



PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA

KOMENDA WOJEWÓDZKA PSP W KIELCACH

WL.2370.2.1.2022

Kielce, dnia 19 maja 2022 r.

Wszyscy Uczestnicy postępowania

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach udziela odpowiedzi na pytania złożone w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę 37 szt. ciężkich samochodów ratowniczo – gaśniczych ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego (GCBA – standard podstawowy), napęd 4x4 - sprawa nr WL.2370.2.2022:

Pytanie 1. Jaki rok produkcji sprzętu wymaga zamawiający? Informujemy iż aby utrzymać ceny z dostawą w roku 2023 i obserwując dynamiczne zmiany cen produktów na rynku sugerujemy akceptację dostawy sprzętu wyprodukowanego nie wcześniej niż 2021 rok. Sprzęt fabrycznie nowy z pełną gwarancją.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający akceptuje dostawę sprzętu przewidzianego na wyposażenie samochodów wyprodukowanego nie wcześniej niż 2021 rok. Sprzęt musi być fabrycznie nowy z pełną gwarancją.

Pytanie 2. Załącznika nr. 1 do SWZ opis przedmiotu zamówienia grupa 1 pkt. 1 – Proszę o wskazanie modeli aparatów dla poszczególnych użytkowników?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający załącza zaktualizowany Wykaz odbiorców i użytkowników pojazdów wraz ze wskazaniem modeli aparatów oddechowych i masek.

Pytanie 3. Załącznika nr. 1 do SWZ opis przedmiotu zamówienia grupa 2 pkt. 17 – Czy zamawiający wymaga dostawy smoka ssawnego 110 wraz z dodatkowym płwakiem i zatrzaśnikiem? Czy może zamawiający wymaga dostawy smoka ze zintegrowanym płwakiem? Informujemy że smok ze zintegrowanym płwakiem nie posiada świadectwa CNBOP – PIB.

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach ul. Sandomierska 81, 25 – 324 Kielce

e-mail: kw@straz.kielce.pl, rzecznik prasowy e-mail: rzecznik@straz.kielce.pl,

tel.: [41 36 53 205](tel:413653205), fax.: [41 36 53 203](tel:413653203), www.gov.pl/web/kwpsp-kielce



Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga dostawy smoka ssawnego 110 wraz z dodatkowym pływakiem i zatrzaśnikiem.

Pytanie 4. Dot. zał. Nr 1 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia grupa 2 pkt 21

Czy zamawiający dopuści prądownicę posiadającą czterostopniową regulację przepływu: 115-230-400-475 l/min?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza dostawę prądownicy posiadającą czterostopniową regulację przepływu: 115-230-400-475 l/min

Pytanie 5. Dot. zał. nr 1 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia, grupa 8, pkt. 67

W związku z tym, że Zamawiający nie określił parametrów technicznych i użytkowych flar, takich jak: tworzenie fali świetlnej, sposób włączania i wyłączania flar, tryby świecenia, czas pracy, klasa szczelności IP, czy Zamawiający wymaga:

- samoczynnego włączania wszystkich flar po wyjęciu z walizki,
- automatycznego tworzenia fali świetlnej,
- komunikowania się flar między sobą po wyjęciu z bazy,
- trzech trybów barwowych do wyboru: pomarańczowy, czerwony, niebieski,
- trybu mieszanego: pomarańczowy, czerwony, niebieski następujące po sobie,
- 6 różnych trybów migania w każdym trybie barwowym,
- automatycznego wyłączania się flar po umieszczeniu w bazie,
- czasu pracy min. 72 h,
- temperatury pracy od -40° do 60°C,
- odporności na nacisk do 3 ton,
- stopnia ochrony IP68

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie stawia dodatkowych wymagań technicznych dla flar, w szczególności parametrów przedstawionych powyżej przez Wykonawcę, ponad te określone w Opisie przedmiotu zamówienia, grupa 8, pkt 67.

Pytanie 6. Dotyczy pkt 2.18 Załącznika nr. 1 do SWZ opis przedmiotu zamówienia

Zamawiający wymaga aby radiotelefon przewoźny spełniał minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne określone w załączniku nr 3 do Rozkazu Nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 5 kwietnia 2019 r. w sprawie wprowadzenia nowych zasad organizacji łączności radiowej

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach ul. Sandomierska 81, 25 – 324 Kielce



e-mail: kw@straz.kielce.pl, rzecznik prasowy e-mail: rzecznik@straz.kielce.pl,

tel.: [41 36 53 205](tel:413653205), fax.: [41 36 53 203](tel:413653203), www.gov.pl/web/kwpsp-kielce

(Dz. Urz. KG PSP z 2019 r., poz. 7).

Punkt 1.7 załącznika nr 3 do instrukcji stanowiącej załącznik do rozkazu nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 5 kwietnia 2019 r. w sprawie organizacji łączności radiowej brzmi: „Dedykowany przycisk funkcyjny w wyróżniającym się kolorze (np. pomarańczowy), umożliwiający włączenie trybu alarmowego, umieszczony na obudowie w sposób zapewniający szybki i łatwy dostęp”.

Powyższy zapis eliminuje możliwość zaoferowania radiotelefonu przewoźnego producenta będącego czołowym dostawcą radiotelefonów w Polsce. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie radiotelefonu przewoźnego nie posiadającego przycisku „w innym wyróżniającym się kolorze” a umożliwiającego wyróżnienie przycisku funkcyjnego alarmowego pomarańczowym oznaczeniem na wyświetlaczu radiotelefonu bezpośrednio nad przyciskiem (co stanowi rozwiązanie nawet bardziej funkcjonalne w warunkach nocnych, niż opisane w wymaganiach) ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie radiotelefonu przewoźnego nie posiadającego przycisku w innym wyróżniającym się kolorze, a umożliwiającego wyróżnienie przycisku funkcyjnego alarmowego pomarańczowym oznaczeniem na wyświetlaczu radiotelefonu bezpośrednio nad przyciskiem.

Pytanie 7. Dotyczy pkt 2.18 Załącznika nr. 1 do SWZ opis przedmiotu zamówienia

Zamawiający wymaga aby radiotelefon przewoźny spełniał minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne określone w załączniku nr 3 do Rozkazu Nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 5 kwietnia 2019 r. w sprawie wprowadzenia nowych zasad organizacji łączności radiowej (Dz. Urz. KG PSP z 2019 r., poz. 7).

Punkt 7.2 załącznika nr 3 „Minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne dla radiotelefonów dwusystemowych przewoźnych” zawiera wymaganie „Metody pomiarów i parametry radiowe nie ujęte w niniejszych wymaganiach muszą być zgodne z normami: ETSI EN 300 086, ETSI EN 300 113, ETSI EN 102 361-2.”

Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający wymaga dostawy radiotelefonów zgodnych z ETSI TS 102 361-2 a nie z ETSI EN 102 361-2. Opis ETSI EN 102 361-2 jest prawdopodobnie błędem pisarskim.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że wymaga dostawy radiotelefonów zgodnych z ETSI TS 102 361-2 a nie z ETSI EN 102 361-2.

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach ul. Sandomierska 81, 25 – 324 Kielce



e-mail: kw@straz.kielce.pl, rzecznik prasowy e-mail: rzecznik@straz.kielce.pl,

tel.: [41 36 53 205](tel:413653205), fax.: [41 36 53203](tel:413653203), www.gov.pl/web/kwpsp-kielce

Pytanie 8. Dotyczy pkt 2.18 Załącznika nr. 1 do SWZ opis przedmiotu zamówienia

W ukończeniu zestawu Zamawiający wymaga dostarczenia między innymi odbiornika GPS dedykowanego do zespołu N/O. Zamawiający w parametrach szczególnych wymaga dostarczenia radiotelefonu z wbudowanym odbiornikiem GPS i zamontowaną zewnętrzną anteną na podszybiu kabiny kierowcy.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający miał na myśli aby w ukończeniu dostarczyć antenę GPS a nie odbiornik GPS ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że wymaga, aby odbiornik GPS był wbudowany w radiotelefon (w części N/O), a w ukończeniu radiotelefonu przewoźnego zamiast odbiornika GPS dedykowanego do zespołu N/O powinna być zewnętrzna antena GPS.

Pytanie 9. Dotyczy pkt 2.18 Załącznika nr. 1 do SWZ opis przedmiotu zamówienia

Zamawiający wymaga aby współczynnik fali stojącej kanału ogólnopolskiego PSP (B028) dla wykonanej instalacji antenowej był nie większy niż 1,1. Wartość 1,1 może być trudna lub niemożliwa do uzyskania, czy Zamawiający wyrazi zgodę na współczynnik nie większy niż 1,3?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje wymóg, aby współczynnik fali stojącej kanału ogólnopolskiego PSP (B028) dla wykonanej instalacji antenowej był nie większy niż 1,1.

Pytanie 10. Dotyczy pkt 2.19 Załącznika nr. 1 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia

Zamawiający wymaga aby radiotelefony noszone spełniały minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne określone w załączniku nr 4 do Instrukcji w sprawie organizacji łączności radiowej, wprowadzonej Rozkazem Nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 5 kwietnia 2019 r. Dz. Urz. KG PSP 2019 r. poz.7

Punkt 8.2 załącznika nr 4 „Minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne dla radiotelefonów dwusystemowych noszonych” zawiera wymaganie : „Metody pomiarów i parametry radiowe nie ujęte w niniejszych wymaganiach muszą być zgodne z normami: ETSI EN 300 086, ETSI EN 300 113, ETSI EN 102 361-2.”

Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający wymaga dostawy radiotelefonów zgodnych z ETSI TS 102 361-2 a nie z ETSI EN 102 361-2. Opis ETSI EN 102 361-2 jest prawdopodobnie błędem pisarskim.

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach ul. Sandomierska 81, 25 – 324 Kielce



e-mail: kw@straz.kielce.pl, rzecznik prasowy e-mail: rzecznik@straz.kielce.pl,

tel.: [41 36 53 205](tel:413653205), fax.: [41 36 53 203](tel:413653203), www.gov.pl/web/kwpsp-kielce

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że wymaga dostawy radiotelefonów zgodnych z ETSI TS 102 361-2 a nie z ETSI EN 102 361-2.

Pytanie 11. Zał. nr 1 do SWZ opis przedmiotu zamówienia, pkt. 3.29

Zamawiający wymaga masztu oświetleniowego z reflektorami LED z systemem optycznym do oświetlenia dalekosiężnego, szerokokątnego i pod masztem, o łącznej wielkości strumienia świetlnego min. 30 000 lm. Czy Zamawiający w związku z tym wymaga, aby każdy z reflektorów posiadał kompletny (potrójny) system optyczny z diodami do oświetlenia dalekosiężnego, szerokokątnego i pod masztem?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie stawia dodatkowych wymagań technicznych dla masztu oświetleniowego ponad te określone w Opisie przedmiotu zamówienia, grupa 8, pkt 67. Zamawiający dopuszcza aby każdy z reflektorów posiadał kompletny (potrójny) system optyczny z diodami do oświetlenia dalekosiężnego, szerokokątnego i pod masztem, a także inne rozwiązania techniczne umożliwiające zachowanie opisanych w specyfikacji funkcjonalności masztu.

Ponadto w załączniku nr 3 do SWZ Formularz ofertowy zdanie :

„Oświadczam, że jesteśmy związani niniejszą ofertą **do dnia 8 sierpnia 2022 r.**”

Otrzymuje brzmienie:

„Oświadczam, że jesteśmy związani niniejszą ofertą **do dnia 31 sierpnia 2022 r.**”

Termin składania ofert nie ulega zmianie.

Załącznik: Wykaz odbiorców i użytkowników wraz z określeniem modeli aparatów oddechowych i masek

Pismo podlega publikacji na stronie: https://platformazakupowa.pl/pn/swietokrzyska_straz.

Z-ca ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO
Państwowej Straży Pożarnej

st. bryg. mgr inż. Grzegorz Rajca

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach ul. Sandomierska 81, 25 – 324 Kielce

e-mail: kw@straz.kielce.pl, rzecznik prasowy e-mail: rzecznik@straz.kielce.pl,

tel.: 41 36 53 205, fax.: 41 36 53203, www.gov.pl/web/kwpsp-kielce



1992-2022
Trzydziestolecie
Państwowej Straży Pożarnej

z dołączony

ZAŁĄCZNIK NR 3 DO UMOWY NR WL.2371. .2022 Z DNIA 2022 R.

**WYKAZ ODBIORCÓW I UŻYTKOWNIKÓW POJAZDÓW
WRAZ ZE WSKAZANIEM MODELI APARATÓW ODDECHOWYCH I MASEK**

Część 1.

Lp.	ODBIORCA	UŻYTKOWNIK	Modele aparatów oddechowych i masek
1.	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu ul. Borowska 138 50-552 Wrocław	KP PSP Góra ul. Wincentego Witosa 22, 56-200 Góra (zamiast: KP PSP Lubin)	Aparaty: MSA Safety M1 SCBA, maski: MSA Safety G1
2.	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, ul. Budowlanych 1 45-005 Opole	KP PSP Nysa ul. Szopena 5 48-300 Nysa	Aparaty: FENZY AERIS typ II maski: FENZY OPTI-PRO
		KM PSP Opole ul. Głogowska 24 45-315 Opole	Aparaty: MSA Auer - M1, maski: MSA Auer -G1
		KP PSP Prudnik ul. Legionów 12a 48-200 Prudnik	Aparaty: MSA Auer - M1, maski: MSA Auer -G1
3.	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu ul. Masztalarska 3 61-767 Poznań	KM PSP Konin ul. Przemysłowa 7 62-510 Konin	Aparaty HONEYWELL - X-PRO (ZENIT) maski: PANORAMASQUE
		KP PSP Piła ul. Stanisława Moniuszki 1 64-920 Piła	Aparaty: MSA AUER M1 wer. SL maski: MSA AUER G1
		KP PSP Krotoszyn ul. Adama Mickiewicza 29 63-700 Krotoszyn	Aparaty: MSA AUER M1 maski: MSA AUER G1
		KP PSP Międzychód ul. Zewnętrzna 4 64-400 Międzychód	Aparaty: MSA AUER M1 maski: MSA AUER G1

Część 2.

Lp.	ODBIORCA	UŻYTKOWNIK	Modele aparatów oddechowych i masek
1.	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach ul. Sandomierska 81 25-324 Kielce	KM PSP Kielce ul. Sandomierska 81/83 25-324 Kielce	Aparaty: Drager PSS 7000, maski: Drager FPS 7000
		KP PSP Opatów ul. Kościuszki 39 27-500 Opatów	Aparaty: Fenzy X-Pro Maski: Fenzy OptiPro
		KP PSP Busko – Zdrój ul. Waryńskiego 29A 28-100 Busko - Zdrój	Aparaty: Fenzy X-Pro Maski: Fenzy OptiPro
2.	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi ul. Wólczańska 111/113 90-521 Łódź	KP PSP Łask ul. Strażacka 2 98-100 Łask	Aparaty: Fenzy Aeris II maski: Opti Pro
3.	Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu ul. Prosta 32, 87-100 Toruń	KP PSP Nakło nad Notecią ul. Strażacka 3 89-100 Nakło	Aparaty: Fenzy X-PRO, maski: Fenzy OPTIPRO
		KM PSP Bydgoszcz ul. Dąbrowskiego 4 85-158 Bydgoszcz	Aparaty: MSA Auer - M1, maski: MSA Auer -G1
		KM PSP Włocławek ul. Rolna 1 87-800 Włocławek	Aparaty: Fenzy X-PRO, maski: Fenzy OPTIPRO
		KP PSP Inowrocław ul. Poznańska 133 88-100 Inowrocław	Aparaty: MSA Auer - M1, maski: MSA Auer -G1

Część 3.

Lp.	ODBIORCA	UŻYTKOWNIK	Modele aparatów oddechowych i masek
1.	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie, ul. Strażacka 7, 20-012 Lublin	KP PSP Krasnystaw ul. Stanisława Augusta Poniatowskiego 10 22-300 Krasnystaw	Aparaty: MSA AUER AIRGO FIX, maski: MSA Auer - G1
2.	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie ul. Zarzecze 106 30-134 Kraków	KW PSP Kraków ul. Zarzecze 106 30-134 Kraków	Aparaty: MSA Auer - M1, maski: MSA Auer - G1
		KM PSP Kraków ul. Westerplatte 19 31-033 Kraków (szt. 1 z 2)	Aparaty: MSA Auer - M1, maski: MSA Auer - G1
		KM PSP Kraków ul. Westerplatte 19 31-033 Kraków (szt. 2 z 2)	Aparaty: MSA Auer - M1, maski: MSA Auer - G1
		KM PSP Nowy Sącz ul. Witosza 69 33-300 Nowy Sącz	Aparaty: FENZY AERIS typ 2, maski: FENZY OPTI PRO
		KM PSP Tarnów ul. Klikowska 39 33-100 Tarnów	Aparaty: MSA Auer - M1, maski: MSA Auer - G1
		KP PSP Gorlice ul. 11 Listopada 84 38-300 Gorlice	Aparaty: Drager PSS 5000 DP, maski: Drager FPS 7000

Część 4.

Lp.	ODBIORCA	UŻYTKOWNIK	Modele aparatów oddechowych i masek
1.	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku ul. Sosnowa 2 80-251 Gdańsk	KW PSP Gdańsk - Ośrodek Szkolenia PSP w Słupsku ul. Sosnowa 2, 80-251 Gdańsk <i>(zamiast : KP PSP Chojnice)</i>	Aparaty: MSA Air Maxx SL, maski: MSA – G1
		KP PSP Kościerzyna ul. Traugutta 6, 83-400 Kościerzyna <i>(zamiast: KP PSP Człuchów)</i>	Aparaty: Honeywell X-Pro, maski: Opti-Pro
2.	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Domaniewska 40 02-672 Warszawa	KM PSP Siedlce ul. Czerwonego Krzyża 45 08-110 Siedlce	Aparaty: Drager PSS 5000 DP maski: Drager FPS 7000
		KP PSP Wyszaków ul. Strażacka 6 07-200 Wyszaków	Aparaty: Scott PROPAK F maski: VISION 3
		KP PSP Lipsko ul. Partyzantów 3 27-300 Lipsko	Aparaty: Drager PSS 5000 DP maski: Drager FPS 7000
		KP PSP Przysucha ul. Targowa 3 26-400 Przysucha	Aparaty: Drager PSS 5000 DP maski: Drager FPS 7000
		KP PSP Maków Mazowiecki ul. Stanisława Moniuszki 6A 06-200 Maków Mazowiecki	Aparaty: Drager PSS 5000 DP maski: Drager FPS 7000

Część 5

Lp.	ODBIORCA	UŻYTKOWNIK	Modele aparatów oddechowych i masek
1.	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie ul. Niepodległości 16 10-045 Olsztyn	KP PSP Gołdap ul. Wojska Polskiego 19 19-500 Gołdap	Aparaty: MSA AUER M1 wer. SL maski: MSA AUER G1
		KP PSP Bartoszyce ul. Gen. Bema 36 11-200 Bartoszyce	Aparaty: MSA Auer - M1, maski: MSA Auer - G1
		KP PSP Ełk ul. Suwalska 50 19-300 Ełk	Aparaty: Fenzy Aeris PHASE maski: FENZY OPTI PRO
2.	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie, ul. Mochnackiego 4 35-016 Rzeszów	KP PSP Dębica ul. Poddęby 6a 39-200 Dębica	Aparaty: Fenzy X-PRO, maski: Fenzy OPTIPro
		KP PSP Jarosław ul. Morawska 2 37-500 Jarosław	Aparaty: FENZY AERIS typ 2, maski: FENZY OPTI PRO
		KM PSP Przemyśl Pl. Św. Floriana 1 37-700 Przemyśl	Aparaty: Drager PSS 7000, maski: Drager PANORAMA NOVA
		KP PSP Przeworsk ul. I. Krasickiego 7 37-200 Przeworsk	Aparaty: Drager PSS AIR BOSS, maski: Drager FPS 7000