- jednostka centralna wyposażona w interfejs MPI i DP Master/Slave oraz min. 256 KB pamięci WORK”

Oprogramowanie do sterowania CNC

1. Co zamawiający ma na myśli wpisując oprogramowanie do serowania SINUMERIK ONE (840D) czy dopuszcza oprogramowanie Sinutrain?

Odpowiedź:

Zamawiający w poz.27 Wykazu wyposażenia - Oprogramowanie do sterowania CNC wprowadza następujące zmiany w kolumnie 4 – Parametry techniczne:

Było:

„SINUMERIK Pro Plus MOLP”

Jest:

„Opis sterownika do maszyn CNC:

- procesor wielordzeniowy (sterowanie min. 90 osi, min. 20 kanałów)
- współdziałanie z sieciami PROFINET,
- opcja wizualizacji procesu obróbki
- ekran dotykowy min. 19 cali
- modułowe sterowanie CNC
- jednostka centralna wyposażona w interfejs MPI i DP Master/Slave oraz min. 256 KB pamięci WORK”

Uniwersalna frezarka do frezowania poziomego i pionowego

1. Jaka ma być minimalna/maksymalna powierzchnia stołu roboczego?

Odpowiedź:

Długość min/max 950 -1050 mm

Szerokość stołu: min/max 230/250 mm

Precyzyjna tokarka konwencjonalna na korpusie z odlewu żeliwnego

1. Jaki ma być zakres przesuwów osi X i Z?

Odpowiedź:

Oś X max. średnica toczenia nad łóżem 400mm/max. średnica toczenia nad saniami poprzecznymi 250mm. Oś Z min 1000

2. Czy maszyna ma być wyposażona w linały pomiarowe osi?

Odpowiedź:

Tak, maszyna ma być wyposażona w linały pomiarowe osi.

3. Jaki ma być zakres obrotów wrzeciona?

Odpowiedź:

W zakresie min/max 45 – 1.800 obr/min

4. Czy maszyna ma posiadać konik

Odpowiedź:

Tak, maszyna ma posiadać konik.

Pytanie nr 2:

Proszę o podanie nośności przykrycia kanału w korytarzu istniejącym.

Odpowiedź:

Na chwilę obecną nie dysponujemy informacją o nośności przykrycia kanału w korytarzu istniejącym

Pytanie nr 3:

Proszę o podanie grubości płyt montażowych aluminiowych poz 3 wyposażenie działu mechanicznego

Odpowiedź:

Grubość płyty 1,9 cm (głębokość wyżłobienia ok. 1,55 cm)

Pytanie nr 4:

Proszę o podanie ilości gniazd wtykowych poz 4,10

Odpowiedź:

Pozycja 4 i 10 - 5 gniazd wtykowych

Pytanie nr 5:

Proszę o podanie średnicy zaworu sprężonego powietrza poz.5

Odpowiedź:

Gwinty 1/8 cala

Pytanie nr 6:

poz.2 - Szafa biurowa – proszę o weryfikację czy podany wymóg nie powinien dotyczyć wysokości ->

Szerokość szafy: 2 m ± 20 cm

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że szerokość szafy wynosi 2 m +/- 20 cm. Jest to łączna szerokość szafy.

Wysokość szafy 2 m +/- 20 cm.

Pytanie nr 7:

poz. 91 - Szafa rackowa - podany opis jest zbyt ogólny. Nie podano wymaganych wymiarów lub listę produktów, które przedmiotowa szafa ma pomieścić. Bez tych danych pozycja.

Odpowiedź:

Wielkość szafy powinna wynosić 4U

Pytanie nr 8:

W wykazie wyposażenia załącznika nr9 SWZ dla poz.49 „Podnośnik osiowy pneumatycznohydrauliczny” Zamawiający wskazał konieczność dostarczenia certyfikacji ITS. Informujemy, że przedmiotowy Instytut Transportu Samochodowego nie wydaje dla tego typu urządzeń wskazanej certyfikacji. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Jeżeli ITS nie wydaje dla tych urządzeń wskazanej certyfikacji, to w tym wypadku wskazane wymaganie jest nieaktualne.

Pytanie nr 9:

W wykazie wyposażenia załącznika nr9 SWZ dla poz.63 „Wyważarka z testem drogowym” Zamawiający wskazał konieczność dostarczenia certyfikacji ITS. Informujemy, że przedmiotowy Instytut Transportu Samochodowego nie wydaje dla tego typu urządzeń wskazanej certyfikacji. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Jeżeli ITS nie wydaje dla tych urządzeń wskazanej certyfikacji, to w tym wypadku wskazane wymaganie jest nieaktualne.

Pytanie nr 10:

W wykazie wyposażenia załącznika nr9 SWZ dla poz.64 „Montażownica do kół” Zamawiający wskazał konieczność dostarczenia certyfikacji ITS. Informujemy, że przedmiotowy Instytut Transportu Samochodowego nie wydaje dla tego typu urządzeń wskazanej certyfikacji. Prosimy o wyjaśnienie

Odpowiedź:

Jeżeli ITS nie wydaje dla tych urządzeń wskazanej certyfikacji, to w tym wypadku wskazane wymaganie jest nieaktualne.

Pytanie nr 11:

W wykazie wyposażenia załącznika nr9 SWZ dla poz.75 „Podnośnik kolumnowy z niezależnymi silnikami” Zamawiający wskazał konieczność dostarczenia certyfikacji ITS. Informujemy, że przedmiotowy Instytut Transportu Samochodowego nie wydaje dla tego typu urządzeń wskazanej certyfikacji. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Jeżeli ITS nie wydaje dla tych urządzeń wskazanej certyfikacji, to w tym wypadku wskazane wymaganie jest nieaktualne.

Pytanie nr 12:

W wykazie wyposażenia załącznika nr9 SWZ dla poz.50 „Linia diagnostyczna do 3,5T” Zamawiający opisał dla testera amortyzatorów (zawieszenia pojazdów) metodę Eusama oraz aby urządzenie rolkowe wyposażone było w układ wagowy: Oferowane przez dostawców urządzenia do oceny tłumienia w zawieszeniu (tzw. tester amortyzatorów) pracuje wg zmodyfikowanej, wysokoczęstotliwościowej metody BOGE, która jest równoważna w stosunku do metody EUSAMA. Wynika to z przesłanek prawnych i technicznych.

- **Przesłanki prawne.** Rozporządzenie Ministra Transportu i Budownictwa z dn. 10.02.2006 (Dz.U. Nr 40 poz.275 z 2006r.) w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji przeprowadzających badania techniczne pojazdów w załączniku nr 3 p. 6.1.4. określa, iż „Dopuszcza się wszelkie metody kontroli stanu zawieszenia, które wykorzystują metody określone w mechanice jako testy drganiowe, rozumiane jako wymuszenie amplitudowo-częstotliwościowe, zapewniające odpowiednio wysoką prędkość wymuszenia drgań”. Zarówno metoda Boge jak i Eusama generują wymuszenie amplitudowo-częstotliwościowe, zapewniające odpowiednio wysoką prędkość wymuszenia drgań, a zatem obie spełniają ten warunek.
- **Przesłanki techniczne.** W 1997 roku na Wydziale Transportu Politechniki Śląskiej przeprowadzono badania porównawcze metody Eusama i zmodyfikowanej metody Boge. Badania te wykazały porównywalność wyników pomiarów oboma metodami w zakresie oceny stanu amortyzatorów

dokonywanej w ramach badania technicznego na SKP. Zatem również pod względem technicznym obie metody można uznać za równoważne, gdyż dają diagnoście możliwość oceny czy amortyzatory zapewniają minimalne dopuszczalne tłumienie zawieszenia badanego pojazdu.

Wyposażenie urządzenia rolkowego w wagę stosowane jest w krajach, w których niewymagane jest badanie tłumienia zawiesznień. W Polsce badanie tłumienia wchodzi w zakres okresowego badania technicznego samochodów osobowych do 3,5t dmc. Zarówno urządzenia pracujące wg metody EUSAMA jak i zmodyfikowanej metody BOGE wyposażone są w czujniki pozwalające na określenie nacisku osi. Nacisk ten może być użyty także do obliczeń WSH osi badanego pojazdu. W polskim systemie prawnym do obliczenia WSH jak i WSHobl. stosuje się wielkość dopuszczalnej masy całkowitej pojazdu, a nie nacisk osi. Wobec faktu, iż Zamawiający zamierza nabyć linię diagnostyczną, w której mierzony jest nacisk osi bez konieczności wyposażania urządzenia rolkowego w wagę oraz równoważność metod EUSAMA i zmodyfikowanej BOGE pod kątem prawnym należy stwierdzić, że proponowane przez WSOP rozwiązania są równoważne. Ponadto pod względem ekonomicznym Zamawiający unika płacenia dwukrotnie za tą samą funkcjonalność zdublowaną w dwóch urządzeniach tej samej linii diagnostycznej, tym bardziej, że oba systemy wagowe nie podlegają legalizacji. Warto również wskazać na pewną cechę użytkową urządzenia pracującego zmodyfikowaną metodą BOGE, mogącą stanowić istotną przewagę dla urządzeń stosowanych w procesie dydaktycznym. Wspomniana metoda pozwala na uzyskiwanie nie tylko wskaźnika procentowego, lecz także na pomiar maksymalnej amplitudy drgań badanego koła (a więc przesuwu tłoczyska amortyzatora) odpowiadającego dużemu zakresowi skoku zawieszenia. Maksymalna amplituda możliwa do osiągnięcia w urządzeniu wg zmodyfikowanej metody BOGE wynosi 100mm, a w metodzie EUSAMA wymuszenie jest zawsze jednakowe, skok płyty wynosi bowiem 6mm i jest niezmienny. Powoduje to, że w metodzie Eusama należałoby najpierw zdiagnozować ewentualne luzy w zawieszeniu za pomocą tzw. szarpaka i usunąć je przed badaniem tłumienia zawiesznień, gdyż wpływają one znacząco na wynik pomiaru. W urządzeniu wykorzystującym zmodyfikowaną metodę Boge nie jest to konieczne, gdyż luzy kasują się w początkowej fazie przemieszczenia tłoczyska amortyzatora. Pomiar amplitudy ma jeszcze tą zaletę, że można sporządzić samodzielnie bazę danych dla każdego modelu i pojazdu oraz obserwować zmianę (pogorszenie się) tłumienia amortyzatorów przy kolejnych pomiarach wykonywanych w dłuższych odstępach czasu. Pozwoli to na uchwycenie momentu, w którym amortyzatory badanej osi należałoby wymienić ze względów bezpieczeństwa. Wskaźnik określony w Rozporządzeniu jest bowiem wymogiem zgrubnym, odmiennym dla różnych konstrukcji zawieszenia. Ogromne znaczenie ma w diagnostyce różnica tłumienia koła lewego i prawego oraz wielkość zmiany (zwiększenia amplitudy) dla amortyzatora badanego względem amplitudy wzorcowej dla amortyzatora nowego. Taka zniuansowana diagnostyka niedostępna jest w urządzeniach pracujących wg metody Eusama.

Wobec powyższego:

Czy w świetle przytoczonych faktów Zamawiający może dopuścić obie dopuszczone w SKP metody jako równoważne ?

Odpowiedź:

Jeżeli obydwie metody są wykorzystywane w stacjach kontroli pojazdów i są traktowane jako metody równoważne zamawiający dopuszcza je do realizacji.

Jednakże zwraca się uwagę na konieczność wyposażenia pracowni SKP w tzw. szarpaki - w związku z prowadzonym procesem dydaktycznym, np. diagnozowanie przedniego zawieszenia.

Czy w świetle przytoczonych faktów Zamawiający może odstąpić od wymogu wyposażenia urządzenia rolkowego w wagę, skoro nacisk osi określany jest w urządzeniach do pomiaru tłumienia zawiesznień (testerach amortyzatorów)?

Odpowiedź:

Pomimo faktu braku konieczności wyposażania systemu rolkowego w wagę, z uwagi na to, że nacisk osi określany jest w urządzeniach do pomiaru tłumienia zawieszonych (testerach amortyzatorów) Zamawiający nie decyduje się na odstąpienie od podanego wymogu w parametrach technicznych, gdyż dla celów dydaktycznych wskazane jest doposażenie urządzenia we wspomniany instrument pomiarowy.

Pytanie nr 13:

Prosimy o jednoznaczne określenie stanowiska Zamawiającego dotyczące okresu gwarancji na wyposażenie (łącznie z wykazem), instalacje i urządzenia zamontowane w ramach wykonania umowy:

a) w odpowiedzi nr 2 i 3 z dnia 29.11.2024 (zestaw pytań nr2) Zamawiający podaje, że obowiązuje okres gwarancji podany przez producenta urządzeń – standardowo 24 miesiące

b) w odpowiedzi nr 27 z dnia 5.12.2024 (zestaw pytań nr4) w tym samym zakresie Zamawiający podaje, że obowiązują zapisy §16 wzoru umowy gdzie stwierdza się, że okres gwarancji obowiązuje w terminie podanym w formularzu ofertowym (standard 60 miesięcy)

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje, że dla sprzętu i urządzeń dostarczonych w ramach zadania (dotyczy wykazu wyposażenia) obowiązywać będzie okres gwarancji wskazany przez producenta.

Tym samym zmianie ulega zapis § 16 ust.1 wzoru umowy:

BYŁO:

§ 16

Zobowiązania w zakresie Rękojmi i Gwarancji

"1. Wykonawca udziela Zamawiającemu pisemnej gwarancji jakości i rękojmi na wykonane prace projektowe, roboty budowlane oraz wbudowane materiały, wyroby i urządzenia na okres miesięcy, licząc od dnia końcowego odbioru robót, z zastrzeżeniem ust. 23 i 24 niniejszego paragrafu. Okres rękojmi jest równy okresowi gwarancji."

JEST:

§ 16

Zobowiązania w zakresie Rękojmi i Gwarancji

"1. Wykonawca udziela Zamawiającemu pisemnej gwarancji jakości i rękojmi na wykonane prace projektowe, roboty budowlane oraz wbudowane materiały, wyroby i urządzenia na okres miesięcy, licząc od dnia końcowego odbioru robót, z zastrzeżeniem ust. 23 i 24 niniejszego paragrafu, za wyjątkiem sprzętu, maszyn i urządzeń ujętych w „Wykazie wyposażenia” – załącznik nr 9 do SWZ, dla których będzie obowiązywać okres gwarancji wskazany przez producenta. Okres rękojmi jest równy okresowi gwarancji."

Zmodyfikowany wzór Umowy zostanie udostępniony na stronie prowadzonego postępowania.

Pytanie nr 14:

Prosimy o jednoznaczne stanowisko Zamawiającego kto będzie wykonywał usługi serwisowania, niezbędnych przeglądów oraz okresowej akredytacji (w niektórych przypadkach) urządzeń w ramach trwającej gwarancji i na czyj koszt?

Odpowiedź:

Koszty usług serwisowania, niezbędnych przeglądów oraz akredytacji w okresie gwarancji będzie ponosił Zamawiający.

Pytanie nr 15:

Zapytanie do OPZ

Wyposażenie - pozycja 140

Jakiego rodzaju wyposażenie powinno być w wózkach narzędziowych? Proszę o podanie ilości i rodzaju narzędzi.

Odpowiedź:

Zamawiający w poz.140 Wykazu wyposażenia – Wózki narzędziowe z wyposażeniem wprowadza następujące zmiany w kolumnie 4 – Parametry techniczne:

BYŁO:

„Wymiary wózka: min.108,6 x 51 x 87 cm”

JEST:

„Wymiary wózka: min.108,6 x 51 x 87 cm

Minimalne wyposażenie wózka (poz. 140):

- grzechotka 1/2 cala + grzechotka 1/4 cala + grzechotka 3/8 cala
- klucze nasadowe (od 6 do 24 mm, min. 18 szt.)
- torxy trzpieniowe (od T6 do T70, min. 16 szt.)
- torxy typ T (od T6 do T70, min. 16 szt.)
- torxy typ L (od T6 do T70, min. 16 szt.)
- nasadki torx (tzw. e-torx: od E4 do E24 - min. 12 szt.)
- imbusy trzpieniowe (długość 55 mm +/-10 mm: od 5 do 19 mm - min. 9 szt)
- imbusy trzpieniowe (długość 140 mm +/- 10mm: od 5 do 14 mm - min. 7 szt)
- imbusy typ T (długość 140 mm +/- 10mm: od 5 do 14 mm - min. 7 szt)
- imbusy typ L (długość 140 mm +/- 10mm: od 5 do 14 mm - min. 7 szt)
- szczypce (min. 3 sztuki - różne)
- wkrętaki płaskie (od 2,5 do 6,5 mm, min. 5 szt.)
- wkrętaki krzyżowe (od PH0 do PH2 - min. 3 szt.)
- młotek stalowy (od 1 do 2 kg, 1 szt)
- młotek gumowy (min. 500 g)
- przecinaki (od 10 do 16 mm - min. 2 szt.)
- wybijaki (od 1,5 do 8 mm - min. 5 szt.)”

Pytanie nr 16:

W związku z odpowiedziami z dnia 5-12-2024r a w szczególności odpowiedziami na pytania :

Nr 4, nr 8, nr 17, informujecie Państwo, że uwarstwienie dachu i posadzek , nie było zinwentaryzowane, i że np.: ocieplenia dachu nie należy wykonać na istniejącym pokryciu tylko rozebrać istniejące pokrycie dachu i wykonać docieplenie płytą PIR oraz pokryć 3 x papą termozgrzewalną i że należy to „ocenić samodzielnie na wizji lokalnej” co jest stwierdzeniem mało poważnym.

W odpowiedzi na pytanie nr 17 informujecie Państwo że opisane warstwy podłoża wynikają z dokumentacji pierwotnej -archiwalnej. Proszę zatem udostępnić informację z tej dokumentacji do wyceny prac do przetargu z zastrzeżeniem, że w razie innych uwarstwień niż w projekcie pierwotnym , obowiązywać będzie rozliczenie dodatkowe lub proszę wykonać odkrywki i wszystkich powiadomić o istniejącym uwarstwieniu dachu i podłoża (uważamy, że dla odkrywek dachu należy uwzględnić pow. płaskie i skosy , a dla odkrywek podłoży – minimum 5 miejsc.)

Powierzchnia obiektu istniejącego , na którym zalecają Państwo pełną wymianę posadzek z podłożami oraz docieplenie dachu z rozbiórką istniejącego pokrycia, jest duża (3000m²) dlatego przyjęcie właściwego zakresu prac będzie miało duży wpływ na koszty – ofertę.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przekazuje wykonawcom w ramach opisu przedmiotu zamówienia szczegółowej dokumentacji projektowej, lecz program funkcjonalno-użytkowy (PFU) zawierający jedynie ogólne wytyczne funkcjonalne związane z planowanym zamierzeniem inwestycyjnym. PFU ukierunkowuje i wskazuje roboty jakie należy wykonać, aby uzyskać założony cel i ostateczną formę budynku. PFU nie rozwiązuje zagadnień technicznych, które na tym etapie są powierzone Wykonawcy w formie „zaprojektuj i wybuduj”.

Zamawiający informuje, że projekt archiwalny jest w stanie, który nie pozwala na przygotowanie czytelnego skanu wszystkich elementów dokumentacji. Dokumentacja archiwalna jest do wglądu u Zamawiającego w Wydziale Infrastruktury Miejskiej, Referat Inwestycji Urzędu Miasta Leszna ul. Poniatowskiego 11, pok.10 – odpowiedź udzielona w zestawieniu pytań i odpowiedzi nr 5 z dnia 11.12.2024r. (pyt. 118).

Zamawiający informuje, że istnieje możliwość wykonania odkrywki w posadzce celem ustalenia warstw podłogowych, pod warunkiem przywrócenia stanu poprzedniego i pokrycia kosztów usunięcia ewentualnych szkód.

Prosi się Wykonawcę o zgłoszenie potrzeby wykonania odkrywki pod nr tel. 65 537 36 91.

Powyższe czynności będą odbywać się wyłącznie w obecności pracownika Wydziału Infrastruktury Miejskiej Urzędu Miasta Leszna oraz pracownika Szkoły. – odpowiedź udzielona w zestawieniu pytań i odpowiedzi nr 5 z dnia 11.12.2024r. (pyt. 17).

Pytanie nr 17:

Odpowiedź udzielona na pytanie nr 23 jest odpowiedzią świadczącą o niepoważnym traktowaniu wszystkich potencjalnych oferentów, ponieważ bez tej informacji dany oferent skalkuluje stolarkę standardowo np. białą i jej wartość będzie „x”

a jak Państwo odpowiedzieli :

„**że kolorystykę stolarki okiennej należy uzgodnić z Zamawiającym na etapie prac projektowych**” i wówczas, jeśli na etapie prac projektowych Zamawiający zażyczy sobie np. „kolor” który spowoduje wyższą cenę niż założył oferent z najniższą ceną, i co wówczas ?

Odpowiedź:

Kolorystykę obiektu, w tym stolarki okiennej zaproponuje zgłoszony przez Wykonawcę projektant branży architektonicznej na etapie opracowywania projektu zagospodarowania terenu, projektu architektoniczno-budowlanego.

Ostateczny wygląd elewacji należy uzgodnić z Architektem Miejskim - Naczelnikiem Wydziału Architektury, Planowego Przestrzennego i Budownictwa Urzędu Miasta Leszna - odpowiedź udzielona w zestawieniu pytań i odpowiedzi nr 5 z dnia 11.12.2024r. (pyt. 28).

Pytanie nr 18:

Dostawa wyposażenia wg zestawienia zawiera min 3 nowe urządzenia dla których montażu wymagane jest specjalne podłoże – fundament.

W związku z tym proszę o informację które z urządzeń wymienionych w załączniku nr 9 pn.: **” Wykaz maszyn i urządzeń wskazanych do demontażu i ponownego montażu.”** wymaga wykonania specjalnego podłoża lub dedykowanego fundamentu i jakie to są wymagania.

Odpowiedź:

Zgodnie z Rozdziałem 3 SWZ Wykonawca, w ramach zadania inwestycyjnego ma wykonać projekt aranżacji i rozmieszczenia wyposażenia wskazanego w załączniku nr 9 do SWZ z uwzględnieniem zaprojektowania instalacji niezbędnej do podłączenia urządzeń i maszyn oraz wzmocnienia podłoża pod wskazane maszyny i urządzenia. Dlatego Zamawiający zdecydował się na zrealizowanie zadania inwestycyjnego w formie zaprojektuj, wybuduj i wyposaż, aby to na etapie projektu budowlanego projektanci prawidłowo dobrali wyposażenie, zaplanowali pod nie instalacje oraz wzmocnienie podłoża, zgodnie z wymaganiami dla danego urządzenia/maszyny.

Pytanie nr 19:

Proszę o doprecyzowanie w ilu pomieszczeniach wymagana jest rozdzielnica pracowni?

Odpowiedź:

Informacja o rozdzielnicach znajduje się w pkt 2.1. PFU branża elektryczna i teletechniczna. Szczegółowe ustalenia zostaną opracowane na etapie projektu technicznego.

Pytanie nr 20:

Prosimy o wskazanie miejsca, gdzie w dokumentacji przetargowej zostały zamieszczone aktualne warunki przyłączeniowe z zakładu energetycznego. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20.12.2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (§19 pkt 4 ppkt h) wszystkie warunki przyłączeniowe są niezbędnym i koniecznym elementem programu funkcjonalno-użytkowego wg którego opisuje się przedmiot zamówienia z formule zaprojektuj i wybuduj.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza następujące dokumenty:

- Techniczne warunki świadczenia usług dystrybucji oraz Zmiana grupy taryfowej z C22a na C1x
- Zmiana mocy umownej w obiekcie ul. Gabryela Narutowicza 74, LESZNO.

Zamawiający informuje, że nie składał wniosku o zwiększenie mocy przyłączeniowej elektroenergetycznej do zakładu energetycznego. Wzrost mocy zostanie wyliczony na etapie opracowywania projektu technicznego elektrycznego i wówczas Zamawiający wystąpi z przedmiotowym wnioskiem do zakładu energetycznego.

Pytanie nr 21:

Jeżeli powyższe warunki nie zostaną udostępnione to prosimy o potwierdzenie, że prace związane z uzyskaniem zgody na ewentualne (jeśli będzie konieczne) zwiększenie mocy przyłączeniowej elektroenergetycznej nie wchodzi w zakres niniejszego zamówienia przetargowego. W aktualnej sytuacji przedmiot zamówienia nie został opisany w sposób pełny i wyczerpujący (zgodnie z PZP art. 99) i Oferenci nie mają możliwości dokonania rzetelnych wycen.

Odpowiedź:

Zamawiający nie składał wniosku o zwiększenie mocy przyłączeniowej elektroenergetycznej do zakładu energetycznego. Wzrost mocy zostanie wyliczony na etapie opracowywania projektu technicznego elektrycznego i wówczas Zamawiający wystąpi z przedmiotowym wnioskiem do zakładu energetycznego. Wszelkie opłaty nałożone przez ENEA, związane z zawarciem umowy o zwiększenie mocy przyłączeniowej elektroenergetycznej ponosi Zamawiający, a koszty związane z wykonaniem przyłącza są po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 22:

W przypadku gdyby powyższe prace wchodziły w zakres niniejszego postępowania przetargowego prosimy o potwierdzanie, że będą one rozliczone jako roboty dodatkowe.

Odpowiedź:

Powyższe prace wchodzi w zakres podstawowy. Wiedzę o tym, czy nastąpi zwiększenie mocy Zamawiający poweźmie na etapie opracowywania projektu elektrycznego i dopiero wówczas będzie mógł wystąpić ze stosownymi wnioskami do zakładu energetycznego.

Pytanie nr 23:

Proszę o potwierdzenie, że wszystkie urządzenia z wykazu zgodnie z załącznikiem nr 9 „Wykaz maszyn i urządzeń wskazanych do demontażu i ponownego montażu” należy w ofercie wycenić ich demontaż i relokację we wskazane obszary w załączniku.

Odpowiedź:

Tak, wszystkie urządzenia z wykazu zgodnie z załącznikiem nr 9 „Wykaz maszyn i urządzeń wskazanych do demontażu i ponownego montażu” należy w ofercie wycenić - ich demontaż i relokację we wskazane obszary w załączniku.

Pytanie nr 24:

Proszę o potwierdzenie, że urządzenia zaznaczone w załączniku nr 9 „Wykaz maszyn i urządzeń wskazanych do demontażu i ponownego montażu” kolorem zielonym tj. pozycja (6, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 18, 19, 28, 29, 30) należy w ofercie wycenić ich odłączenie od mediów i demontaż, relokację we wskazane obszary, ustawienie, podłączenie i uruchomienie oraz późniejsze przeniesienie maszyn w miejsce docelowe zgodnie z nowym projektem wraz z podłączeniem i uruchomieniem.

Odpowiedź:

Tak, urządzenia zaznaczone w załączniku nr 9 „Wykaz maszyn i urządzeń wskazanych do demontażu i ponownego montażu” kolorem zielonym tj. pozycja (6, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 18, 19, 28, 29, 30) należy w ofercie wycenić ich odłączenie od mediów i demontaż, relokację we wskazane obszary, ustawienie, podłączenie i uruchomienie oraz późniejsze przeniesienie maszyn w miejsce docelowe zgodnie z nowym projektem wraz z podłączeniem i uruchomieniem.

Pytanie nr 25:

Proszę o określenie w czyjej gestii (Zamawiający czy Wykonawca) jest przygotowanie instalacji elektrycznej w obszarze przewidzianym do relokacji maszyn czyli w „Spawalni”. (by można było podłączyć maszyny przeniesione z obszarów remontowanych i uruchomić zgodnie z zapisami w specyfikacji)

Odpowiedź:

Przygotowanie instalacji elektrycznej w obszarze przewidzianym do relokacji maszyn czyli w „Spawalni” - tak, by można było podłączyć maszyny przeniesione z obszarów remontowanych i uruchomić zgodnie z zapisami w specyfikacji – **jest w gestii Wykonawcy.**

Pytanie nr 26:

Po wizycie na obiekcie podczas wizji lokalnej oraz lekturze PFU nasuwa się pytanie czy kabel zasilający RG jest przewidziany do wymiany i należy go uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź:

Zgodnie z wydanymi warunkami likwidacji kolizji oraz z uwzględnieniem ewentualnego wzrostu mocy, który należy zweryfikować na etapie projektu wykonawczego.

Pytanie nr 27:

Dotyczy instalacji CCTV, zapis z PFU brzmi: „System powinien obejmować swym zasięgiem przestrzenie wspólne (korytarze, pomieszczenia użytku wspólnego), teren zewnętrzny (ochrona obwodowa) oraz inne przestrzenie wskazane przez Inwestora” – proszę o odpowiedź jakie przestrzenie wskaże Inwestor które należą uwzględnić w ofercie na instalację monitoringu CCTV?

Odpowiedź:

Monitoring wizyjny powinien obejmować przestrzenie wspólne, a więc korytarze, pomieszczenia użytku wspólnego (z wyłączeniem toalet i pracowni lekcyjnych) oraz tereny przyległe, w tym także patio, które powstanie pomiędzy nowym, a remontowanym budynkiem.

Pytanie nr 28:

Proszę o informację jakie instalacje media przechodzą przez obiekt (później plac budowy) tranzytem, które muszą być zabezpieczone i zachowane w celu prawidłowego funkcjonowania szkoły.

Odpowiedź:

W kompleksie szkolnym działają następujące instalacje:
INEA - obsługuje główny budynek zst

Orange - obsługuje telefony na voip, które są tylko w zest
NASK - obsługuje ckp (wchodzi do pracowni fryzjerek i idzie w kierunku studzienki na ul. Narutowicza)
Zarówno NASK jak i INEA biegną tym samym kanałem telekomunikacyjnym w ziemi.
Internet w budynku głównym ZST podąża do serweroni w budynku CKP. Idzie on w ziemi od sali A10
na wprost budynku CKP.

(patrz pytanie nr 54 i odpowiedź z zestawu nr 5 z dnia 11.12.2024r.)

Reasumując wykonując prace remontowo - budowlane należy zabezpieczyć budynek główny szkoły w
dostęp do Internetu. Kolidzja, która na pewno wystąpi w przypadku prac budowlanych musi zostać
rozwiązana.

Pytanie nr 29:

Zestawienie sanitarne 02.06.2024 jest załączone w dwóch plikach "Aneks Nr 1" do PFU" oraz w
"Errata do PFU" proszę o informację z którego pliku zestawienie to jest aktualne i wiążące ponieważ
różnią one ilościami urządzeń klimatyzatorów różnią . Niektóre klimatyzatory zgodnie z numeracją
pomieszczeń mają być zamontowane w toaletach, czy to jest błąd ?

Odpowiedź:

Dołączony na stronie zamawiającego plik w folderze Eratta tj; "zestawienie 02.06.24 - POPRAWNE
NUMERY POMIESZCZEŃ.xlsx" jest plikiem prawidłowym i należy rozpatrywać go wspólnie z rysunkiem
(numeracją pomieszczeń) dołączonym w załączniku: "PODKŁAD BUDOWLANY NUMERACJA DO PLIKU
ERATTA zestawienie 02.06.24"

Pytanie nr 30:

Prosimy o potwierdzenie, czy w wycenie dotyczącej rozbiórki części istniejącego budynku należy
przewidzieć wyniesienie i utylizację wyposażenia pomieszczeń 0/01 - 0/07

Odpowiedź:

Należy przewidzieć tylko wyniesienie sejfów wymienionych w poz.1-3 „Wykazu maszyn i urządzeń
wskazanych do demontażu i ponownego montażu”. Pozostałe wyposażenie wyniesie Użytkownik.

Pytanie nr 31:

Czy nowe nawierzchnie w miejscach starej kostki, można układać na istniejących podbudowach? Czy
należy wybrać całość i wykonać nowe podbudowy?

Odpowiedź:

Jeżeli istniejące podbudowy mają odpowiednią nośność i warstwy Zamawiający dopuszcza ich
pozostawienie.

Pytanie nr 32:

Proszę o informację, czy Zamawiający przewiduje wykonanie iniekcji ścian?

Odpowiedź:

Wykonawca na etapie opracowywania projektu technicznego ma ocenić konieczność wykonania
izolacji poziomej części istniejących ścian.

Pytanie nr 33:

Prosimy o informację czy Zamawiający składał wniosek do zakładu energetycznego (ENEA)
o zwiększanie mocy przyłączeniowej elektroenergetycznej. W przypadku odpowiedzi twierdzącej
proszę o udostępnienie odpowiedzi zakładu energetycznego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie składał wniosku o zwiększenie mocy przyłączeniowej elektroenergetycznej do
zakładu energetycznego. Wzrost mocy zostanie wyliczony na etapie opracowywania projektu
technicznego elektrycznego i wówczas Zamawiający wystąpi z przedmiotowym wnioskiem do zakładu
energetycznego.

Pytanie nr 34:

Czy w naświetlach należy przewidzieć montaż rolet zewnętrznych.

Odpowiedź:

Nie, w naświetlach nie przewidujemy montażu rolet zewnętrznych.

Pytanie nr 35:

Czy w części istniejącej należy wykonać sufity podwieszane

Odpowiedź:

Miejsca, w których należy wykonać sufity podwieszane zostaną wskazane na etapie projektu, po opracowaniu technologii pokryć dachowych. - odpowiedź udzielona w zestawieniu pytań i odpowiedzi nr 5 z dnia 11.12.2024r. (pyt. 110).

Pytanie nr 36:

Czy w części istniejącej są sufity podwieszane które należy zdemontować.

Odpowiedź:

Tak, w części istniejącej są sufity, które należy zdemontować.

Pytanie nr 37:

Czy wyposażenie, które nie podlega czasowemu przeniesieniu Użytkownik wyniesie we własnym zakresie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że Użytkownik przed przekazaniem placu budowy wyniesie wyposażenie z obiektu, za wyjątkiem wyposażenia wg. wykazu maszyn i urządzeń wskazanych do demontażu i ponownego montażu, które wyniesie Wykonawca.

Pytanie nr 38:

Czy wymiana elewacji istniejącego budynku należy uwzględnić w wycenie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie rozumie pytania. Głuche istniejące tynki należy skuć i uzupełnić nowymi. Na tak przygotowaną powierzchnię należy położyć docieplenie i wykończyć tynkami elewacyjnymi. Należy to uwzględnić w wycenie.

Pytanie nr 39:

Proszę o wskazanie na PZT które ogrodzenie podlega wymianie (linia szara jest niewidoczna w załączonych plikach).

Odpowiedź:

Zgodnie z PFU projektuje się wymianę ogrodzenia na nowe ogrodzenie panelowe w kolorze grafitowym z nowymi furtkami i rozsuwaną bramą wjazdową pomiędzy projektowanym budynkiem CKZiU, a Stacją Obsługi Samochodów. Całe ogrodzenie od strony południowej, przy wiacie i nowo projektowanym budynku oraz od strony wschodniej.

Pytanie nr 40:

Czy posadzka przemysłowa ma zostać wykończona żywicą czy tylko zatarta.

Odpowiedź:

Posadzke przemysłową należy estetycznie zatrzeć lub wykończyć żywicą.

Pytanie nr 42:

Proszę o podanie ilości eternitu do utylizacji - czy obiekt został wpisany do bazy azbestowej?

Odpowiedź:

Nie dokonano w tym zakresie odkrywek. Nie dokonano takiego obmiaru na etapie opracowywania PFU. Zgodnie z dokumentacją archiwalną na dachu znajdują się warstwy pokrycia eternitowego. Należy ocenić to na etapie opracowywania projektu, po zrobieniu odkrywek. Obiekt nie został wpisany do bazy azbestowej.

Pytanie nr 43:

Jak należy wykończyć elementy elewacji, które są wykonane z cegły czy tylko ocieplenie i tynk czy może wykonać należy elewację w tych miejscach z płytek klinkierowych.

Odpowiedź:

Elewację należy wykonać zgodnie opisem w PFU.

Pytanie nr 44:

Czy wyposażenie takiej jak podajniki na papier, mydło ręczniki papierowe wchodzi zakres dostawy.

Odpowiedź:

Tak, na etapie projektu należy przewidzieć wyposażenie takie jak podajniki na papier, mydło ręczniki papierowe.

Pytanie nr 45:

Czy istniejąca infrastruktura wodna, kanalizacyjna gazowa (zewnątrzna) przeznaczona do likwidacji wystarczy unieczynnić czy należy wykopać rury (oznaczone na rys, PZT – nr S1 np. numerem 8; 10; 16)

Odpowiedź:

Należy trwale wyłączyć z eksploatacji - dokładny sposób określić na projekcie w porozumieniu z gestorem mediów oraz Zamawiającym.

Pytanie nr 46:

Czy instalacja CO pomiędzy obiektem remontowanym a obiektem szkoły należy wymienić.

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z zapisem PFU instalacji sanitarnych.

Pytanie nr 47:

Jak należy uzupełnić elewację po demontażu eternitu.

Odpowiedź:

Wykonać ocieplenie ze styropianu w technologii lekko-mokrej.

Pytanie nr 48:

Czy laptopy wymienione w zestawieniu wyposażenia również wchodzi w zakres dostawy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie rozumie pytania. To co znajduje się wykazie wyposażenia należy zakupić, dostarczyć, zamontować i uruchomić.

Pytanie nr 49:

Czy podczas prowadzenia prac należy zapewnić dostęp dla osób postronnych (nauczycieli uczniów itp) w celu dostępu do innych obiektów znajdujących się na terenie objętym inwestycją - placu budowy

Odpowiedź:

Należy zapewnić dostęp do innych obiektów znajdujących się na terenie szkoły. Zgodnie z zapisami SWZ (Rozdział 3) **Całość robót będzie prowadzona w bezpośrednim sąsiedztwie i na terenie czynnej szkoły – Zespół Szkół Technicznych – Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia robót budowlanych ze szczególnym zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w sposób umożliwiający funkcjonowanie szkoły. Teren szkoły należy ogrodzić w taki sposób, aby umożliwić korzystanie przez uczniów i nauczycieli z pozostałych budynków szkolnych. W terminach egzaminów maturalnych oraz egzaminów zawodowych prowadzenie prac wymaga uzgodnienia z Dyrekcją Szkoły.**

Pytanie nr 50:

(pyt. z dn. 9.12.2024) Czy istniejący transformator podlega wymianie? w opinii Wykonawcy transformator wymaga przebudowy polegającej na wymianie urządzenia na nowe w wykonaniu z

kontenerową obudową co pozwala na oddzielenie pożarowe od budynku, gdyż obecny nie da możliwości zaopiniować pozytywnie dokumentacji projektowej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń p.poż. a tym samym odebrać przebudowywanego budynku przez służby PSP.

Odpowiedź:

Istniejący transport znajdujący się na zewnątrz budynku stanowi atrapę, służącą celą dydaktycznym. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji zostanie usunięty przez Użytkownika.

Pytanie nr 51:

Czy ze względu na duże zawilgocenie, oraz informacje o zachowaniu ciągłości izolacji pionowej z poziomą. Jeżeli należy wykonać izolacje pionową ścian fundamentowych zewnętrznych, to czy należy również wykonać izolacje poziomą ścian fundamentowych np. za pomocą iniekcji krystalicznej? Informacja ta jest bardzo ważna ponieważ, będzie to miało wpływ na cenę.

Odpowiedź:

Należy wykonać izolację poziomą, np. poprzez wykonanie iniekcji.

Pytanie nr 52:

W odpowiedzi na pytanie nr 7 z dnia 05.12.2024 zawarto informację "Zamawiający informuje, że wykonanie nowych posadzek w istniejącym budynku należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, podbudowa z chudego betonu, izolacja pozioma przeciwwilgociowa, izolacja termiczna (styropian), posadzka betonowa/beton przemysłowy, żywica/płytki." natomiast na rys. 6 rzut przyziemia występuje tylko wykończenie posadzek jako posadzka betonowa i wykładzina PCV. Prosimy o informację, gdzie należy wykonać warstwę żywicy? Czy na wszystkich posadzkach betonowych?

Odpowiedź:

W zależności od charakteru i przeznaczenia pomieszczeń, w uzgodnieniu z Użytkownikiem należy wykonać żywicę lub wykładzinę PCV.

Pytanie nr 53:

W związku z opisem i rysunkiem elementu TREJAŻA na stronie 20 PFU , proszę o uściślenie zakresu wykonania tego elementu :

Wg opisu na rysunku – KOLUMNA trzecia : „TREJAŻ POD ROŚLINY PNĄCE NA ELEWACJI POŁUDNIOWEJ „a w następnej kolumnie tabeli, pod rysunkiem jest podpis „System na całej powierzchni elewacji” Proszę o uściślenie zakresu tzn. : „na ścianie południowej” – obiektów istniejącego i budynku który ma powstać , czy inaczej ?

Odpowiedź:

Trejaż należy wykonać w miejscach elewacji bez otworów okiennie – drzwiowych.

Pytanie nr 54:

Prosimy o zmianę SWZ w zakresie terminu związania ofertą. Aktualny termin (ustalony zmianą z dnia 02.12.2024 r.) to 14.01.2024 r. (powinno być 2025r.)

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w dniu 11.12.2024 w odpowiedzi na pytanie 132 dokonał zmiany treści SWZ. Nowy termin związania ofertą to: 06.02.2025 r.

Pytanie nr 55:

Wobec dużego zakresu zadania wnosimy o wydłużenie terminu złożenia oferty o kolejne 14 dni ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wydłuża termin składania ofert do dnia **10 stycznia 2025 r.**

Pytanie nr 56:

Ze względu na złożoność zapytania ofertowego, które jest do przygotowania w formule zaprojektuj wybuduj oraz szerokiemu zakresowi PFU. Zwracam się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert, w celu przygotowania rzetelnej propozycji.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wydłuża termin składania ofert do dnia **10 stycznia 2025 r.**

Zamawiający informuje również, iż zgodnie z art. 284 ust. 5 ustawy Pzp przedłużenie terminu składania ofert, nie wpływa na bieg terminu składania wniosku o wyjaśnienie treści SWZ.

Zamawiający informuje, iż w efekcie dokonania powyższych zmian, dokonuje przedłużenia terminu składania ofert:

W Rozdziale 13 SWZ (Sposób oraz termin składania ofert) ust. 1:

BYŁO:

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/um_leszno na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 08.01.2025 r., do godz. 10:00.**

JEST:

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/um_leszno na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 10.01.2025 r., do godz. 10:00.**

W Rozdziale 14 SWZ (Termin otwarcia ofert) ust 1:

BYŁO:

1. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **dnia 08.01.2025 r., o godz.: 10:30.**

JEST:

1. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **dnia 10.01.2025 r., o godz.: 10:30.**

W Rozdziale 11 SWZ (Termin związania ofertą) ust 1:

BYŁO:

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia: **06.02.2025r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

JEST:

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia: **08.02.2025 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Zmodyfikowana Specyfikacja Warunków Zamówienia w powyższym zakresie zostanie udostępniony na stronie internetowej prowadzonego postępowania https://platformazakupowa.pl/pn/um_leszno

UWAGA:

Zamawiający w nawiązaniu do pytania nr 124 oraz odpowiedzi udzielonej w zestawieniu pytań i odpowiedzi nr 5 z dnia 11.12.2024r. przekazuje uszczegółowiony Załącznik Nr 9 do SWZ - „Wykaz maszyn i urządzeń wskazanych do demontażu i ponownego montażu”.

UWAGA:

Zamawiający informuje, że ujednolicony na podstawie udzielonych odpowiedzi do Wykonawców - „Wykaz wyposażenia” - Załącznik Nr 9 do SWZ zostanie zamieszczony niezwłocznie na stronie internetowej prowadzonego postępowania https://platformazakupowa.pl/pn/um_leszno

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż załącza na stronę internetową prowadzonego postępowania https://platformazakupowa.pl/pn/um_leszno: SWZ wraz z załącznikami, uzupełnioną o zaktualizowany Logotyp.

W pozostałym zakresie zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Naczelnik Wydziału Infrastruktury Miejskiej

/-/ Rafał Bukowski

Załączniki:

1. SWZ wraz z załącznikami uzupełniona o aktualny Logotyp
2. Zmodyfikowany Wzór umowy (Załącznik Nr 7 do SWZ)
3. „Wykaz maszyn i urządzeń wskazanych do demontażu i ponownego montażu” (Załącznik Nr 9 do SWZ).