

Warszawa, dnia **M**..... 07. 2019 r.**Do wszystkich uczestników postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego****ZMIANA TREŚCI
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia****Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę siedmiu podnośników nożycowych; nr sprawy 31/2019/ZP.**

Zamawiający działając w trybie art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, ze zm.) zwaną dalej Ustawą, zmienia treść SIWZ w nw. zakresie:

Rozdział III OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest demontaż dotychczasowych używanych, dostawa i montaż z uruchomieniem fabrycznie nowych 7 podnośników nożycowych.
- Część 1 zamówienia – 6 szt. podnośników nożycowych;
- Część 2 zamówienia – 1 szt. podnośnika nożycowego z szarpakami;
- o parametrach technicznych i wymaganiach określonych: dla Części 1 zamówienia (tabela nr 1) i dla Części II zamówienia (tabela nr 2).

Tabela nr 1 – Część 1 zamówienia:

Lp.	PARAMETRY TECHNICZNE PODNOŚNIKA NOŻYCOWEGO	OPIS
DANE TECHNICZNE		
1.	Podnośnik nożycowy o nośności / udźwigu [tony] z podnośnikiem podprogowym (mała nożyca) osadzony w licu posadzki	min. 6 ton
2.	Mechanizm działania elektrohydrauliczny lub mechaniczny	✓
3.	Wysokość podnoszenia od lica posadzki [mm]	min. 1800
4.	Wysokość podnoszenia podnośnika podprogowego (mała nożyca) [mm]	min. 4250
5.	Całkowita długość podnośnika [mm] z najazdem płaskim ruchomym	min. 5400
6.	Udźwig podnośnika podprogowego (mała nożyca) [tony]	min. 4 tony
7.	Podnośnik podprogowy (mała nożyca) po rozsunięciu [mm]	min. 2300
8.	Zabezpieczenie w przypadku nierównomiernego obciążenia	✓
9.	Skrzynka sterownicza	✓
10.	Szerokość najazdu (platformy) (mm)	min. 650
11.	Brak ograniczenia przejazdu przez dźwig w każdym kierunku	✓
12.	Instrukcja obsługi i niezbędna dokumentacja techniczna w języku polskim	✓
13.	Karta gwarancyjna z określonymi warunkami gwarancji	✓
14.	Oznakowanie „CE” i dopuszczenie UDT do użytkowania na rynku polskim	✓
15.	Gwarancja na podnośniki ich zespoły i podzespoły mechaniczne,	min. 24

	elektryczne, elektroniczne (miesiące)	
16.	Gwarancja na korozję perforacyjną konstrukcji (miesiące)	min. 24
17.	Wykonawca zapewni serwis do wykonywania obsługi i napraw gwarancyjnych.	✓
18.	WYKONAWCA przeprowadzi szkolenie dla pracowników ZAMAWAJĄCEGO w jego siedzibie w zakresie obsługi podnośników. Koszt szkolenia i materiałów szkoleniowych ponosi WYKONAWCA.	✓
19.	Powłoka lakiernicza urządzenia wykonana w procesie kataforezy	✓

Tabela nr 2 – Część 2 zamówienia:

Lp.	PARAMETRY TECHNICZNE PODNOŚNIKA NOŻYCOWEGO		OPIS
	DANE TECHNICZNE		
1.	Podnośnik nożycowy o nośności / udźwigu [tony] z podnośnikiem podprogowym (mała nożyca) osadzony w licu posadzki z zintegrowanym szarpakiem hydraulicznym		min. 6 ton
2.	Mechanizm działania elektrohydrauliczny lub mechaniczny		✓
3.	Wysokość podnoszenia od lica posadzki [mm]		min. 1800
4.	Wysokość podnoszenia podnośnika podprogowego (małej nożyce) [mm]		min. 4250
5.	Całkowita długość podnośnika [mm] z najzdem płaskim ruchomym		min. 5400
6.	Udźwig podnośnika podprogowego (mała nożyca) [tony]		min. 4 tony
7.	Podnośnik podprogowy (mała nożyca) po rozsunięciu [mm]		min. 2300
8.	Zabezpieczenie w przypadku nierównomiernego obciążenia		✓
9.	Skrzynka sterownicza		✓
10.	Szerokość najazdu (platformy) (mm)		min. 650
11.	Brak ograniczenia przejazdu przez dźwig w każdym kierunku		✓
12.	Instrukcja obsługi i niezbędna dokumentacja techniczna w języku polskim		✓
13.	Karta gwarancyjna z określonymi warunkami gwarancji		✓
14.	Oznakowanie „CE” i dopuszczenie UDT do użytkowania na rynku polskim		✓
15.	Gwarancja na podnośniki ich zespoły i podzespoły mechaniczne, elektryczne, elektroniczne (miesiące)		min. 24
16.	Gwarancja na korozję perforacyjną konstrukcji (miesiące)		min. 24
17.	Wykonawca zapewni serwis do wykonywania obsługi i napraw gwarancyjnych.		✓
18.	WYKONAWCA przeprowadzi szkolenie dla pracowników ZAMAWAJĄCEGO w jego siedzibie w zakresie obsługi podnośników. Koszt szkolenia i materiałów szkoleniowych ponosi WYKONAWCA.		✓
19.	Powłoka lakiernicza urządzenia wykonana w procesie kataforezy		✓

3. Zamawiający przewiduje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej budynku wraz z terenem przyległym na wniosek Wykonawcy. Zaleca się, aby Wykonawca odbył wizję lokalną do dnia 16.07.2019 r. W celu odbycia wizji lokalnej należy skontaktować się z niżej wymienionymi osobami w celu umówienia terminu:

Grzegorz ROSTKOWSKI - tel. /22/ 606 59 32, od poniedziałku do piątku w godz. 6.30 - 14.30,

Rozdział X OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

10. Na kopercie należy umieścić adres Zamawiającego, a poniżej napis:

Dla części 1 zamówienia:

OFERTA

**„CZEŚĆ 1 ZAMÓWIENIA: DOSTAWA 6 SZT. PODNOŚNIKÓW
NOŻYCOWYCH”**

NR SPRAWY 31/2019/ZP

„NIE OTWIERAĆ”

przed 19. 07. 2019 r. godz. 11:00

Dla części 2 zamówienia:

OFERTA

**„CZEŚĆ 2 ZAMÓWIENIA: DOSTAWA 1 SZT. PODNOŚNIKA
NOŻYCOWEGO Z SZARPAKAMI”**

NR SPRAWY 31/2019/ZP

„NIE OTWIERAĆ”

przed 19. 07. 2019 r. godz. 11:00

Rozdział XI MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w „kancelarii ogólnej” bud. I część B pokój 7 nie później niż do dnia **19. 07. 2019 r. godz. 10:00** (kancelaria czynna w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 8. 15 - 16. 15).
2. Wszystkie oferty złożone po wyżej wymienionym terminie nie będą rozpatrywane i zostaną zwrócone zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy Pzp.

3. Otwarcie ofert nastąpi komisyjnie w obiekcie Zamawiającego: **ul. Podchorążych 32, 00 - 463 Warszawa w dniu 19. 07. 2019 r. godz. 11:00, w pomieszczeniu Zarządu XI.**

Osoby, które chcą uczestniczyć w komisyjnym otwarciu ofert, ze względów technicznych (w celu wydania przepustek zezwalających na wejście na teren obiektu) winny przybyć do obiektu Zamawiającego na minimum 15 minut przed godziną otwarcia ofert.

Załącznik nr 1a do SIWZ - PARAMETRY TECHNICZNE PODNOŚNIKA
NOŻYCOWEGO – CZĘŚĆ 1 ZAMÓWIENIA, otrzymuje brzmienie:

1.	Podnośnik nożycowy o nośności / udźwigu [tony] z podnośnikiem podprogowym (mała nożyca) osadzony w łożu posadzki	min. 6 ton	Podać nośność zgodnie z dokumentacją techniczną oferowanego urządzenia
2.	Mechanizm działania elektrohydrauliczny lub mechaniczny	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)
3.	Wysokość podnoszenia od łoża posadzki [mm]	min. 1800	Podać wysokość podnoszenia zgodnie z dokumentacją techniczną oferowanego urządzenia
4.	Wysokość podnoszenia podnośnika podprogowego (małej nożyce) [mm]	min. 4250	Podać wysokość podnoszenia zgodnie z dokumentacją techniczną oferowanego urządzenia
5.	Całkowita długość podnośnika [mm] z najazdem płaskim ruchomym	min. 5400	Podać długość zgodnie z dokumentacją techniczną oferowanego urządzenia
6.	Udźwиг podnośnika podprogowego (mała nożyca) [tony]	min. 4 tony	Podać udźwиг podnośnika podprogowego zgodnie z dokumentacją techniczną oferowanego urządzenia
7.	Podnośnik podprogowy (mała nożyca) po rozsunięciu [mm]	min. 2300	Podać parametr zgodnie z dokumentacją techniczną oferowanego urządzenia.
8.	Zabezpieczenie w przypadku nierównomiernego obciążenia	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)
9.	Skrzynka sterownicza	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)
10.	Szerokość najazdu (platformy) (mm)	min. 650	Podać szerokość zgodnie z dokumentacją techniczną oferowanego urządzenia
11.	Brak ograniczenia przejazdu przez dźwиг w każdym kierunku	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)
12.	Instrukcja obsługi i niezbędna dokumentacja techniczna w języku polskim	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)
13.	Karta gwarancyjna z określonymi warunkami gwarancji	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)
14.	Oznakowanie „CE” i dopuszczenie UDT do użytkowania na rynku polskim	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)
15.	Gwarancja na podnośniki ich zespoły i podzespoły mechaniczne, elektryczne, elektroniczne (miesiące)	min. 24	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)
16.	Gwarancja na korozję perforacyjną konstrukcji (miesiące)	min. 24	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)
17.	Wykonawca zapewni serwis do wykonywania obsługi i napraw gwarancyjnych.	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)
18.	WYKONAWCA przeprowadzi szkolenie dla pracowników ZAMAWIAJĄCEGO w jego siedzibie w zakresie obsługi podnośników. Koszt szkolenia i materiałów szkoleniowych ponosi WYKONAWCA.	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)
19.	Powłoka lakiernicza urządzenia wykonana w procesie katarforezy	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)

Załącznik nr 1B do SIWZ - PARAMETRY TECHNICZNE PODNOŚNIKA
NOŻYCOWEGO Z SZARPAKAMI – CZĘŚĆ 2 ZAMÓWIENIA, otrzymuje
brzmienie:

1.	Podnośnik nożycowy o nośności / udźwigu [tony] z podnośnikiem podprogowym (mała nożyca) osadzony w łożu posadzki z zintegrowanym szarpakiem hydraulicznym	min. 6 ton	Podać nośność zgodnie z dokumentacją techniczną oferowanego urządzenia
2.	Mechanizm działania elektrohydrauliczny lub mechaniczny	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)
3.	Wysokość podnoszenia od łoża posadzki [mm]	min. 1800	Podać wysokość podnoszenia zgodnie z dokumentacją techniczną oferowanego urządzenia
4.	Wysokość podnoszenia podnośnika podprogowego (małej nożyce) [mm]	min. 4250	Podać wysokość podnoszenia zgodnie z dokumentacją techniczną oferowanego urządzenia
5.	Całkowita długość podnośnika [mm] z najazdem płaskim ruchomym	min. 5400	Podać długość zgodnie z dokumentacją techniczną oferowanego urządzenia
6.	Udźwig podnośnika podprogowego (mała nożyca) [tony]	min. 4 tony	Podać udźwig podnośnika podprogowego zgodnie z dokumentacją techniczną oferowanego urządzenia.
7.	Podnośnik podprogowy (mała nożyca) po rozsunięciu [mm]	min. 2300	Podać parametr zgodnie z dokumentacją techniczną oferowanego urządzenia.
8.	Zabezpieczenie w przypadku nierównomiernego obciążenia	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)
9.	Skrzynka sterownicza	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)
10.	Szerokość najazdu (platformy) (mm)	min. 650	Podać szerokość zgodnie z dokumentacją techniczną oferowanego urządzenia
11.	Brak ograniczenia przejazdu przez dźwig w każdym kierunku	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)
12.	Instrukcja obsługi i niezbędna dokumentacja techniczna w języku polskim	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)
13.	Karta gwarancyjna z określonymi warunkami gwarancji	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)
14.	Oznakowanie „CE” i dopuszczenie UDT do użytkowania na rynku polskim	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)
15.	Gwarancja na podnośniki ich zespoły i podzespoły mechaniczne, elektryczne, elektroniczne (miesiące)	* min. 24	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)
16.	Gwarancja na korozję perforacyjną konstrukcji (miesiące)	min. 24	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)
17.	Wykonawca zapewni serwis do wykonywania obsługi i napraw gwarancyjnych.	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)
18.	WYKONAWCA przeprowadzi szkolenie dla pracowników ZAMAWIAJĄCEGO w jego siedzibie w zakresie obsługi podnośników. Koszt szkolenia i materiałów szkoleniowych ponosi WYKONAWCA.	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)
19.	Powłoka lakiernicza urządzenia wykonana w procesie katalforezy	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)

Przedmiotowe wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ są wiążące i należy je uwzględnić w składanej ofercie.

PRZEWODNICZĄCY
KOMISJI PRZEJARGOWEJ

ppłk SOP Artur KISZCZYC