



**PODKARPACKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
35-016 Rzeszów, ul. Mochneckiego 4**

WT.2370.12.2020

**INFORMACJA O ZAPYTANIACH WYKONAWCÓW
WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI ZAMAWIAJĄCEGO**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego,
numer sprawy: WT.2370.12.2020

Nazwa zadania: „Dostawa samochodu laboratorium dla Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego, specjalizującej się w reagowaniu na zagrożenia biologiczne”

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

Pytanie 1

Dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia, pozycja 9.20. Robot mobilny, wymaganie nr 7.f

Czy Zamawiający zaakceptuje, aby kamera główna PTZ nie posiadała własnego oświetlacza podczerwieni tylko korzystała z innego oświetlacza podczerwieni na robocie umożliwiając tym samym widzenie w ciemności ?

Odpowiedź 1

Zamawiający akceptuje również aby kamera termowizyjna z głowicą PTZ lub kamera dziennie – nocna nie posiadała własnego oświetlacza podczerwieni tylko korzystała z innego oświetlacza podczerwieni na robocie umożliwiając tym samym widzenie w ciemności.

Pytanie 2

Dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia, pozycja 9.20. Robot mobilny, wymaganie nr 7.h

Czy Zamawiający oczekuje, aby wraz z robotem były dostarczone narzędzia dodatkowe takie jak próbnik podłoża i wymazówka środowiskowa ?



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Czy Zamawiający zrezygnuje z wymagania zawartego w punkcie 7.h ?

Czy Zamawiający zgodzi się na dostarczenie robota z narzędziami takimi jak próbnik podłoża i wymazówka środowiskowa, rezygnując jednocześnie z wymagania banku narzędzi wyposażonego w złącza mechaniczne do montażu elementów próbnika podłoża oraz wymazówki środowiskowej z możliwością ich automatycznego pobierania przez robota bez udziału operatora po uruchomieniu dedykowanej funkcji?

Czy Zamawiający zgodzi się na półautomatyczne pobieranie narzędzi z banku narzędzi, tj. manipulator ustawi się nad bankiem narzędzi a następnie operator będzie mógł precyzyjnie pobrać narzędzie ?

Uzasadnienie:

Automatyczne pobieranie narzędzi przez robota jest bardzo złożonym i problematycznym aspektem. Doświadczenie obecnych użytkowników w tym zakresie pokazały, że wystarczy, że narzędzie przesunie się w uchwycie o parę milimetrów (co jest bardzo możliwe w przypadku jazdy robota w terenie) i wówczas chwytak nie będzie w stanie pobrać poprawnie narzędzia doprowadzając tym samym do jego potencjalnego uszkodzenia..

Odpowiedź 2

Zamawiający dopuszcza również dostarczenie robota z narzędziami takimi jak próbnik podłoża i wymazówka środowiskowa, rezygnując jednocześnie z wymogu dostarczenia banku narzędzi wyposażonego w złącza mechaniczne do montażu elementów próbnika podłoża oraz wymazówki środowiskowej z możliwością ich automatycznego pobierania przez robota bez udziału operatora po uruchomieniu dedykowanej funkcji. Zamawiający dopuszcza również na półautomatyczne pobieranie narzędzi z banku narzędzi.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści przenośny wykrywacz wycieków gazów wyposażony w pokrowiec zamiast paska ułatwiającego przenoszenie i bez możliwości regulacji pokrętła?

Odpowiedź 3

Zamawiający nie wymaga aby przenośny wykrywacz gazów wyposażony był pasek ułatwiający przenoszenie. Dopuszcza również wykrywacz bez możliwości regulacji pokrętła

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści miernik 6-gazowy MX6 zamiast zestawu mierników opisanych w SIWZ?

Odpowiedź 4

Zamawiający dopuszcza również, zamiast mierników opisanych w pkt. 11 załącznika nr 1 do SIWZ- opis przedmiotu zamówienia, miernik wyposażony w sensory: PID, CH4 (0-100% DGW), O2, CO – bez CO2 i ODORANT (dot. pozycji 1) oraz wyposażony w dodatkowy sensor TOX (dot. pozycji 2).

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści aparat z zakresem pomiarowym 6C do 92U bez

konieczności dostarczenia dodatkowego detektora jako wyposażenia dodatkowego? A może Zamawiający wymaga aby spektrometr posiadał zakres pomiarowy od 11Na – 92U ale posiadał możliwość wymiany detektora na inny, umożliwiając pomiary w zakresie od 6C do 92U? Czy w takim przypadku dodatkowy detektor musi stanowić element wyposażenia dodatkowego?

Odpowiedź 5

Zamawiający wymaga, aby dostarczony spektrometr posiadał zakres pomiarowy 11Na – 92U, ale z możliwością rozszerzenia do zakresu 6C – 92U. Dodatkowy detektor nie jest obowiązkowym elementem wyposażenia dodatkowego.

Pytanie 6

Czy Zamawiający wymaga aby spektrometr był wyposażony w układ umożliwiający pomiary w próżni czy aby miał tylko taką możliwość? Jeśli Zamawiający nie planuje wykonywania pomiarów w próżni to czy zapis dotyczący wyposażenia dodatkowego w postaci pompy próżniowej pozostaje ważny?

Odpowiedź 6

Zamawiający wymaga, aby dostarczony spektrometr umożliwiał pomiary w atmosferze helowej oraz aby posiadał możliwość rozbudowy o pomiary w próżni. Pompa próżniowa nie jest wymagana jako element wyposażenia dodatkowego, ale spektrometr musi być wyposażony w port do jej podłączenia, oraz układ do sterowania pompą z poziomu oprogramowania.

Pytanie 7

Czy Zapis dotyczący lampy rentgenowskiej powinien brzmieć następująco: Wyposażony w lampę rentgenowską z anodą Rh 50kV; z określeniem napięcia parametru anody w wyrażonego woltach a nie watach? Domyślamy się, iż do specyfikację wkradła się „literówka” Prosimy o potwierdzenie.

Odpowiedź 7

Zamawiający zmienia brzmienie punktu 6: Wyposażony w lampę rentgenowską z anodą Rh 50kV.

Pytanie 8

Czy Zamawiający w punkcie dotyczącym oprogramowania miał na myśli obliczanie intensywności pików zamiast „plików”?

Odpowiedź 8

Zamawiający zmienia brzmienie punktu 15, podpunkt c: różne modele usuwania tła i obliczenia intensywności pików wykorzystujących filtry cyfrowe, dopasowanie do wzorca, rozdzielania pików itp.

Pytanie 9

Dot. pkt. 2.2. (1) załącznika nr 1 do SIWZ

Zamawiający wymaga by pojazd był wyposażony w retarder.

Czy zamawiający uzna hamulec silnikowy jako rozwiązanie równoważne dla rozwiązania typu retarder?

Odpowiedź 9

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Pytanie 10.

Dot. pkt. 2.2. (1) załącznika nr 1 do SIWZ

Zamawiający wymaga by pojazd był wyposażony w pełni automatyczną skrzynię biegów z hydrokinetycznym sprzęgłem oraz przetwornikiem momentu obrotowego.

Czy zamawiający dopuści skrzynię biegów zautomatyzowaną (bez pedału sprzęgła) z trybem mocy POWER bez zachowania ciągłości przekazywania napędu?

Odpowiedź 10

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Pytanie 11

Dot. pkt. 2.2. (5f) załącznika nr 1 do SIWZ

Zamawiający wymaga by pojazd był wyposażony w asystenta martwego pola.

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie zapisu czy np. chodzi o czujniki z sygnalizacją obecności przedmiotu w martwym polu lusterek zewnętrznych, czy np. chodzi o dodatkowe czujniki z sygnalizacją obecności przedmiotu w martwym polu w trakcie cofania?

Odpowiedź 11

Zamawiający wymaga by pojazd wyposażony był w asystenta martwego pola wyposażonego w czujniki z sygnalizacją obecności przedmiotu w martwym polu lusterek zewnętrznych.

Pytanie 12

Dot. pkt. 2.2. (5g) załącznika nr 1 do SIWZ

Zamawiający wymaga by pojazd był wyposażony w system automatycznych łańcuchów antypoślizgowych.

Czy zamawiający dopuści pojazd nie wyposażony w system automatycznych łańcuchów antypoślizgowych?

Odpowiedź 12

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Pytanie 13

Dot. pkt. 2.3. (3) załącznika nr 1 do SIWZ

Zamawiający wymaga by wyłącznik prądu zainstalowany w miejscu łatwo dostępnym od strony kierowcy.

Czy Zamawiający uzna spełnienie wymogu jeżeli w podwoziu nie ma zewnętrznego wyłącznika prądu (popularnego „hebla”) tylko zastąpiony jest dodatkowym przyciskiem na pilocie/kluczyku, który wyłącza prąd (tryb postojowy).

Odpowiedź 13

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie pod warunkiem, że przyciśnięcie dodatkowego przycisku na pilocie/kluczyku spełni taką samą funkcję jak użycie zewnętrznego wyłącznika prądu (popularnego „hebla”).

Pytanie 14

Dot. pkt. 4.2. załącznika nr 1 do SIWZ

Czy zamawiający dopuści by schody wejściowe do przedziału załogi były zamontowane na stałe oraz jednocześnie schowane bezpośrednio za drzwiami? Ewentualnie dodany zostanie pierwszy stopień, który automatycznie wysunie się spod spodu po otwarciu drzwi.

Odpowiedź 14

Zamawiający dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie pod warunkiem dodania pierwszego stopnia, który automatycznie wysunie się spod spodu po otwarciu drzwi.

Pytanie 15

Dot. pkt. 5.4. (3) załącznika nr 1 do SIWZ

Zamawiający wymaga by ściany były wykonane w zabudowie systemowej. Zwracamy się o doprecyzowanie/wyjaśnienie jaki system zabudowy Zamawiający uzna za taki, który będzie spełniał wymagania?

Odpowiedź 15

Poprzez zabudowę systemową ścian Zamawiający wymaga wykonanie ścian w sposób pozwalający na łatwy dostęp do instalacji elektrycznej i sieci infrastruktury technicznej, itp. Jeżeli Wykonawca zaplanuje przebieg takich instalacji za ścianami wewnętrznymi poszczególnych przedziałów to musi wykonać zabudowę ścian w taki sposób aby był łatwy dostęp do tych instalacji.

Pytanie 16

Dot. pkt. 6.3. załącznika nr 1 do SIWZ

Zamawiający wymaga by pojazd z tyłu posiadał zamontowaną windę załadowczą. Zwracamy się do Zamawiającego o doprecyzowanie zapisu poprzez podanie nominalnych i/lub parametrów technicznych dotyczących windy takich jak: wymiary, udźwig, masę, sterowanie itp.

Odpowiedź 16

Zamawiający wymaga by pojazd z tyłu posiadał zamontowaną windę załadowczą sterowaną z pilota, o udźwigu minimalnym 500 kg, szerokości dostosowanej do szerokości zabudowy i wysokości min. 150 cm.

Pytanie 17

Dot. pkt. 5.10; 8.1; 9(8) załącznika nr 1 do SIWZ

- Prosimy o wyjaśnienie, czy urządzenie Mineralizator Mikrofalowy zostanie dostarczony przez zamawiającego? W żadnym innym miejscu w specyfikacji nie ma dodatkowych informacji o urządzeniu.
- Szkolenia z przedmiotu umowy. Czy zamawiający będzie oczekiwał również szkolenia z wyposażenia pojazdu? Czy raczej punkt ten dotyczy użytkownika samego pojazdu?
- Miernik oparów rtęci – Czy Zamawiający zaakceptuje, aby zakres temperaturowy pracy urządzenia wynosił od 10 do 50 stopni C?

Odpowiedź 17

- Zamawiający zmienia zapisy pkt. 5.10 załącznika nr 1 do SIWZ- opis przedmiotu zamówienia i otrzymuje brzmienie:
„W przedziale na blatach roboczych przygotowane stanowiska pracy wyposażone w sieć 230V, LAN, USB oraz niezbędne instalacje techniczne dla urządzeń:
 1. Spektrometr podczerwieni z przystawką ATR i przystawką spektrometrii Ramana [FTIR/ATR/Raman];
 2. Spektrometr fluorescencji rentgenowskiej z dyspersją energii EDXRF;
 3. Spektrofotometr UV-VIS;
 4. Chromatograf gazowy sprzężony ze spektrometrem masowym;
 5. ~~Mineralizator mikrofalowy;~~
umożliwiające obsługę oprogramowania wymienionych urządzeń z przedziału A (podłączenie urządzeń do stacji komputerowych zamontowanych w szafie typu RACK).”
- Zamawiający oczekuje szkolenia z całego przedmiotu zamówienia, w tym obsługi pojazdu i jego wyposażenia.
- Zamawiający dopuszcza, aby zakres temperaturowy pracy miernika oparów rtęci wynosił od 10 do 50 stopni C?

Pytanie 18

Dot. pkt. 5.11; 7.6; 7.7 załącznika nr 1 do SIWZ

Pkt 5.11 mówi o zamontowaniu chromatografu dostarczonego przez Zamawiającego a natomiast pkt. 7.6 o zamontowaniu urządzenia do zdalnej detekcji skażeń Rapid Plus firmy Bruker, które zostanie dostarczone przez Zamawiającego. Wykonawca ma uwzględnić m.in. zapotrzebowanie na energię elektryczną, parametry klimatyzacji, podłączenie infrastruktury informatycznej urządzenia do jednego z komputerów przemysłowych itp.

W pkt. 7.7 wykonawca jest zobowiązany dobrać agregat prądowórczy zapewniający pełne zapotrzebowanie na energię elektryczną wszystkich urządzeń i systemów pojazdu w momencie najwyższego poboru prądu, z zapewnieniem 10% rezerwy.

Zwracamy się do zamawiającego o podanie parametrów technicznych chromatografu, urządzenia do zdalnej detekcji skażeń oraz wszystkich urządzeń dostarczanych przez Zamawiającego ponieważ w przeciwnym razie nie będzie można wykonać kalkulacji pozwalającej na dobranie odpowiedniego agregatu zapewniającego zasilanie wszystkich urządzeń z 10% rezerwą.

Odpowiedź 18

Zamawiający wymaga zamontowania chromatografu dostarczonego przez Zamawiającego o następujących parametrach:

- napięcie wejściowe urządzenia 18-32V,
- maksymalne zużycie prądu przez urządzenie < 500 W,
- napięcie wejściowe zasilacza urządzenia 100-240 V,
- napięcie wyjściowe zasilacza urządzenia 24 V.

Zamawiający wymaga zamontowania urządzenia do zdalnej detekcji skażeń Rapid Plus firmy Bruker dostarczonego przez Zamawiającego o następujących parametrach:

- napięcie wejściowe urządzenia 21-35V DC, min 5A,
- maksymalne zużycie prądu przez urządzenie < 180 W,
- napięcie wejściowe zasilacza od 90V AC do 264 V AC,
- prąd wejściowy zasilacza 3,2 A,
- napięcie wyjściowe zasilacza od 21 V DC do 27 V DC.

Pytanie 19

Dot. §7 pkt 9, 10 Wzoru umowy

Zamawiający wymaga by WYKONAWCA lub jego przedstawiciel, przeprowadzili w siedzibie UŻYTKOWNIKA na własny koszt min. 8-dniowe szkolenie z obsługi przedmiotu umowy dla min. 10 przedstawicieli UŻYTKOWNIKA, zakończone najpóźniej w dniu odbioru faktycznego przedmiotu umowy.

Zwracamy się do Zamawiającego o wyjaśnienie czy wymóg przeprowadzenia 8-dniowego szkolenia nie jest przypadkiem pomyłką pisarską?! Zorganizowanie 8-dniowego szkolenia, z punktu widzenia logistyki, będzie bardzo trudnym zadaniem oraz, co ważniejsze koszty przeprowadzenia takiego szkolenia będą bardzo wysokie, co w konsekwencji nie pozostanie bez wpływu na cenę oferty przetargowej złożonej w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedź 19

Zamawiający zmienia zapisy zawarte w §7 pkt 9, 10 załącznika nr 7 do SIWZ -wzór umowy. Osiem dni szkolenia jest sumarycznym okresem przewidzianym na realizację wszystkich niezbędnych szkoleń, w tym dotyczących obsługi podwozia i zabudowy pojazdu oraz użytkownika specjalistycznych urządzeń dostarczonych z pojazdem.

Zamawiający zmienia zapis §7 pkt 9 załącznika nr 7 do SIWZ -wzór umowy z treści:

„WYKONAWCA lub jego przedstawiciel, przeprowadzi w siedzibie UŻYTKOWNIKA na własny koszt min. 8 - dniowe szkolenie z obsługi przedmiotu umowy dla min. 10 przedstawicieli UŻYTKOWNIKA, zakończone najpóźniej w dniu odbioru faktycznego przedmiotu umowy. Protokół z przeprowadzonego przeszkolenia wraz z wykazem osób przeszkolonych, zostanie sporządzony w dwóch egzemplarzach, po 1 egzemplarzu dla ZAMAWIAJĄCEGO i WYKONAWCY oraz zostanie podpisany przez przedstawicieli stron, każdy na prawach na oryginału.”

na niżej wymienioną treść:

„WYKONAWCA lub jego przedstawiciel, przeprowadzi w siedzibie UŻYTKOWNIKA na własny koszt min. 8 - dniowe szkolenie z obsługi przedmiotu umowy dla min. 10 przedstawicieli UŻYTKOWNIKA, zakończone najpóźniej w dniu odbioru faktycznego przedmiotu umowy. Protokół z przeprowadzonego przeszkolenia wraz z wykazem osób przeszkolonych, zostanie sporządzony w dwóch egzemplarzach, po 1 egzemplarzu dla ZAMAWIAJĄCEGO i WYKONAWCY oraz zostanie podpisany przez przedstawicieli stron, każdy na prawach na oryginału. WYKONAWCA najpóźniej w dniu inspekcji produkcyjnej przedstawi ZAMAWIAJĄCEMU szczegółowy harmonogram przedmiotowego szkolenia obejmujący minimum:

- 1) Laboratoryjny spektrometr fluorescencji rentgenowskiej z dyspersją energii EDXRF z detektorem SDD – szkolenie min. 1 dniowe prowadzone przez autoryzowany serwis/dostawcę urządzenia.
- 2) Spektrometr podczerwieni z przystawką ATR i przystawką spektrometrii Ramana [FTIR/ATR/Raman] – szkolenie min. 3 dniowe prowadzone przez autoryzowany serwis/dostawcę urządzenia.
- 3) Spektrofotometr UV-VIS - szkolenie min. 1 dniowe prowadzone przez autoryzowany serwis/dostawcę urządzenia.
- 4) Robot mobilny - szkolenie min. 2 dniowe prowadzone przez autoryzowany serwis/dostawcę urządzenia.
- 5) Samochód laboratorium – szkolenie min. 1 dniowe przeprowadzone przez dostawcę samochodu.”

oraz zmienia zapis §7 pkt 10 załącznika nr 7 do SIWZ -wzór umowy z treści:

„Koszty dojazdu, zakwaterowania i wyżywienia przedstawicieli ZAMAWIAJĄCEGO, UŻYTKOWNIKA podczas inspekcji produkcyjnej, odbioru techniczno-jakościowego i szkolenia, obciążają WYKONAWCĘ.”

na niżej wymienioną treść:

„Koszty dojazdu, zakwaterowania i wyżywienia przedstawicieli ZAMAWIAJĄCEGO, UŻYTKOWNIKA podczas inspekcji produkcyjnej, odbioru techniczno-jakościowego obciążają WYKONAWCĘ.”

Zamawiający informuje, że aktualną wersję stanowi plik: WT.2370.12.2020 - zał. nr 7 do SIWZ – wzór umowy - korekta

Pytanie 20

Dot. §11 Wzoru umowy

Zamawiający w §11 wzoru umowy wymaga by Wykonawca zapłacił zamawiającemu kary umowne za opóźnienie w wydaniu przedmiotu umowy w stosunku do terminu, o którym mowa w §5 ust. 1 w wysokości 0,2% ceny całkowitej brutto przedmiotu umowy, za każdy dzień opóźnienia oraz za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji i rękojmi w stosunku do terminów określonych w § 10 ust. 4, 5 i 9 w wysokości 0,1% ceny całkowitej brutto przedmiotu umowy za każdy dzień opóźnienia liczonej od dnia wyznaczonego na usunięcie wad.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę umowy w części dotyczącej kar umownych przez ustalenie kary umownej w wysokości 0,05% ceny brutto za każdy dzień opóźnienia?

Uzasadniając postawione pytanie w zakresie wysokości kar umownych pragniemy wyjaśnić, że zaproponowana przez Zamawiającego wysokość kar umownych jest zbyt rygorystyczna. Ponadto podane przez Zamawiającego parametry powodują w praktyce konieczność przerwania związanego z nimi ryzyka na Zamawiającego przez złożenie mu oferty uwzględniającej te rygory – oferta Wykonawcy w swojej ocenie musi zawierać wycenę ryzyka Wykonawcy które nakłada Zamawiający.

W sytuacji, gdyby Zamawiający uwzględnił propozycje Wykonawcy lub w inny sposób zmienił rygory w części wskazanej przez Wykonawcę tym samym mógłby, w praktyce, uzyskać niższą cenę za przedmiot umowy i jednocześnie być w zgodzie z oczekiwanym przez niego głównym kryterium wyboru oferty – najniższa cena co do

wydatkowanych środków. Brak zmiany parametrów umowy (SIWZ) jest również dyskryminacją Zamawiającego przez samego siebie wobec innych podmiotów, które wymagają podobnych dostaw i oferują mniej rygorystyczne parametry kierując potencjalnych Wykonawców i ich oferty do innych przetargów.

Wskazując wartość proponowanej przez nas kary umownej odwołujemy się do wartości odsetek ustawowych w ujęciu dziennym tj. 0,035% jednocześnie podnosząc i zaokrąglając ją do wartości 0,05%. Zarazem oczekiwana przez Zamawiającego kara umowna nie pozostaje w relacji do wartości potencjalnej szkody Zamawiającego i jest rażąco wygórowana co prowadziłoby do nieuzasadnionego wzbogacenia uprawnionego.

Odpowiedź 20

Zamawiający zmienia zapisy § 11 ust. 1 załącznika nr 7 do SIWZ z treści:

„Kary będą naliczane w następujących wypadkach i wysokościach. WYKONAWCA zapłaci ZAMAWIAJACEMU kary umowne:

- 1) za opóźnienie w wydaniu przedmiotu umowy w stosunku do terminu, o którym mowa w § 5 ust.1 w wysokości 0,2% ceny całkowitej brutto przedmiotu umowy, za każdy dzień opóźnienia, jednakże nie więcej niż 20 %, na podstawie noty obciążającej wystawionej przez ZAMAWIAJĄCEGO;
- 2) za odstąpienie od umowy przez ZAMAWIAJĄCEGO z winy WYKONAWCY w wysokości 20 % ceny całkowitej brutto przedmiotu umowy, na podstawie noty obciążającej wystawionej przez ZAMAWIAJĄCEGO;
- 3) za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji i rękojmi w stosunku do terminów określonych § 10 ust. 4, 5 i 9 w wysokości 0,1 % ceny całkowitej brutto przedmiotu umowy za każdy dzień opóźnienia liczonej od dnia wyznaczonego na usunięcie wad, na podstawie noty obciążającej wystawionej przez ZAMAWIAJĄCEGO zgodnie z informacją przekazaną przez UŻYTKOWNIKA. W przypadku opóźnienia w stosunku do terminów określonych § 10 ust. 4, 5 i 9 w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji i rękojmi w wyposażeniu przedmiotu umowy opisanym w wykazie ilościowo – wartościowym, o którym mowa w §8 pkt 6 niniejszej umowy Zamawiający może naliczyć karę umowną w wysokości 0,1 % ceny całkowitej brutto reklamowanej części przedmiotu umowy, pod warunkiem , że wada nie uniemożliwia korzystania z całego przedmiotu umowy.”

na niżej wymienia treść:

„Kary będą naliczane w następujących wypadkach i wysokościach. WYKONAWCA zapłaci ZAMAWIAJACEMU kary umowne:

- 1) za opóźnienie w wydaniu przedmiotu umowy w stosunku do terminu, o którym mowa w § 5 ust.1 w wysokości 0,1% ceny całkowitej brutto przedmiotu umowy, za każdy dzień opóźnienia, jednakże nie więcej niż 20 %, na podstawie noty obciążającej wystawionej przez ZAMAWIAJĄCEGO;
- 2) za odstąpienie od umowy przez ZAMAWIAJĄCEGO z winy WYKONAWCY w wysokości 20 % ceny całkowitej brutto przedmiotu umowy, na podstawie noty obciążającej wystawionej przez ZAMAWIAJĄCEGO;
- 3) za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji i rękojmi w stosunku do terminów określonych § 10 ust. 4, 5 i 9 w wysokości 0,05 % ceny

całkowitej brutto przedmiotu umowy za każdy dzień opóźnienia liczonej od dnia wyznaczonego na usunięcie wad, na podstawie noty obciążającej wystawionej przez ZAMAWIAJĄCEGO zgodnie z informacją przekazaną przez UŻYTKOWNIKA. W przypadku opóźnienia w stosunku do terminów określonych § 10 ust. 4, 5 i 9 w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji i rękojmi w wyposażeniu przedmiotu umowy opisanym w wykazie ilościowo – wartościowym, o którym mowa w §8 pkt 6 niniejszej umowy Zamawiający może naliczyć karę umowną w wysokości 0,05 % ceny całkowitej brutto reklamowanej części przedmiotu umowy, pod warunkiem, że wada nie uniemożliwia korzystania z całego przedmiotu umowy. „

Zamawiający informuje, że aktualną wersję stanowi plik: WT.2370.12.2020 - zał. nr 7 do SIWZ – wzór umowy – korekta.

Powyższe wyjaśnienia należy uwzględnić w przygotowanej przez Wykonawcę ofercie.

PODKARPACKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
Z up.

st. bryg. mgr inż. Daniel DRYNIAK
ZASTĘPCA PODKARPACKIEGO
KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO

Do wiadomości:
Uczestnicy postępowania