

Kutno, 15 czerwca 2021 r.

**Platforma Zakupowa**

***Dotyczy:*** *przetargu ograniczonego – sprawa 76/2021*

Szanowni Państwo,

w związku z wpłynięciem do Zamawiającego wniosku o wyjaśnienie treści SWZ
w postępowaniu o udzielenie zamówienia w dziedzinach obronności i bezpieczeństwa prowadzonym w trybie przetargu ograniczonego na podstawie art. 410 ust. 1, na zasadach określonych w art. 411 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych
(Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, przedmiotem którego jest **dostawa w latach 2021÷2024 technicznych środków materiałowych do statków powietrznych – sprawa 76/2021**, na podstawie art. 135 ust. 6, z zachowaniem terminów,
o których mowa w art. 411 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający przedstawia treść zapytań
oraz udziela wyjaśnień:

***Pytanie nr 1***

Szanowni Państwo,

poniżej przesyłam pytanie dotyczące Zadania nr 1 – akumulator 20KSX-25P lub 20NKBN-25(U3)

Dla wyżej wymienionego zadania Zamawiający wymaga poniższej gwarancji:

Gwarancja nie mniejsza niż 200 godzin pracy/24 miesiące (w zależności co upłynie wcześniej) **licząc od daty zabudowy na statku powietrznym**.

* nie mniej niż 15 miesięcy minimalnego okresu eksploatacji akumulatorów na statku powietrznym;
* nie mniej niż 3 lata minimalnego okresu przechowywania akumulatorów
w magazynach;
* brak ograniczenia w eksploatacji na statkach powietrznych pod działaniem przeciążeń pionowych i poziomych; "

„**Do okresu gwarancji nie wlicza się okresu magazynowania wyrobów nie dłuższego niż 36 miesięcy od daty dostawy. Termin gwarancji liczy się od dnia zabudowy akumulatora
na statku powietrznym.”**

W latach poprzednich Zamawiający wymagał gwarancji na poniższych zasadach:

* nie mniej niż 300 godzin pracy/36 miesiące (w zależności co upłynie wcześniej) **licząc
od daty odbioru wyrobu.**

Ponadto, dla dostarczonych akumulatorów do statków powietrznych Wykonawca zapewnia:

* nie mniej niż 15 miesięcy minimalnego okresu eksploatacji akumulatorów na statku powietrznym;
* nie mniej niż 3 lata minimalnego okresu przechowywania akumulatorów w magazynach;
* brak ograniczenia w eksploatacji na statkach powietrznych pod działaniem przeciążeń pionowych i poziomych;

Na pozór podobne zapisy, skrajnie różnią się w sposobie rozpoczęcia biegu terminu udzielonej gwarancji. Zważywszy że przedmiot zamówienia jest ten sam jak w latach poprzednich,
atechnologia jego wykonania nie uległa zmianie, żądanie 2 letniego dłuższego okresu udzielanej gwarancji wydaje się bezpodstawne.

Dodatkowo Wykonawca nie ma wpływu na sposób i obsługę akumulatorów w okresie
3 letniego magazynowania. Biorąc pod uwagę powyższe, wnosimy o zmianę zapisów wymaganej gwarancji na takie jak obowiązywały w latach poprzednich względem tego przedmiotu zamówienia.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów treści SWZ.

***Pytanie nr 2***

Dzień Dobry, proszę o podanie szczegółowych numerów części dla następujących pozycji zamówienia:
Realizacja w roku 2021:

60. KDI-574

69. KVG-350

85. KI-209A

87. KCP-220

118. KNI-416

Dziękuję.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podaje szczegółowe numery części dla następujących części zamówienia:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Częśćzam. | Indeks JIM | Oznaczenie Typ/Part Number/ NSN | Nazwa | Typ sprzętu | P/N |
| 68 | 6610PL0134626 | KDI-574 | Wskaźnik radiodalmierza | Mi-17, Mi-8,M-28 | 066.01069.0004 |
| 77 | 6615PL0073654 | KVG-350 | Żyrobusola | W-3 | 060.0026.00 |
| 93 | 6610PL1489780 | KI-209A | Wskaźnik VOR/LOC | Mi-8 | 066-03056-0001 |
| 95 | 7010PL0977707 | KCP-220 | Komputer autopilota | M-28B/PT | 065-00064-015 |
| 127 | 6610PL0146370 | KNI-416 | Wskaźnik | W-3 | 066-03044-0001 |

***Pytanie nr 3***

W punkcie III. 7. SIWZ jest zapis informujący, że dla **„części zamówienia 21 - łopat wirnika nośnego** **do śmigłowca M-2 typu 22-2700-3000** mają zastosowania wymagania zawarte w **AQAP 2110 wyd. D** **wersja 1”.** Potwierdzenie powyższej informacji zawarte jest również w § 9 punkt 2 załącznika nr 2 do specyfikacji warunków zamówienia *„projektowane postanowienia umowy'*

W związku z tym, że łopaty wirnika nośnego typu **22-2700-3000** produkowane są na terytorium Rosji realizacja wymagań dotyczących zapewnienia jakości zgodnie z AQAP 2110 wyd. D wersja 1, w czasie światowej pandemii, wydaje się być niemożliwa do zrealizowania.

Zastosowanie wymagań zawartych w **AQAP 2110 wyd. D wersja 1** możliwe jest natomiast w stosunku do łopat wirnika nośnego typu **50.29.000.00.03** produkowanych
w Polsce.

W związku z powyższym, dla łopat wirnika nośnego typu **22-2700-3000**, proszę
o rozważenie możliwości zmiany wymagań na **AQAP-2131** **wydanie C wersja 1**.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów treści SWZ.

***Pytanie nr 4***

(…) Dostaliśmy informacje od producenta urządzeń ARM-150M oraz ARM-150K, że do końca 2021 może maksymalnie wyprodukować po 8 szt. każdego urządzenia. Niestety w tak krótkim czasie producent nie jest w stanie zwiększyć produkcji.

Nie ma takiego ograniczenia w produkcji na lata następne.

Uprzejmie prosimy o rozważenie możliwości przesunięcia dostawy po 4 sztuki obu urządzeń ARM na przyszły rok.

Rozumiemy, że potrzeby naszej armii powinny zostać zaspokojone, jednakże dostarczenie po 12 szt. urządzeń będzie niemożliwe.

Prosimy o rozważenie zmian w Specyfikacji Warunków Zamówienia.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie, wymaga w roku 2021 dostawy
12 szt. części zamówienia 102, tj. Urządzenie wykonawcze ARM-150K oraz 12 szt. części zamówienia 103, tj. Urządzenie wykonawcze ARM-150M. Zgodnie z zapisami treści SIWZ.

***Pytanie nr 5***

(…) zwracamy się do Państwa z następującymi wnioskami:

1. **W nawiązaniu do poz. 21:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Częśćzam. | Indeks JIM | Oznaczenie Typ/Part Number/ NSN | Nazwa | Typ sprzętu | J.m. |
| 21 | 1615PL01141771615PL1098249 | 50.29.000.00.0322-2700-3000 | Łopaty wirnika nośnego | Mi-2 | kpl. |

*„Dla ....części zamówienia 21 — Łopat Wirnika Nośnego do śmigłowca Mi-2 typu
22-2700-3000 mają zastosowanie wymagania zawarte w AQAP 2110 wyd. D wersja 1
dla pozostałych części zamówienia AQAP 2131 wydanie C wersja 1.”*

Wniosek

Informujemy, że dla Łopat Wirnika Nośnego do śmigłowca Mi-2 typu 22-2700-3000 **nie ma możliwości dokonania odbioru wojskowego wg AQAP 2110 wyd. D wersja 1.** W związku z tym zwracamy się o obniżenie poziomu nadzorowania do AQAP 2131 wydanie C wersja 1.

Wniosek o obniżenie poziomu nadzorowania motywujemy poniższym:

1. Zakład produkcyjny znajduje się terenie Federacji Rosyjskiej.
2. W związku z pandemią COVID-19 oraz różnymi restrykcjami i ograniczeniami
z tym związanymi podróżowanie do poszczególnych państw może okazać się niemożliwe.

**Odpowiedź:**

Zamawiający swoje stanowisko określił w odpowiedzi na pytanie 3.

***Pytanie nr 6***

1. **W nawiązaniu do poz. 46:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Częśćzam. | Indeks JIM | Oznaczenie Typ/Part Number/ NSN | Nazwa | Typ sprzętu |
| 46 | 1270PL0123821 | BSK.S | Blok synchronizacji i komutacji do SJel.31E1 (E2) | An-28 |

Proszę o potwierdzenie typu statku powietrznego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga dostawy dla tego typu statku powietrznego i jednocześnie dopuszcza możliwość dostawy ww. agregatu dla statku powietrznego MiG-29.

***Pytanie nr 7***

1. **W nawiązaniu do poz. 53:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Częśćzam. | Indeks JIM | Oznaczenie Typ/Part Number/ NSN | Nazwa | Typ sprzętu | J.m. |
| 53 | 2915PL1487742 | ALRP-8H | Pompa regulator ALRP-8H z kolektorem ALK-2 | An-28, M28 | kpl. |

W załączeniu stanowisko producenta COLLINS AEROSPACE n/p ALRP-8H,
Pompa regulator ALRP-8H z kolektorem ALK-2 nie jest już produkowana, prosimy
o wykreślenie z wykazu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów treści SWZ.

***Pytanie nr 8***

1. **W nawiązaniu do poz. 67:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Częśćzam. | Indeks JIM | Oznaczenie Typ/Part Number/ NSN | Nazwa | Typ sprzętu | J.m. |
| 67 | 6620PL0076517 | 57000-003 | Wskaźnik obrotomierza sprężarki silnika | W-3PL | szt. |

W załączeniu stanowisko producenta TELEDYNE CONTROLS n/p 57000-003, Wskaźnik obrotomierza sprężarki silnika nie jest już produkowany, prosimy o wykreślenie
z wykazu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów treści SWZ.

***Pytanie nr 9***

1. **Prosimy o uściślenie numerów decymalnych w poz.:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Częśćzam. | Indeks JIM | Oznaczenie Typ/Part Number/ NSN | Nazwa | Typ sprzętu | J.m. |
| 68 | 6610PL0134626 | KDI-574 | Wskaźnik radiodalmierza | Mi-17, Mi-8,M-28 | szt. |
| 77 | 6615PL0073654 | KVG-350 | Żyrobusola | W-3 | szt. |
| 86 | 5841PL0135556 | RS.811A | Blok nadawczo-odbiorczy | An28 | szt. |
| 88 | 6605PL1169210 | KLN-90B | Odbiornik nawig. satelitarnej bez anteny | An28 | szt. |
| 91 | 6610PL0135570 | KMD-0540 | Wskaźnik wielofunkcyjny | W-3, M-28 | szt. |
| 93 | 6610PL1489780 | KI-209A | Wskaźnik VOR/LOC | Mi-8 | szt. |
| 95 | 7010PL0977707 | KCP-220 | Komputer autopilota | M-28B/PT | szt. |
| 123 | 6610PL1069172 | KDI 572 DME NVG | Wskaźnik | W-3 | szt. |
| 127 | 6610PL0146370 | KNI-416 | Wskaźnik | W-3 | szt. |
| 139 | 5831PL0139997 | KMA 24H-52 | Pulpit | W-3 | szt. |

**Odpowiedź:**

Zamawiający podaje szczegółowe numery części dla następujących części zamówienia:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Częśćzam. | Indeks JIM | Oznaczenie Typ/Part Number/ NSN | Nazwa | Typ sprzętu | P/N |
| 68 | 6610PL0134626 | KDI-574 | Wskaźnik radiodalmierza | Mi-17, Mi-8,M-28 | 066.01069.0004 |
| 77 | 6615PL0073654 | KVG-350 | Żyrobusola | W-3 | 060.0026.00 |
| 86 | 5841PL0135556 | RS.811A | Blok nadawczo-odbiorczy | An28 | 071.1378.00 |
| 88 | 6605PL1169210 | KLN-90B | Odbiornik nawig. satelitarnej bez anteny | An28 | 066-04031-1122 |
| 91 | 6610PL0135570 | KMD-0540 | Wskaźnik wielofunkcyjny | W-3,M-28 | 066-04035-0101 |
| 93 | 6610PL1489780 | KI-209A | Wskaźnik VOR/LOC | Mi-8 | 066-03056-0001 |
| 95 | 7010PL0977707 | KCP-220 | Komputer autopilota | M-28B/PT | 065-00064-015 |
| 123 | 6610PL1069172 | KDI 572 DME NVG | Wskaźnik | W-3 | 066-1069-00 |
| 127 | 6610PL0146370 | KNI-416 | Wskaźnik | W-3 | 066-03044-0001 |
| 139 | 5831PL0139997 | KMA 24H-52 | Pulpit | W-3 | 0066-1055-52 |

***Pytanie nr 10***

(…) zwracamy się do Państwa z następującymi wnioskami:

**Wniosek 1**

**Dotyczy: SWZ, V**. **Termin i miejsce wykonania zamówienia pkt 1**,

Zwracamy się z wnioskiem o wydłużenie terminów wykonania zamówień zgodnie z poniższą propozycją:

1. Termin wykonania umowy określa się **do dnia 20.12.2024 r**., w tym:

* w roku 2021 do dnia **20.12.2021** r. - w zakresie dostawy wyrobów wyszczególnionych
w załączniku nr 1 do „Projektowanych postanowień umowy” stanowiącego załącznik
nr 2 do SWZ;
* w roku 2022 do dnia **20.12.2022 r**. - w zakresie dostawy wyrobów wyszczególnionych
w załączniku nr 2 do „Projektowanych postanowień umowy” stanowiącego załącznik
 nr 2 do SWZ;
* w roku 2023 do dnia **20.12.2023** r. - w zakresie dostawy wyrobów wyszczególnionych
w załączniku nr 3 do „Projektowanych postanowień umowy” stanowiącego załącznik
nr 2 do SWZ;
* w roku 2024 do dnia 20.12.2024 r. - w zakresie dostawy wyrobów wyszczególnionych
w załączniku nr 4 do „Projektowanych postanowień umowy” stanowiącego załącznik
nr 2 do SWZ;

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminów wykonania zamówień.

***Pytanie nr 11***

**Wniosek nr 2**

**Dotyczy: załącznik nr 2 do SWZ, WZÓR UMOWY , § 2 Opcja**

1. *O zamiarze skorzystania z opcji oraz asortymencie i jego ilości podlegającemu*

*dostawie Zamawiający poinformuje Wykonawcę pisemnie najpóźniej w terminach:*

* *w roku 2021 - do 23.08.2021 r. dla wyrobów w poz. 1 ÷ 16;*

 *- do 01.08.2021 r. dla wyrobów w poz. 17 ÷ 140;*

*\*w zależności od wyników postępowania*

* *w roku 2022 - do 23.08.2022 r. dla wyrobów od poz. 1 ÷ 18;*

 *- do 21.06.2022 r. dla wyrobów od poz. 19 ÷ 46;*

* *w roku 2023 - do 23.08.2023 r. dla wyrobów od poz. 1 ÷ 17;*

 *- do 21.06.2023 r. dla wyrobów od poz. 18 ÷ 28;*

* *w roku 2024 - do 23.08.2024 r. dla wyrobów od poz. 1 ÷ 18;*

 *- do 21.06.2024 r. dla wyrobów od poz. 19 ÷ 24.*

1. *W przypadku skorzystania przez Zamawiającego z opcji, Wykonawca jest zobowiązany
 do realizacji zakresu umowy w ramach opcji na warunkach określonych w niniejszej
 umowie, co niniejszym Wykonawca akceptuje przez podpisanie umowy.*
2. *Opcja może być wykorzystana jednorazowo, bądź wielokrotnie w okresach wskazanych
 w ust. 3 niniejszego paragrafu, maksymalnie do ilości o których mowa w ust. 1.*
3. *Skorzystanie z opcji nie wymaga aneksowania przedmiotowej umowy. Pisemna forma
 powiadomienia Wykonawcy o skorzystaniu z opcji przez Zamawiającego jest dla
 dostawy realizowanej w ramach opcji wiążąca dla Wykonawcy w zakresie realizacji
 wszystkich warunków określonych w niniejszej umowie. Odmowa zrealizowania przez
 Wykonawcę wykonania dostawy w ramach opcji będzie traktowana jako niewykonanie
 umowy w tym zakresie oraz skutkować będzie naliczeniem stosownej kary umownej
 przewidzianej w § 15 ust. 1 pkt 4) niniejszej umowy.*

Zwracamy się z wnioskiem o skrócenie terminów do informowania Wykonawcy o zamiarze skorzystania z opcji zgodnie z poniższym:

O zamiarze skorzystania z opcji oraz asortymencie i jego ilości podlegającemu dostawie Zamawiający poinformuje Wykonawcę pisemnie najpóźniej w terminach:

* w roku **2021** - **20 dni od daty zawarcia umowy** dla wyrobów w poz. 1 ÷ 16;
* do **20 dni od daty zawarcia umowy** dla wyrobów w poz. 17 ÷ 140;

\*w zależności od wyników postępowania

* w roku 2022 - do **31.03.2022 r.** dla wyrobów od poz. 1 ÷ 18;
* do **31.03.2022 r.** dla wyrobów od poz. 19 ÷ 46;
* w roku 2023 - do **31.03.2023** r. dla wyrobów od poz. 1 ÷ 17;
* do **31.03.2023** r. dla wyrobów od poz. 18 ÷ 28;
* w roku 2024 - do **29.03.2024 r**. dla wyrobów od poz. 1 ÷ 18;
* do **29.03.2024 r.** dla wyrobów od poz. 19 ÷ 24.

Wniosek swój motywujemy tym, że wyznaczając czas informowania o zamiarze skorzystania z opcji na drugą połowę roku Zamawiający stawia w bardzo trudnej sytuacji Wykonawcę pozostawiając mu do realizacji zamówienia/umowy zaledwie 3 miesiące
co w praktyce nie pokrywa się z cyklami produkcyjnymi niektórych wyrobów, które są zwykle dużo dłuższe. Realizacja prawa opcji dla niektórych pozycji w tak krótkim czasie
jest niemożliwa, wnioskujemy więc o „urealnienie” zapisów zgodnie z ww. wnioskiem.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na skrócenie terminów do informowania Wykonawcy
o zamiarze skorzystania z opcji.

***Pytanie nr 12***

1. **Wniosek nr 3**

**Dotyczy: SWZ, XXVIII**

Wnioskujemy o skrócenie wymaganego okresu związania ofertą z 120 dni do 60 dni. Przy tak wydłużonym terminie związania z ofertą istnieje duże ryzyko, że w roku 2021 czas pozostały na realizację umowy po podpisaniu może okazać zbyt krótki na jej realizację.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na skrócenie wymaganego okresu związania ofertą 120 dni.

***Pytanie nr 13***

1. **Wnioskujemy o uściślenie oznaczeń w poz. 40, 41, 42, 43:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Część zam. | OznaczenieTyp/Part Number/ NSN | Nazwa | Typ sprzętu | J.m. |  |
| 40 | Pr.15.875-2270-1 | Łańcuch Galla | Mi-14, Mi-24 | szt. | Według producenta oznaczenie n/p Pr.15.875-2270-1 jest przestarzałe.Nowe proponowane oznaczenie to n/p PR-15,875-2300-1. Według producenta łańcuch powinien składać się z 67 ogniw. Proszę potwierdzić. |
| 41 | PR-12,7-1800-1 | Łańcuch Galla | Mi-2, W-3 | szt. | Według producenta oznaczenie n/p PR-12,7-1800-1 jest przestarzałe. Nowe proponowane oznaczenie to n/p PR-12,7-1820-1-53. Pokrywa się onoz oznaczeniem w poz. 43. Proszę potwierdzić. |
| 42 | PR-15,875-2300-1 | Łańcuch Galla | Mi-14,Mi-17, Mi-24,Mi-8 | szt. | Według producenta oznaczenie w poz. 40 i 42 pokrywa się. Proszę potwierdzić, |
| 43 | PR-12,7-1820-1-53 | Łańcuch Galla | Mi-2 | szt. |  |

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga dostawy tśm zgodnie z SWZ. Opisując przedmiot zamówienia
przez wskazanie oznaczenia wyrobów (typ/Part Number/NSN) Zamawiający dopuścił składanie ofert równoważnych, pod warunkiem spełnienia kryterium równoważności,
którym jest dopuszczenie oferowanego wyrobu równoważnego do stosowania **na określonych typach sprzętu** będących na wyposażeniu Sił Zbrojnych RP (zgodnie ze wskazaniem
w Formularzu cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SWZ – rubryka nr 5 określa typ sprzętu, którego częścią, komponentem lub wyposażeniem są zamawiane wyroby).

Wobec powyższego Zamawiający uzna spełnienie wymogu równoważności oferowanych wyrobów, jeżeli złożone wraz z ofertą przedmiotowe środki dowodowe, wymienione
w rozdziale IV SWZ, potwierdzą dopuszczenie oferowanego wyrobu do stosowania (eksploatacji) na wskazanym typie sprzętu, niezależnie od kraju pochodzenia.

***Pytanie nr 14***

1. **W pozycji 18 podane są dane i parametry opony a nie konkretne oznaczenie**.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Część zam. | Indeks JIM | Oznaczenie Typ/Part Number/ NSN | Nazwa | Typ sprzętu | J.m. |
| 18 | 2620PL0709366 | 19,5X6,75-8/10PR/TL/190MPH | Opona | PZL-130 | szt. |

Prosimy o potwierdzenie oznaczenia, w załączeniu strona z katalogu. (…)

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga dostawy tśm zgodnie z SWZ.

***Pytanie nr 15***

Czy Zamawiający zgodzi się by wymagana w zadaniu 29 minimalna wartość wykonanej dostawy w wysokości 11.982.550,00 zł była sumą wartości dwu wykonanych dostaw w okresie ostatnich pięciu lat?

Wymagana obecnie w SWZ jednorazowa dostawa o wartości co najmniej 11.982.550,00 zł
to bardzo wysoka wartość, która eliminuje wielu potencjalnych Wykonawców.

**Odpowiedź:**

Z uwagi na przedmiot zamówienia i jego wartość Zamawiający wymaga od Wykonawcy wykazania posiadania zdolności technicznej oraz środków finansowych lub zdolności kredytowej potwierdzających tego możliwość do realizacji tego zadania zgodnie z rozdziałem IX SWZ. Dodatkowo Zamawiający wyjaśnia, że jednorazowa dostawa tśm oznacza dostawę wyrobów zgodnie z jednorocznym zobowiązaniem w ramach jednej umowy.

***Pytanie nr 16***

Czy w poz. nr 12 formularza cenowego chodzi o samą oponę 660x200 wer.2 do Su-22, czy też o komplet wraz z dętką 660x200? Jest to opona dętkowa (TT).

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza w części zamówienia 12 Formularza cenowego, dostawy opony 660x200 wer.2 wraz z dętką.

***Pytanie nr 17***

Mamy kolejne pytanie dotyczące pozycji nr 12 Formularza cenowego (660x200 wer.2 (opona)), która jest oponą podwozia przedniego do samolotu Su-22. W nazwie pozycji jest podane ponadto, że jest to opona 10 warstwowa. Z informacji otrzymanej od producenta wynika natomiast, że opona w tej wersji nie jest produkowana od roku 1996. Począwszy od tego roku produkowana jest tylko opona 660x200 wer.3, która jest oponą 6 warstwową. Prosimy
o informację, czy opona 660x200 wer.3 jest również akceptowana i w jakim ukompletowaniu (w komplecie z dętką czy chodzi tylko o samą oponę bez dętki, jak jest podane w SWZ),
gdyż jest to opona dętkowa (TT).

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuścił składanie ofert równoważnych, pod warunkiem spełnienia wskazanego kryterium równoważności. Zamawiający uzna spełnienie wymogu równoważności oferowanych wyrobów, jeżeli złożone wraz z ofertą przedmiotowe środki dowodowe, wymienione w rozdziale IV SWZ, potwierdzą dopuszczenie oferowanego wyrobu
do stosowania (eksploatacji) na wskazanym typie sprzętu, analogicznie jak w odpowiedzi na pytanie nr 13.

Niniejsze pismo stanowi doprecyzowanie lub uzupełnienie zapisów treści SWZ,
na dostawę w latach 2021÷2024 technicznych środków materiałowych do statków powietrznych – sprawa 76/2021.

Proszę o uwzględnienie jego treści przy składaniu *Wniosku o dopuszczenie do udziału
w postępowaniu* jak i składaniu *Ofert* w ww. postępowaniu.

**Z poważaniem**

**KOMENDANT**

**3. REGIONALNEJ BAZY LOGISTYCZNEJ**

**z upoważnienia**

**ZASTĘPCA SZEFA TECHNIKI LOTNICZEJ**

**(-) ppłk Marcin FURMAŃCZYK**

Iwona IWOŁA (tel. 261 430 104)

15.06.2021 r.

SZPB.2612