

**Do Wszystkich
Uczestników Postępowania**

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej kwoty, o której mowa w art. 11 ust. 8 Pzp, pn. „Dostawa 4 szt. trenażerów do prowadzenia akcji ratowniczej podczas katastrofy kolejowej” – nr ref. ST.2370.19.2020.

Zamawiający – Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2, 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, niniejszym wyjaśnia i modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1

Dotyczy załącznika nr 8C do SIWZ

OPZ pkt 3 – Diodowo akumulatorowy zestaw przenośny do oświetlenia terenu akcji na maszcie w opisie ppkt 3.9 i 3.11 zamawiający oczekują dla zestawu jednomasztowego akumulatora o pojemności 24Ah.

- Czy zamawiający dopuści akumulator o pojemności 20Ah?*
- Czy zamawiający dopuści zestawy akumulatorowe o stopniu ochrony IP54?*

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia o powyższych parametrach.

Pytanie nr 2

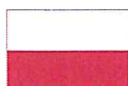
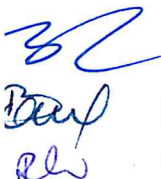
Dotyczy załącznika nr 8C do SIWZ

OPZ pkt 12 – Zestaw podpór stabilizacyjnych z gwintem wewnętrznym, wysuwany mechanicznie zamawiający oczekują:

- Ppkt 12.4. Dostawa podpór o parametrach 63 cm złożona oraz 92 cm rozłożona. Informujemy, iż podpora zgodnie z katalogiem producenta podpora ma wymiary 64 cm złożona oraz 91 cm rozłożona. Czy zamawiający zgodzi się na dostawę takiego rozwiązania o parametrach podpory o wymiarach 64 cm złożona oraz 91 cm rozłożona?*
- Ppkt 12.4. Dostawa podpór o parametrach 142 cm złożona oraz 223 cm rozłożona. Informujemy, iż podpora zgodnie z katalogiem producenta podpora ma wymiary 142 cm złożona oraz 224 cm rozłożona. Czy zamawiający zgodzi się na dostawę takiego rozwiązania o parametrach podpory o wymiarach 142 cm złożona oraz 224 cm rozłożona?*
- Ppkt 12.5. Dostawa przedłużeń o długości 60 cm i 90 cm. Informujemy iż przedłużki zgodnie z katalogiem producenta mają długości odpowiednio 61 cm oraz 91 cm. Czy zamawiający zgodzi się na dostawę przedłużeń o poprawionych wymiarach 61 cm i 91 cm?*

Pytanie nr 3

Dotyczy załącznika nr 8C do SIWZ



OPZ pkt 13. Zestaw narzędzi pneumatycznych do cięcia.

Wskazane przez zamawiającego urządzenie zostało wycofane z produkcji. Czy zamawiający zmieni zapis OPZ i dopuści dostarczenia narzędzia pneumatycznego do cięcia tego samego producenta o parametrach jak poniżej:

Narzędzie pneumatyczne:

- Moc narzędzia zapewniająca min 1000 uderzeń na minutę
- Ciśnienie robocze urządzenia w zakresie 2,7 bar do 13,7 bar
- Zapotrzebowanie narzędzia na powietrze przy ciśnieniu 12 bar w zakresie 470 – 520 l/min
- Posiadający dłuta kompatybilne z urządzeniem: dluto do cięcia metalu oraz dluto płaskie o długości 35,6 cm, szerokości 2,5 cm i wadze maks. 0,6 kg oraz wąż pneumatyczny o średnicy 9,5 mm i długości 10 m

Odpowiedź na pytania nr 2 i 3:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązania. Powyższe propozycje nie wpłyną w znaczący sposób na funkcjonalność przyjętych wcześniej rozwiązań i jednocześnie zapewnią dostarczenie sprzętu zapewniającego właściwe wyposażenie trenera.

Pytanie nr 4

Dotyczy załącznika nr 8C do SIWZ

Pkt 3. Diodowo-akumulatorowy zestaw przenośny do oświetlania terenu akcji na maszcie:

Pkt 3.5: Możliwość płynnej regulacji mocy świecenia.

Czy Zamawiający dopuści diodowo-akumulatorowy zestaw przenośny do oświetlania terenu z następującymi trybami pracy: Boost, 100%, 75%, 50%, 10%?

Pytanie nr 5

Dotyczy załącznika nr 8C do SIWZ

Pkt 3. Diodowo-akumulatorowy zestaw przenośny do oświetlania terenu akcji na maszcie:

Pkt. 3.8. Waga urządzenia z akumulatorem nie przekraczające:

- 27,5 kg w przypadku urządzenia dwumasztowego
- 25 kg w przypadku urządzenia jednomasztowego

Czy Zamawiający dopuści urządzenie dwumasztowe o wadze 28,5 kg ?

Odpowiedź na pytania nr 4 i 5:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązania. Powyższe propozycje nie wpłyną w znaczący sposób na funkcjonalność przyjętych wcześniej rozwiązań i jednocześnie zapewnią dostarczenie sprzętu zapewniającego właściwe wyposażenie trenera.

Pytanie nr 6

Dotyczy punktu 16. Zestawu manekinów ratowniczych podpunktów 16.3, 16.4, 16.5.

Czy Zamawiający zgodzi się na rezygnację wymogu dostarczenia uprząży w wyżej wymienionych manekinach? Producent poza torbą do przenoszenia manekinów nie przewiduje dostarczenia w zestawie uprząży do noszenia fantomu. Producent nie przewiduje nawet możliwości dokupienia takiego produktu jako dodatkowego asortymentu. W związku z tym zwracamy się z prośbą o rezygnację ze wskazanego wymogu.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na odstąpienie od wymogu dostarczenia uprząży dla opisanych manekinów.

Pytanie nr 7

Dotyczy punktu 16. Zestawu manekinów ratowniczych podpunktu 16.4. Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy nie doszło do omyłki w opisie wskazanego manekina? Żaden z dostępnych na świecie manekinów nie posiada wszystkich opisanych przez Zamawiającego cech na raz. W związku z tym prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy miał na myśli manekin o poniższych parametrach?



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Manekin odzwierciedlający wielkość i wygląd osoby dorosłej, posiada ruchome stawy. Idealny do treningu ewakuacji, rozpoznawania i opatrywania ran i urazów oraz masażu serca i wentylacji. Fantom zaopatrzony jest w manualny symulator tętna na tętnicy szyjnej oraz posiada on wyraźne – widoczne i wyczuwalne anatomiczne punkty orientacyjne, pomocne w odnajdowaniu właściwego miejsca ucisku przy wykonywaniu masażu serca (mostek, wyrostek mieczykowaty i klatkę piersiową, sutki). W czasie wykonywania pośredniego masażu serca wyczuwalny jest naturalny opór klatki piersiowej. System dróg oddechowych zaopatrzony jest w kulkową zastawkę w zaworze odcinającym, dzięki której prawidłowa wentylacja możliwa jest tylko wtedy, gdy głowa jest odchylona we właściwy sposób. Higieniczne maski twarzowe, które mogą być wielokrotnie dezynfekowane i ponownie używane, pozwalają na prowadzenie ćwiczeń niezwykle sprawnie, bez problemu odkażania po każdej osobie.

Fantom TRAUMA CPR umożliwia:

- bezprzęądowe udroźnianie dróg oddechowych
- wentylację metodą usta-usta lub workiem
- układanie fantomu w pozycji bezpiecznej - dzięki specjalnej budowie m.in. ruchomym stawom
- prowadzenie masażu serca (naturalny opór klatki piersiowej, wskaźnik informujący o poprawności wykonywania)
- kontrolę tętna na tętnicy szyjnej
- do prowadzenia działań ewakuacyjnych wskazane jest użycie głowy ewakuacyjnej
- możliwość poszerzenia zestawu o ramię do wkluc dożylnych
- konstrukcja fantomu jest kompatybilna z różnymi zestawami pozoracji ran
- waga fantomu ok. 25 kg

Opisany powyżej manekin odpowiada funkcjonalnością wymaganiom Zamawiającego, jednak nie występuje on w większej wadze oraz nie posiada certyfikatu I.A.F.F. oraz możliwości stosowania pod obciążeniem 2 ton.

Odpowiedź:

Zamawiający jako priorytet wskazuje funkcje CPR i TRAUMA. Zamawiający wyraża zgodę na odstępianie od certyfikatu I.A.F.F. Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie manekina o wadze minimum 20 kg.

Pytanie nr 8

W załączniku 8C pkt 16.3 Zamawiający wymaga: Manekin ewakuacyjny dorosły posiadający certyfikat I.A.F.F. posiadający dodatkowe wzmocnienia testowane pod obciążeniem 2 ton.

Manekiny z certyfikatem I.A.F.F. są testowane pod obciążeniem wyrażonym w lb, co po przeliczeniu dokładnym jednostek nie spełnia wymogu 2 ton. Czy zamawiający dopuści manekin ewakuacyjny dorosły posiadający Certyfikat I.A.F.F. posiadający dodatkowe wzmocnienia testowane pod obciążeniem minimum 1900kg?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wzmocnienie testowane pod obciążeniem minimum 1900 kg.

Pytanie nr 9

W załączniku 8C pkt 16.4 Zamawiający wymaga: Manekin ewakuacyjny CPR posiadający certyfikat I.A.F.F. posiadający dodatkowe wzmocnienia testowane pod obciążeniem 2 ton.

Ze względu na brak na rynku manekinów spełniających jednocześnie funkcje CPR i posiadających jednocześnie Certyfikat I.A.F.F. oraz dodatkowe wzmocnienia testowane pod obciążeniem 2 ton, prosimy wskazać które wymagania ma spełniać Manekin: funkcja CPR czy Certyfikat I.A.F.F. z dodatkowymi wzmocnieniami testowanymi pod obciążeniem ok. 2 ton.

Odpowiedź:

Zamawiający jako priorytet wskazuje funkcje CPR dla opisanego w zamówieniu manekina. Istnieje możliwość odstępiania od certyfikatu I.A.F.F.

Pytanie nr 10

W załączniku 8C pkt 16.4 Zamawiający wymaga dostawy manekina ewakuacyjnego dorosłego CPR o wadze min. 40 kg.

Ze względu na brak na rynku manekinów spełniających oba te wymagania jednocześnie, czy Zamawiający dopuści manekin o wadze minimum 20kg?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia manekina CPR o wadze minimum 20 kg.

Pytanie nr 11

W załączniku 8B pkt 1.3 Zamawiający określił wiek cysterny kolejowej stanowiącej bazę do produkcji trenażera na max. 20 lat.

Cysterny użytkowane są przez okres minimum 30 – 35 lat. Zakup sprawnej cysterny z aktualnymi dokumentami TDT wieku 20 lat jest praktycznie niemożliwy. Należy się liczyć z koniecznością zakupu fabrycznie nowej cysterny, co zwiększy nakłady na wykonanie trenażera o minimum 500.000,- złotych. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie trenażera na bazie cysterny wyprodukowanej po 1985 roku?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w pkt. 1.3 „Wymagań minimalnych dla trenażera – cysterny kolejowej”

Pytanie nr 12

Dot. SIWZ Rozdział IV pkt 2.3)

Czy Zamawiający, na potwierdzenie warunku zdolności technicznej lub zawodowej dopuści, aby wykonawca wykazał się realizacją w okresie sześciu lat przed terminem składania ofert, co najmniej jednej dostawy trenażera w zakresie prowadzenia ćwiczeń ratownictwa drogowego lub kolejowego lub lotniczego; albo zrealizował w tym okresie, co najmniej jedną dostawę wagonów kolejowych użytkowanych w transporcie towarowym lub osobowym?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.

Pytanie nr 13

Dot. załącznik nr 6 – ogólne warunki umowy § 5 ust. 12

Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu usunięcia lub wymiany na wolny od usterek (wad) do 10 dni?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na wydłużenie terminu usunięcia lub wymiany na wolny od usterek (wad). Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany treści **Załącznika nr 6 do SIWZ**, stanowiącego ogólne warunki umowy w **§5 ust. 12:**

Było:

„12. W przypadku stwierdzenia podczas odbioru techniczno-jakościowego lub końcowego przedmiotu umowy usterek (wad), WYKONAWCA zobowiązuje się do ich niezwłocznego usunięcia lub wymiany na wolny od usterek (wad) w nieprzekraczalnym terminie 7 dni. W takim przypadku zostanie sporządzony w trzech egzemplarzach i podpisany przez strony, protokół o stwierdzonych wadach, z konsekwencją określoną w §8. W przypadku, gdy WYKONAWCA nie jest w stanie niezwłocznie usunąć usterek, odbiór techniczno-jakościowy zostaje przerwany. Po usunięciu usterek odbiór rozpoczyna się od nowa.”



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Jest:

„12. W przypadku stwierdzenia podczas odbioru techniczno-jakościowego lub końcowego przedmiotu umowy usterek (wad), WYKONAWCA zobowiązuje się do ich niezwłocznego usunięcia lub wymiany na wolny od usterek (wad) w **nieprzekraczalnym terminie 10 dni**. W takim przypadku zostanie sporządzony w trzech egzemplarzach i podpisany przez strony, protokół o stwierdzonych wadach, z konsekwencją określoną w §8. W przypadku, gdy WYKONAWCA nie jest w stanie niezwłocznie usunąć usterek, odbiór techniczno-jakościowy zostaje przerwany. Po usunięciu usterek odbiór rozpoczyna się od nowa.”

Pytanie nr 14

Dot. załącznik nr 6 – ogólne warunki umowy § 7 ust. 1 oraz rozdz. II pkt. 15 SIWZ

Czy, z uwagi na art. 568. § 1 kc, który w sposób jednoznaczny określa czas na stwierdzenie wady fizycznej, jako 2 lata liczone od dnia wydania rzeczy Kupującemu, istnieje możliwość zastosowania tego przepisu w odniesieniu do umowy i skrócenia okresu obowiązywania rękojmi z 36 mc na 24mc?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.

Pytanie nr 15

Dot. załącznik nr 6 – ogólne warunki umowy. § 7 ust. 7

Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie reakcji serwisu do 72h?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na wydłużenie czasu reakcji serwisu do 72 godzin od czasu zgłoszenia. Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany treści **Załącznika nr 6 do SIWZ**, stanowiącego ogólne warunki umowy w **§7 ust. 7:**

Było:

„7. Strony zgodnie ustalają, że czas reakcji serwisu wynosi maksymalnie do 48 godzin od czasu zgłoszenia. Przez czas reakcji serwisu rozumie się podjęcie naprawy sprzętu w miejscu pracy lub postoju maszyny lub wykonanie naprawy lub ostateczne podpisanie obustronne protokołu przyjęcia do naprawy przez Serwis WYKONAWCY. Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach, zastąpienie przyjazdu serwisu inną formą weryfikacji zgłoszenia, zaakceptowaną przez ODBIORCĘ lub UŻYTKOWNIKA. WYKONAWCA usunie przez autoryzowany serwis WYKONAWCY wady przedmiotu umowy ujawnione w okresie gwarancji, w terminie określonym w protokole przyjęcia do naprawy przez serwis. Do okresu usuwania wad nie wlicza się dni ustawowo wolnych od pracy. Przyjmuje się, że dni ustawowo wolne od pracy to dni określone w ustawie z dnia 18 stycznia 1951 r. o dniach wolnych od pracy (Dz. U. z 2015 r., poz. 90, ze zm.).”

Jest:

„7. Strony zgodnie ustalają, że czas reakcji serwisu wynosi maksymalnie **do 72 godzin od czasu zgłoszenia**. Przez czas reakcji serwisu rozumie się podjęcie naprawy sprzętu w miejscu pracy lub postoju maszyny lub wykonanie naprawy lub ostateczne podpisanie obustronne protokołu przyjęcia do naprawy przez Serwis WYKONAWCY. Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach, zastąpienie przyjazdu serwisu inną formą weryfikacji zgłoszenia, zaakceptowaną przez ODBIORCĘ lub UŻYTKOWNIKA. WYKONAWCA usunie przez autoryzowany serwis WYKONAWCY wady przedmiotu umowy



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



ujawnione w okresie gwarancji, w terminie określonym w protokole przyjęcia do naprawy przez serwis. Do okresu usuwania wad nie wlicza się dni ustawowo wolnych od pracy. Przyjmuje się, że dni ustawowo wolne od pracy to dni określone w ustawie z dnia 18 stycznia 1951 r. o dniach wolnych od pracy (Dz. U. z 2015 r., poz. 90, ze zm.).”

Pytanie nr 16

Dot. załącznik nr 6 – ogólne warunki umowy § 8 ust. 2 pkt a)

Czy Zamawiający zgodzi się na obniżenie kar umownych i modyfikację zapisu na:

„a) 0,1 % od jednostkowej ceny brutto niedostarczonego urzędu, za każdy dzień opóźnienia w stosunku do terminów ustalonych w par. 4 ust. 1 i 2, jednakże nie więcej niż 10% wartości całkowitej brutto przedmiotu umowy

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na zmianę treści **Załącznika nr 6 do SIWZ**, stanowiącego ogólne warunki umowy w §8 ust. 2 lit. a) w następujący sposób:

Było:

„a) 0,3% wartości całkowitej brutto przedmiotu umowy, za każdy dzień opóźnienia w stosunku do terminów ustalonych w §4 ust. 1 i 2, jednakże nie więcej niż 20% wartości całkowitej brutto przedmiotu umowy;”

Jest:

„a) 0,1% wartości całkowitej brutto przedmiotu umowy, za każdy dzień opóźnienia w stosunku do terminów ustalonych w §4 ust. 1 i 2, jednakże nie więcej niż 20% wartości całkowitej brutto przedmiotu umowy;”

Pytanie nr 17

Dot. załącznik nr 6 – ogólne warunki umowy § 8 ust. 2 pkt b)

Czy Zamawiający zgodzi się na obniżenie kar umownych i modyfikację zapisu na:

„b) 0,2% ceny jednostkowej brutto przedmiotu umowy, za każdy dzień opóźnienia w wydaniu każdego trenażera ponad termin, o którym mowa w par. 4 ust. 3, jednakże nie więcej niż 10% ceny jednostkowej brutto przedmiotu umowy”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.

Pytanie nr 18

Dot. załącznik nr 6 – ogólne warunki umowy § 8 ust. 2 pkt c)

Czy Zamawiający zgodzi się na obniżenie kar umownych i modyfikację zapisu na:

„c) 0,05 % ceny jednostkowej brutto przedmiotu umowy, za każdy dzień opóźnienia w usunięciu wady każdego trenażera ujawnionej w okresie gwarancji, jednakże nie więcej niż 10% ceny jednostkowej brutto przedmiotu umowy”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.

Pytanie nr 19

Dot. załącznik nr 6 – ogólne warunki umowy § 8 ust. 6

Czy Zamawiający zgodzi się na obniżenie kar umownych i modyfikację zapisu na:

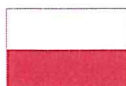
„Łączna wysokość kar umownych, o których mowa w ust. 2 i 3, nie może przekroczyć 10% wartości całkowitej brutto przedmiotu umowy”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Pytanie nr 20

Dot. załącznik nr 6 – ogólne warunki umowy § 10 ust. 3 pkt 5)

Czy zamawiający zgodzi się na wykreślenie „miejsca dostawy” z zakresu dopuszczonych zmian w umowie?

Zmiana miejsca dostawy może znacznie wpłynąć na ogólną wycenę oferty oraz wydłużyć czas realizacji zamówienia w zakresie wykonania przedmiotu umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.

Pytanie nr 21

Dot. zapisów SIWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przełożenie terminu składania ofert, o co najmniej 14 dni od momentu udzielenia odpowiedzi na zadane przez wykonawców pytania? Wycena tak skomplikowanego przedmiotu zamówienia jest bardzo czasochłonna a jej finalna wersja jest uzależniona od udzielonych przez Zamawiającego odpowiedzi.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał zmiany terminu zgodnie z wytycznymi w niniejszych wyjaśnieniach.

Pytanie nr 22

Dot. załącznik nr 8B – wymagania minimalne dla trenażera cysterny kolejowej

ad. pkt 1.3

Czy Zamawiający dopuści wagon – cysternę stanowiącą bazę do zbudowania trenażera wyprodukowaną po 1980 roku?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w pkt. 1.3 „Wymagań minimalnych dla trenażera – cysterny kolejowej”.

Pytanie nr 23

Dot. załącznik nr 8C – wyposażenie trenażera do prowadzenia akcji ratowniczych podczas katastrofy kolejowej

ad. pkt 15 miernik wielogazowy z pompką i osprzętem

Czy w trosce o zachowanie uczciwej konkurencji zgodnie z art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Pzp, Zamawiający dopuści zaoferowanie detektora wyposażonego w sensory i o następujących parametrach:

- O2: zakres pomiarowy 0-25% obj. o rozdzielczości pomiarowej 0,1 % obj.
- CO: zakres pomiarowy 0-2000 ppm. o rozdzielczości pomiarowej 1 ppm
- H2S: zakres pomiarowy 0-200 ppm o rozdzielczości pomiarowej 1 ppm
- CL2: zakres pomiarowy 0-20 ppm o rozdzielczości pomiarowej 0,05 ppm

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym ustawianie alarmów następuje poprzez dedykowane oprogramowanie komputerowe?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza detektor wyposażony w sensory i spełniający parametry określone przez Pytającego. Ponadto Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym ustawianie alarmów następuje poprzez dedykowane oprogramowanie komputerowe, na które użytkownik będzie miał bezterminową licencję bez ponoszenia kosztów abonamentu.

Pytanie nr 24

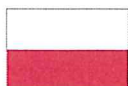
Dot. załącznik nr 8B – wymagania minimalne dla trenażera cysterny kolejowej

Czy Zamawiający pozwoli na zaoferowanie trenażera cysterny kolejowej bez aktualnych dopuszczeń do ruchu kolejowego? Stacjonarne trenażery cysterny takich dopuszczeń nie wymagają.

Handwritten signature



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaferowania trenażera cysterny kolejowej bez aktualnych dopuszczeń do ruchu kolejowego.

Pytanie nr 25

Dot. załącznik nr 8C – wyposażenie trenażera do prowadzenia akcji ratowniczych podczas katastrofy kolejowej

ad. pkt 15 miernik wielogazowy z pompką i osprzętem

Czy Zamawiający dopuści sensor PID z biblioteką do 10 podstawowych LZO?

Sensor PID jest sensorem, w którym zastosowano lampę UV do detekcji LZO. Lampa ta posiada energię jonizacji 10,6 eV i jest w stanie zjonizować wszystkie gazy sklasyfikowane jako LZO obecne w atmosferze gdzie wykonywany jest pomiar, których energia jonizacji jest mniejsza od 10,6 eV. Taka zasada działania sensora powoduje, że jest on nieselektywny w detekcji jednego wybranego gazu. W praktyce skutkować to będzie niejednoznacznym wynikiem pomiarowym wskazanym na wyświetlaczu. Tak duża ilość związków (100 LZO) zabudowanych w bibliotece utrudni codzienną pracę z detektorem i spowoduje niejednoznaczność interpretacji wyników. W związku z powyższym wymóg 100 LZO w praktyce jest bezzasadny i sztucznie ogranicza konkurencję.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że urządzenie pomiarowe używane będzie do kształcenia grup składających się z ponad 30 ćwiczących jednocześnie. Aby indywidualnie podejść do każdego szkolonego zleca im się pomiary różnych substancji niebezpiecznych dostępnych z bazy LZO, które mają indywidualne współczynniki refrakcji i różne parametry DGW. W związku z tym, że w ofercie dostępne są mierniki spełniające wymagania zawarte w przedmiotowym załączniku oraz w celu zapewnienia zaplanowanego efektu kształcenia Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę przedmiotowych zapisów.

Pytanie nr 26

czy zamawiający dopuści narzędzia ratownicze oraz sprzęt pomocniczy stanowiący wyposażenie trenażera o następujących parametrach:

2.3 Komplet narzędzi ratowniczych – I**2.3.1 Agregat hydrauliczny I ze zwijadłem – szt.1**

** Wyposażony w silnik spalinowy czterosurowy benzynowy o mocy min. 2,2 kW*

** Bez rozruchu agregatu za pomocą elektrycznego rozrusznika lub linki rozruchowej. Podobny zapis jak w przypadku opisu kompletu narzędzi hydraulicznych nr II.*

2.3.2. Rozpieracz (ramieniowy) I – szt.1

** Maksymalna siła ciągnięcia min. 58 kN*

** Siła rozpierania min. 52 kN (mierzona przy zamkniętych ramionach, zgodnie PN/EN 13204).*

Uściślamy ten opis - gdyż zapis w OPZ jest niejednoznaczny.

2.3.3. Nożyce I – szt.1

** Maksymalna siła cięcia min. 650 kN*

2.3.4. Rozpieracz kolumnowy I – szt.1

** Długość w stanie początkowym (złożonym) maks. 450 mm (Różnica tylko 2 mm)*

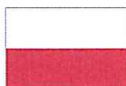
2.5. Komplet narzędzi hydraulicznych – III**2.5.3. Nożyce III – szt.1**

** Maksymalne rozwarcie ostrzy min. 200 mm*

** Waga nożyc maks. 18,7 kg*



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na zaproponowane rozwiązanie. Zaproponowane rozwiązania nie wpłyną w znaczący sposób na funkcjonalność przyjętych wcześniej rozwiązań i jednocześnie zapewnią dostarczenie sprzętu zapewniającego właściwe wyposażenie trenera.

Pytanie nr 27

W załączniku 8C do SIWZ (Wyposażenie trenera do prowadzenia akcji ratowniczej podczas katastrofy kolejowej) pkt 16.4 (Manekin ewakuacyjny dorosły CPR), Zamawiający żąda:

- a. Posiadania przez powyższy produkt certyfikatu I.A.F.F. (Międzynarodowego Stowarzyszenia Straży Pożarnej) i posiadania dodatkowego wzmocnienia testowanego pod obciążeniem 2 ton. Wnosimy o wykreślenie ww. wymagań z SIWZ, gdyż nie ma na chwilę obecną na rynku polskim i światowym produktu spełniającego powyższe parametry.
- b. Odzwierciedlenia przez powyższy produkt wagi min. 40 kg. Wnosimy o zmianę zapisu na: Manekin powinien odzwierciedlać wagę min. 24 kg.

Odpowiedź:

Zamawiający jako priorytet wskazuje funkcje CPR dla opisanego w zamówieniu manekina. Istnieje możliwość odstąpienia od certyfikatu I.A.F.F. Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia manekina CPR o wadze minimum 20 kg.

Pytanie nr 28

Dotyczy punktu 16. Zestawu manekinów ratowniczych podpunktu 16.4. Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie fantomu od 120 cm wzrostu?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zaproponowane rozwiązanie.

Jednocześnie Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu informuje, że działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych zostaje wyznaczony nowy, następujący termin składania i otwarcia ofert:

- termin składania ofert **07.10.2020 r. godz. 9:00**
- termin otwarcia ofert **07.10.2020 r. godz. 12:30**

Powyższe wyjaśnienia i modyfikacje są wiążące i dotyczą wszystkich uczestników postępowania. W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.

KOMENDANT
st. bryg. mgr inż. Maciej Zdęga

Załączniki:

- 1) Ogólne warunki umowy – Załącznik nr 6 do SIWZ po modyfikacji;
- 2) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (wyposażenie trenera do prowadzenia akcji ratowniczych podczas katastrofy kolejowej) – Załącznik nr 8C do SIWZ po modyfikacji.

Naczelnik Wydziału
Kształcenia

st. bryg. mgr inż. Artur Banasiak

Naczelnik Wydziału Europejskie
Kwatermistrzowski Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



kpt. mgr inż. Przemysław Rychlicki