

**DO WYKONAWCÓW
ZAINTERESOWANYCH
UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU**

dotyczy: *wyjaśnień i modyfikacji treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr WT.2370.13.2019, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, pn. „Dostawa do Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie dwóch zestawów hydraulicznych narzędzi ratowniczych”*

Niniejszym zawiadamiam, że w dniu 12 czerwca 2019 roku wpłynął wniosek o udzielenie wyjaśnień i dokonania zmian w zakresie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej SIWZ), w postępowaniu nr WT.2370.13.2019, pn. „Dostawa do Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie dwóch zestawów hydraulicznych narzędzi ratowniczych”. Działając na podstawie art. 38 ust 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), poniżej podaję treść wniosku wraz z udzielonymi na niego odpowiedziami:

Pytanie 1:

Ad. pkt. 2 Załącznik nr 1 do SIWZ

W powyższym punkcie Zamawiająca wymaga zaoferowania pompy hydraulicznej o mocy min. 2,0 kW, a punktuje moc silnika powyżej 4 kW. W chwili obecnej tylko firma Holmatro posiada w swojej ofercie tego typu urządzenie i otrzyma w punktacji 30 mpkt.

Z punktu widzenia technicznego moc silnika nie ma najmniejszego znaczenia w pracy narzędzi hydraulicznych. Przyjęcie punktacji w tym zakresie jest jedynie ograniczeniem uczciwej konkurencji.

Wnosimy o rezygnację z kryterium przyznania punktów w zakresie mocy silnika, pozostawiając przy tym parametry minimalne wymagane przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiająca wyraża zgodę na modyfikację siwz w sposób wskazany przez Wykonawcę.

W wyniku złożonego wniosku modyfikuje się zapis siwz w zakresie kryteriów oceny parametrów technicznych pompy hydraulicznej poprzez wykreślenie z siwz oceny dotyczącej mocy pompy hydraulicznej w następujących miejscach:

SIWZ pkt. 18.2.2. „Kryterium – parametry techniczne” tabela Lp. 1.;

Załącznik nr 1 „Opis przedmiotu zamówienia” pkt. 2 kolumna 4 „Kryterium punktowane”;

Załącznik nr 0 „Formularz ofertowy” pkt. 3, tabela poz. 1 wiersz pierwszy.

Pytanie 2:

Ad. pkt. 4 Załącznika nr 1 do SIWZ

W powyższym punkcie Zamawiająca wymaga zaoferowania nożyc hydraulicznych i kolejno punktuje rozwiązania, tj. skośne ostrza, występujące u jednego producenta. W chwili obecnej tylko firma Holmatro posiada w swojej ofercie tego typu urządzenie i otrzyma w punktacji 30 mpkt.

Z punktu widzenia działań ratowniczych skośne ostrza nie mają najmniejszego znaczenia w pracy narzędzi hydraulicznych. Przyjęcie punktacji w tym zakresie jest jedynie ograniczeniem uczciwej konkurencji.

Również w tym punkcie Zamawiający wymaga zaoferowania nożyc hydraulicznych o sile cięcia 1050 kN i kolejno punktuje siłę 1150 kN, która znowu występuje tylko i wyłącznie u jednego producenta tj. firmy Holmatro. W chwili obecnej tylko firma Holmatro posiada w swojej ofercie tego typu urządzenie i otrzyma w punktacji 30 mpkt.

Z punktu widzenia działań ratowniczych jest to teoretyczna siła cięcia, wyliczona na podstawie wzoru matematycznego, nie mająca nic wspólnego z prowadzeniem działań ratowniczych. Zamawiający mógł określić praktyczną siłę cięcia. Przyjęcie punktacji w tym zakresie jest jedynie ograniczeniem konkurencji.

Wnosimy o rezygnację z kryterium przyznania punktów za skośne ostrza oraz siłę cięcia, która jest wyłącznie siłą teoretyczną.

Odpowiedź:

Zamawiająca nie wyraża zgody na modyfikację siwz w sposób wskazany przez Wykonawcę tj. poprzez rezygnację z kryterium przyznania punktów za skośne ostrza oraz siłę cięcia .

Jednakże wychodząc naprzeciw Wykonawcy Zamawiająca dokonuje modyfikacji zapisów siwz w zakresie sposobu oceny ofert w zakresie parametrów technicznych dot. „siły cięcia” w następujący sposób:

W siwz SIWZ pkt. 18.2.2. „Kryterium – parametry techniczne” tabela Lp. 3:

Jest:

3	Nożyce	Ostrza położone symetrycznie względem siebie	0 pkt
		Skośne ostrza	30 pkt
		Waga 17 kg i powyżej	0 pkt
		Waga poniżej 17 kg	30 pkt
		Siła cięcia 1150kN lub mniej	0 pkt
		Siła cięcia powyżej 1150kN	30 pkt

Zmienia się na:

3	Nożyce	Ostrza położone symetrycznie względem siebie	0 pkt
		Skośne ostrza	30 pkt
		Waga 17 kg i powyżej	0 pkt
		Waga poniżej 17 kg	30 pkt
		Siła cięcia poniżej 1100kN	0 pkt
		Siła cięcia 1100kN -1250kN	10 pkt
		Siła cięcia powyżej 1250kN	30 pkt

W Załączniku nr 1 „Opis przedmiotu zamówienia” pkt. 4 kolumna 4 „Kryterium punktowane” w zakresie siły cięcia;

Jest:

Siła cięcia 1150kN lub mniej – 0 pkt

Siła cięcia powyżej 1150kN – 30 pkt

Zmienia się na:

Siła cięcia poniżej 1100kN – 0 pkt

Siła cięcia 1100kN -1250kN – 10 pkt

Siła cięcia powyżej 1250kN – 30 pkt

Pytanie 3:

Ad. Pkt. 5 Załącznika nr 1 do SIWZ

W powyższym punkcie Zamawiająca wymaga zaoferowania rozpieracza kolumnowego o sile rozpierania minimum 120kN jednotłokowego bądź dwutłokowego o punktowanej długości minimum 1600 mm, jednocześnie punktując siłę rozpierania w całym zakresie powyżej 160 kN.

Zastosowanie takiej kombinacji punktowej wskazuje wyłącznie na jednego producenta tj. Firmę Holmatro posiadającej w swojej ofercie stosowne urządzenie. Zamawiający nie przydziela natomiast punktów dla rozpieracza o znacznie wyższej sile rozpierania na pierwszym tłoku, która u dwóch pozostałych producentów wynosi ponad 260kN. Taka kombinacja parametrów technicznych i punktacja wskazuje wyłącznie na jednego producenta tj. firmę Holmatro. Przyjęcie punktacji w tym zakresie jest jedynie ograniczeniem konkurencji.

Wnosimy o rezygnację z przyznania punktów za minimalną siłę rozpierania oraz długość w stanie rozłożonym.

Odpowiedź:

Zamawiająca nie wyraża zgody na modyfikację siwz w sposób wskazany przez Wykonawcę tj. poprzez rezygnację z kryterium przyznania punktów za minimalną siłę rozpierania oraz długość w stanie rozłożonym.

Jednakże Zamawiająca dokonuje modyfikacji zapisów siwz w zakresie sposobu oceny ofert w zakresie

parametrów technicznych dot. „siły rozpierania” oraz „długości w stanie rozłożonym” w następujący sposób:

W siwz SIWZ pkt. 18.2.2. „Kryterium – parametry techniczne” tabela Lp. 4:

Jest:

4	Rozpieracz kolumnowy I	Liczba cylindrów roboczych: 1	0 pkt
		Liczba cylindrów roboczych: 2	30 pkt
		Siła rozpierania w całym zakresie pracy tłoka poniżej 160kN	0 pkt
		Siła rozpierania w całym zakresie pracy tłoka 160kN i więcej	30 pkt
		Długość w stanie rozłożonym 1600mm lub mniej	0 pkt
		Długość w stanie rozłożonym powyżej 1600mm	30 pkt
		Waga urządzenia 20 kg i więcej	0 pkt
		Waga urządzenia poniżej 20kg	30 pkt

Zmienia się na:

4	Rozpieracz kolumnowy I	Liczba cylindrów roboczych: 1	0 pkt
		Liczba cylindrów roboczych: 2 działających jednostronnie	10 pkt
		Liczba cylindrów roboczych: 2 działających obustronnie (po dwóch stronach urządzenia w przeciwnym kierunku)	30 pkt
		Siła rozpierania w całym zakresie pracy tłoka poniżej 140kN	0 pkt
		Siła rozpierania w całym zakresie pracy tłoka 140kN – 160kN	10 pkt
		Siła rozpierania w całym zakresie pracy tłoka powyżej 160kN	30 pkt
		Długość w stanie rozłożonym poniżej 1550mm	0 pkt
		Długość w stanie rozłożonym w zakresie 1550mm - 1600mm	10 pkt
		Długość w stanie rozłożonym powyżej 1600mm	30 pkt
		Waga urządzenia 20 kg i więcej	0 pkt
		Waga urządzenia poniżej 20kg	30 pkt

W Załączniku nr 1 „Opis przedmiotu zamówienia” pkt. 5 kolumna 4 „Kryterium punktowane”;

Jest:

Liczba cylindrów roboczych: 1 – 0 pkt
Liczba cylindrów roboczych: 2 – 30 pkt

Siła rozpierania w całym zakresie pracy tłoka poniżej 160kN – 0 pkt
Siła rozpierania w całym zakresie pracy tłoka 160kN i więcej – 30 pkt

Długość w stanie rozłożonym 1600mm lub mniej – 0 pkt
Długość w stanie rozłożonym powyżej 1600mm – 30 pkt

Waga urządzenia 20 kg i więcej – 0 pkt
Waga urządzenia poniżej 20kg – 30 pkt

Zmienia się na:

Liczba cylindrów roboczych: 1 – 0 pkt
Liczba cylindrów roboczych: 2 działających jednostronnie – 10 pkt
Liczba cylindrów roboczych: 2 działających obustronnie (po dwóch stronach urządzenia - w przeciwnym kierunku) – 30 pkt

Siła rozpierania w całym zakresie pracy tłoka poniżej 140kN – 0 pkt
Siła rozpierania w całym zakresie pracy tłoka 140kN – 160kN – 10 pkt
Siła rozpierania w całym zakresie pracy tłoka powyżej 160kN – 30 pkt

Długość w stanie rozłożonym poniżej 1550mm – 0 pkt
Długość w stanie rozłożonym w zakresie 1550mm - 1600mm – 10 pkt
Długość w stanie rozłożonym powyżej 1600mm – 30 pkt
Waga urządzenia 20 kg i więcej – 0 pkt
Waga urządzenia poniżej 20kg – 30 pkt

W Załączniku nr 0 „Formularz ofertowy” pkt. 3, tabela poz. 4:

Jest:

4	Rozpierzacz kolumnowy I	Lp. 5	Liczba cylindrów roboczych (1 lub 2) Siła rozpierania w całym zakresie pracy tłoka poniżej Długość w stanie rozłożonym Waga urządzenia i więcej	... szt. ... kN ... mm ... kg
---	-------------------------	-------	--	--

Zmienia się na:

4	Rozpierzacz kolumnowy I	Lp. 5	Liczba cylindrów roboczych (1 lub 2) Siła rozpierania w całym zakresie pracy tłoka Długość w stanie rozłożonym Waga urządzenia i więcej	... szt. (podać czy jednostronnego czy dwustronnego działania) ... kN ... mm ... kg
---	-------------------------	-------	--	--

Pytanie 4:

Ad. Pkt. 6 Załącznika nr 1 do SIWZ

W powyższym punkcie Zamawiająca wymaga zaoferowania rozpieracza kolumnowego o jeszcze niższej sile rozpierania, bo tylko 80 kN i długości w stanie rozłożonym min. 1000 mm.

Zastosowanie takiej kombinacji punktowej wskazuje wyłącznie na jednego producenta tj. firmę Holmatro posiadającej w swojej ofercie stosowne urządzenie. Nie przydziela natomiast punktów dla rozpieracza o znacznie wyższej sile rozpierania na pierwszym tłoku, która u dwóch pozostałych producentów wynosi ponad 260kN. Taka kombinacja parametrów technicznych i punktacja wskazuje wyłącznie na jednego producenta tj. firmę Holmatro. Przyjęcie punktacji w tym zakresie jest jedynie ograniczeniem konkurencji.

Wnosimy o rezygnację z przyznania punktów za minimalną siłę rozpierania oraz długość w stanie rozłożonym.

Odpowiedź:

Zamawiająca nie wyraża zgody na modyfikację siwz w sposób wskazany przez Wykonawcę tj. poprzez rezygnację z kryterium przyznania punktów za minimalną siłę rozpierania oraz długość w stanie rozłożonym.

Jednakże Zamawiająca dokonuje modyfikacji zapisów siwz w zakresie sposobu oceny ofert w zakresie parametrów technicznych dot. „siły rozpierania” oraz „długości w stanie rozłożonym” w następujący sposób:

W siwz SIWZ pkt. 18.2.2. „Kryterium – parametry techniczne” tabela Lp. 5:

Jest:

5	Rozpierzacz kolumnowy II	Siła rozpierania w całym zakresie pracy poniżej 100 kN Siła rozpierania w całym zakresie pracy 100 kN i więcej Długość w stanie rozłożonym w zakresie 1000mm-1200mm Długość w stanie rozłożonym powyżej 1200 mm Waga narzędzia 15 kg i więcej Waga narzędzia poniżej 15kg	0 pkt 30 pkt 0 pkt 30 pkt 0 pkt 30 pkt
---	--------------------------	--	---

Zmienia się na:

5	Rozpierzacz kolumnowy II	Siła rozpierania w całym zakresie pracy poniżej 100 kN	0 pkt
		Siła rozpierania w całym zakresie pracy 100 kN – 120 kN	10 pkt
		Siła rozpierania w całym zakresie pracy powyżej 120 kN	30 pkt
		Długość w stanie rozłożonym w zakresie poniżej 1100mm	0 pkt
		Długość w stanie rozłożonym w zakresie 1100mm -1200mm	10 pkt
		Długość w stanie rozłożonym powyżej 1200 mm	30 pkt
		Waga narzędzia 15 kg i więcej	0 pkt
Waga narzędzia poniżej 15kg	30 pkt		

W Załączniku nr 1 „Opis przedmiotu zamówienia” pkt. 6 kolumna 4 „Kryterium punktowane”;

Jest:

Siła rozpierania w całym zakresie pracy poniżej 100 kN – 0pkt
Siła rozpierania w całym zakresie pracy 100 kN i więcej– 30pkt

Długość w stanie rozłożonym w zakresie 1000mm-1200mm – 0 pkt

Długość w stanie rozłożonym powyżej 1200 mm – 30 pkt

Waga narzędzia 15 kg i więcej – 0 pkt

Waga narzędzia poniżej 15kg – 30 pkt

Zmienia się na:

Siła rozpierania w całym zakresie pracy poniżej 100 kN – 0 pkt

Siła rozpierania w całym zakresie pracy 100 kN – 120 kN – 10 pkt

Siła rozpierania w całym zakresie pracy powyżej 120 kN – 30 pkt

Długość w stanie rozłożonym w zakresie poniżej 1100 mm – 0 pkt

Długość w stanie rozłożonym w zakresie 1100mm – 1200 mm – 10 pkt

Długość w stanie rozłożonym powyżej 1200 mm – 30 pkt

Waga narzędzia 15 kg i więcej – 0 pkt

Waga narzędzia poniżej 15kg – 30 pkt

W celu zachowania przejrzystości Zamawiająca poniżej przedstawia aktualną, zmodyfikowaną w wyżej opisany sposób tabelę zamieszczoną w siwz pkt. 18.2.2. przedstawiającą oceniane parametry techniczne:

Lp.	Urządzenie	Oceniany parametr	Ilość małych pkt. możliwych do uzyskania podczas oceny.
1.	Pompa	Waga z paliwem i olejem powyżej 75 kg Waga z paliwem i olejem 75 kg lub mniej	0 pkt 30 pkt
2.	Rozpierzacz ramieniowy	Waga 18 kg i powyżej Waga poniżej 18 kg	0 pkt. 30 pkt.
3.	Nożyce	Ostrza położone symetrycznie względem siebie Skośne ostrza Waga 17 kg i powyżej Waga poniżej 17 kg Siła cięcia poniżej 1100kN Siła cięcia 1100kN -1250kN Siła cięcia powyżej 1250kN	0 pkt 30 pkt 0 pkt 30 pkt 0 pkt 10 pkt 30 pkt
4.	Rozpierzacz kolumnowy I	Liczba cylindrów roboczych: 1 Liczba cylindrów roboczych: 2 działających jednostronnie Liczba cylindrów roboczych: 2 działających obustronnie (po dwóch stronach urządzenia w przeciwnym kierunku) Siła rozpierania w całym zakresie pracy tłoka poniżej 140kN Siła rozpierania w całym zakresie pracy tłoka 140kN – 160kN Siła rozpierania w całym zakresie pracy tłoka powyżej 160kN	0 pkt 10 pkt 30 pkt 0 pkt 10 pkt 30 pkt

		Długość w stanie rozłożonym poniżej 1550mm	0 pkt
		Długość w stanie rozłożonym w zakresie 1550mm - 1600mm	10 pkt
		Długość w stanie rozłożonym powyżej 1600mm	30 pkt
		Waga urządzenia 20 kg i więcej	0 pkt
		Waga urządzenia poniżej 20kg	30 pkt
5.	Rozpierzacz kolumnowy II	Siła rozpierania w całym zakresie pracy poniżej 100 kN	0 pkt
		Siła rozpierania w całym zakresie pracy 100 kN – 120 kN	10 pkt
		Siła rozpierania w całym zakresie pracy powyżej 120 kN	30 pkt
		Długość w stanie rozłożonym w zakresie poniżej 1100mm	0 pkt
		Długość w stanie rozłożonym w zakresie 1100mm -1200mm	10 pkt
		Długość w stanie rozłożonym powyżej 1200 mm	30 pkt
		Waga narzędzia 15 kg i więcej	0 pkt
		Waga narzędzia poniżej 15kg	30 pkt

Powyższe informacje są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania i Wykonawca składający ofertę winien powyższe wyjaśnienia uwzględnić podczas sporządzania oferty (pod rygorem odrzucenia oferty, jako oferty niezgodnej z treścią SIWZ)

W wyniku dokonanej modyfikacji Zamawiająca w miejscu upublicznienia siwz oraz modyfikacji dot. specyfikacji (strona internetowa Zamawiającej www.cspsp.pl zakładka zamówienia publiczne) zamieszcza poprawiony Załącznik nr 1 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” oraz Załącznik nr 0 „Formularz ofertowy”. Miejsca dokonania zmian w Załączniku nr 1 zostały wyróżnione kolorem niebieskim. Wykonawca przygotowując ofertę winien wykorzystać Załącznik nr 1 uwzględniający powyższe modyfikacje.

W związku z powyższymi wyjaśnieniami i modyfikacjami zapisów siwz, termin składania oraz otwarcia ofert **ulega zmianie**. Obowiązujące terminy to:

Termin składania ofert: 01.07.2019 r. godz. 10:00

Termin otwarcia ofert: 01.07.2019 r. godz. 12:00

KOMENDANT

Centralnej Szkoły

Państwowej Straży Pożarnej

w Częstochowie

/-/

z up.

st. bryg. mgr inż. Paweł Borówka

Zastępca Komendanta

Otrzymują:

- wykonawcy zainteresowani przedmiotowym postępowaniem;

- strona internetowa www.cspsp.pl;

- a/a.