

ZAPYTANIE

Urząd Miejski w Sławie ogłasza zapytanie na zakup wraz z dostawą fabrycznie nowego sprzętu dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Sławie w celu zwiększenia bezpieczeństwa mieszkańców miasta i gminy Sława

OPIS i ILOŚCI

1. Sprzęt wysokościowy i drabiny:

1) drabina teleskopowa rozstawna DS 231 09 - 1 szt.

- złożona 79 cm
- rozłożona 285 cm
- szerokość 140 cm
- szerokość z podstawą 72 cm
- odległość między szczeblami 29 cm
- maksymalne obciążenie 150 kg
- waga 16 kg

2) Drabina teleskopowa G21 3,8 m - 1 szt.

- nośność 150 kg
- długość złożonej drabiny: 0,9 m, maks.
- długość rozłożonej drabiny 3,8 m
- waga: 16 kg

2. Wyposażenie techniczne i sprzęt strażacki

1) Wielozadaniowe narzędzie TNT-Tool - 2 szt.

- zastępuje konwencjonalne narzędzia, takie jak: siekiery, młoty, bosaki itp.

2) Łom wielofunkcyjny - 2 szt.

- jednorodna konstrukcja odkuwana z jednego kawałka metalu
- gumowane rękojeści
- hartowany obuch
- łapka z wyciągaczem do gwoździ
- szczęki do rozłupywania konstrukcji
- antypoślizgowy uchwyt
- długość 760 mm

3) Toporek BIEL TOOL - 2 szt.

- ostry grot
- ostrze siekiery
- klucz do nasad 52/75 mm
- zamykanie zaworów gazowych
- wyciąganie gwoździ
- cięcie metalu
- dożywnia gwarancja na wady materiałowe

4) Bosak teleskopowy MS wielofunkcyjny - 1 szt.

- teleskop: rury aluminiowe AP38 Ø 38 mm x 3 mm i Ø 30 mm x 3 mm
- blokada: stal ST3S ocynkowana galwanicznie
- groty: stal ST3S ocynkowana galwanicznie
- długość bosaka teleskopowego z grotem: od 200 cm do 400 cm
- bosak złożony: 200 cm

- waga bosaka teleskopowego z grotem: 3,8 kg
 - waga grotów z pokrowcem: 4,8 kg
 - łączenie grotów z teleskopem: zatrzask sprężynowy
- 5) Przedłużacz bębnowy 3G2.5 30 m - guma - 2 szt.
- Najważniejsze cechy przewodu w oponie H05RR-F:**
- Zewnętrzna osłona jest wykonana z izolacji z użyciem gumy EPR
 - Odporność na wilgoć, również długotrwałą
 - Napięcie znamionowe 300/500 V
 - Jest możliwość jego użytkowania w zakresie temperatur od -25°C do +60°C
 - Możliwość stosowania wewnątrz jak i na zewnątrz, również na terenach otwartych
 - Dobra elastyczność w dolnym zakresie temperatur
 - Stelaż: Metal
 - Bęben: Metal
 - Termik: Tak
 - Klips do parkowania wtyczki sieciowej: Tak
 - Gniazdo: typu francuskie x4 z pokrywami i uziemieniem IP44
 - Wtyczka: typu francuskie x1 kolor czerwony z uziemieniem IP44
 - Uziemienie: tak
 - Przewód: rodzaj H05RR-F 3X2,5 ,prosty, kolor czerwony
 - Opona: guma
 - Żyłka: 3x2,5mm²
 - Długość: 30 metrów

6) Pacholek drogowy - 12 szt.

- wysokość 500 mm
- pacholek z miękkiego PCV z dwoma pasami odblaskowymi spełniającymi wymagania EN 471,
- wykonany z wysokiej jakości materiału o jaskrawopomarańczowym kolorze

7) Trójkątny znak składany „WYPADEK” - 2 szt.

- wymiary w stanie złożonym:
- wysokość 97 cm
 - rozstaw nóg 115 cm
 - długość ramion 112 cm

3. Armatura:

1) Stojak hydrantowy B/BB - 2 szt.

- wielkość B/BB
- wyjście 2x Ø 75
- wymiary 1030x330x126 mm
- średnica wejścia Ø74 mm
- masa 8,9 kg

2) Zbieracz 2x75/110 - 1 szt.

- doprowadzenie wody do węża o średnicy 110 z dwóch mniejszych węży o średnicy 75.
- wbudowany zawór klapowy zwrotny pozwala na samoczynne odcięcie jednego z dwóch dopływów w przypadku znacznej różnicy ciśnienia zasilania.

3) Rozdzielacz kulowy 110/2x75 - 1 szt.

- korpus i dźwignia rozdzielacza wykonane ze stopów aluminium
- pozostałe części składowe rozdzielacza wykonane z materiałów odpornych na korozję
- korpus rozdzielacza posiadać winien nóżki
- na korpusie zaznaczone kierunki otwierania i zamykania zaworów, a także kierunek w jakim przepływa środek gaśniczy
- służy do rozdzielania strumienia wody jaki tłoczony jest przez linie składające się z węży W-110, na dwie linie W-75

4) Rozdzielacz kulowy K-75/52-75-52 - 1 szt.

- korpus i dźwignia rozdzielacza wykonane ze stopów aluminium

- pozostałe części składowe rozdzielacza wykonane z materiałów odpornych na korozję
 - korpus rozdzielacza posiadać winien nóżki
 - służy do rozdzielania strumienia wody tłoczony w linii głównej z węży W-75 na dwie pozostałe linie gaśnicze W-52,
 - ciśnienie robocze - 0,6-1,6 MPa
 - szczelność - 1,8 MP
 - materiały: odlewy aluminiowe ze stopu AK 11 (AlSi 11), mosiądz MO 58, uszczelki - guma.
- 5) Lanca gaśnicza MK-1000-O/52 - 1 szt.
- lanca wykonana ze stali konstrukcyjnej S355 JR oraz stali narzędziowej do pracy na zimno 1.2550 ulepszonej cieplnie dla uzyskania odpowiedniej wytrzymałości oraz twardości,
 - całość zabezpieczona powłokami galwanicznymi
 - rodzaj pracy: obrona
 - długość części roboczej: 1000 mm
 - wymiary 1430x260x210
 - waga: 10 kg
 - wydajność przy 8 bar: 200 l/min
 - nasad: Storz 52 C
- 6) Lanca gaśnicza MK-1000-A/52 - 1 szt.
- lanca wykonana ze stali konstrukcyjnej oraz stali uszlachetnionej do pracy na zimno ulepszonej cieplnie dla uzyskania odpowiedniej wytrzymałości oraz twardości,
 - całość zabezpieczona powłokami galwanicznymi i lakierniczymi
 - wydajność głowicy do ataku „A” 260 l/min 8 bar - prąd wody w kształcie stożka o średnicy 5 m i długości 5 m
 - nasada zasilająca Storz 52 C
 - ergonomiczne uchwyty
 - element zabezpieczający nasadę przed uszkodzeniem
 - karbowania zabezpieczające przed wypadnięciem lancy z otworu
 - wymienny pobijak i grot
 - rodzaj pracy: atak
 - długość części roboczej: 700 mm
 - wymiary: 1450x260x210
 - waga: 10 kg
 - wydajność przy 8 bar: 260 l/min
 - nasad: Storz 52 C
- 7) Prądownica kominowa 25l/min - 1 szt.
- wydajność: 25 l/min
 - maksymalne ciśnienie robocze: PN16
 - odcięcie: za pomocą dźwigni prądu wody
 - materiał: stop aluminium
 - obróbka powierzchniowa: anodowanie
 - strumień rozpylenia: gładki
 - wymiary: 970x336x95 mm
 - masa: 1,7 kg

4. Ratownictwo medyczne:

- 1) Nosze płachtowe M1 z pokrowcem - 1 szt.
- wyposażone w system taśm oraz dziesięć uchwytów transportowych ze specjalnymi wzmocnieniami,
 - wyposażone w gumowe rączki,
 - nosze wykonane z materiału dwustronnie pokrytego polichlorkiem winylu
- 2) Zestaw do segregacji poszkodowanych Triage MAX - 1 szt.
- 36 odblaskowych opasek umieszczonych w specjalnie skonstruowanej torbie

- 10 szt. kart segregacyjnych z wodoodpornego i nierozrywalnego papieru umieszczonego w koszulce z możliwością zawieszenia,
- latarka,
- nożyczki ratownicze,
- rękawice nitrylowe
- marker
- wymiary wys/szer/gł (mm) 220/400/100
- waga: 1,6 kg
- materiał: PCV
- cechy materiału: termoplastyczne, wytrzymałość mechaniczna, odporny na działanie rozpuszczalników
- kolor: czerwony
- oznaczenia - paski odblaskowe

3) Kamizelka KED - 1 szt.

- wysokość: 82 cm
- wysokość w pokrowcu: 83 cm
- szerokość: 80 cm
- szerokość w pokrowcu: 24 cm
- grubość: 1 cm
- grubość w pokrowcu: 12 cm
- waga: 3 kg
- obciążenie dopuszczalne: 227 kg

4) Kamizelka KUK pediatryczna - 1 szt.

- 3 uchwyty transportowe
- 2 różnorodne pasy do stabilizacji tułowia
- 2 pasy stabilizujące głowę
- 2 pasy biodrowe
- poduszka wypełniająca anatomiczne krzywizny ciała

5. Aparaty powietrzne, detektory i kamery:

1) Kamera termowizyjna SEEK Reveal FirePRO - 1 szt.

- detektor o rozdzielczości 320x240
- obudowa wodoszczelna IP67 wyposażona w szybkę GorillaGlass
- kąt widzenia 32st
- zakres temperatur od -20 do 550 stopni
- odświeżanie >15Hz
- wbudowana latarka LED 300lm
- wyświetlacz kolorowy 2,4"
- czułość >70mK
- pamięć wbudowana 4GB
- praca na baterii min. 3,5h
- opcje koloryzacji, filtrowania
- zakres od 7,5 do 14 mikronów
- jednostki - stopnie Celsjusza, Kelwina, Farenheita
- ładowanie poprzez kabel miniUSB
- możliwość wykonywania zdjęć do 4000 szt.
- możliwość blokady przycisków
- wyraźna pomarańczowa obudowa wykonana z wytrzymałych kompozytów odpornych na uszkodzenia.

2) Pirometr graficzny Flir TG 165 - 1 szt.

- pośredni między pirometrem mierzącym temperaturę w jednym punkcie, a legendarną kamerą termowizyjną FLIR

6. Ratownictwo Techniczne:

1) System Szybkiej Stabilizacji SW-350 - 4 szt.

- wysokość min: 90 mm
- wysokość max: 350 mm
- przenoszone obciążenia: do 1000 kg
- nośność mechanizmu i pasa: do 2500 kg
- długość z otwartym mechanizmem pasa: 650 mm
- długość z zamkniętym mechanizmem pasa: 500 mm
- szerokość: 180 mm
- wysokość w pozycji transportowej: 90 mm
- waga: 12 kg

2) Zestaw szekli i pęt linowych PowerWinch - 8 t - 1 szt.

- pas 3 m 21tonowy
- szekla omega 7/8 8,5t - 2 szt
- zblozce o maksymalnym obciążeniu 16 t
- torba transportowa

3) Zestaw narzędzi MAKITA 18V - standard - 1 kpl.

a) akumulatorowa wkrętarka udarowa DTD152

- wysoki moment obrotowy: 165 Nm
- technologia XPT: podwyższona odporność na pył i wilgoć
- dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
- prędkość obr. na biegu jałowym: 0-2900 obr./min
- częst. udarów na biegu jałowym: 0-3500 /min
- max moment obrotowy: 165 Nm
- uchwyt narzędziowy: sześciokątny 1/4"
- śruby standardowe: M5-M16
- śruby maszynowe: M4-M8
- śruby wysokiej wytrzymałości: M5-M12
- gwint zwykły: 22-125
- wymiary: 137x239x72 mm
- waga: 1,5 kg
- napięcie zasilania: 18 V

b) akumulatorowa 3-biegowa wiertarko-wkrętarka udarowa DHP451

- 3-biegowa wiertarko-wkrętarka udarowa
- 4-biegunowy silnik prądu stałego, lekki i kompaktowy
- aluminiowa obudowa przekładni
- 2 diody LED oświetlające obszar roboczy z opóźnionym wygaszaniem
- napięcie zasilania 18V
- prędkość obr. na biegu jał. 1 bieg 0-300 obr./min
- prędkość obr. na biegu jał. 2 bieg 0-600 obr./min
- prędkość obr. na biegu jał. 3 bieg 0-1700 obr./min
- częst. udarów na biegu jał. 1 bieg 0-4500 /min.
- częst. udarów na biegu jał. 2 bieg 0-9000 /min.
- częst. udarów na biegu jał. 3 bieg 0-25500 /min.
- maks. średnica wiercenia w stali: 13 mm
- maks. średnica wiercenia w drewnie: 65 mm
- maks. średnica wiercenia w betonie: 16 mm
- maks. moment obr. miękki / twardy: 40 / 80 Nm
- zakres mocowania: 1,5 - 13 mm
- wymiary (DxSxW): 250x78x257 mm
- waga z akumulatorem (EPTA): 2,5 kg

c) akumulatorowa ręczna pilarka tarczowa 165 mm DSS610

- prędkość obr. na biegu jałowym: 0-3.700 obr./min

- max zdolność cięcia przy 90st: 0-57 mm
 - max zdolność cięcia przy 45st: 0-40 mm
 - max zdolność cięcia przy 50st: 0-36 mm
 - średnica tarczy: 165 mm
 - wymiary (DxSxW): 347x202x228 mm
 - ciężar: 3,5 kg
 - napięcie zasilania: 18 V
- d) akumulatorowa szlifierka kątowna 115 mm DGA 452
- prędkość obr. na biegu jałowym: 10.000 obr./min
 - średnica tarczy: 115 mm
 - wymiary (DxSxW): 317x129x126 mm
 - waga: 2,3 kg
 - napięcie zasilania: 18 V
- e) akumulatorowa piła posuwowa DJR186
- napięcie zasilania: 18 V
 - typ akumulatorów: Li-ion
 - obsługiwane akumulatory: 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
 - częst. skoków na biegu jałowym: 0-2800 /min
 - długość skoku: 32 mm
 - zdolność cięcia w rurze: 130 mm
 - zdolność cięcia w drewnie: 255 mm
 - wymiary: 486x195x85 mm
 - waga z akumulatorem (EPTA): 3,8 kg
- f) 3 akumulatory BL1850B (18 V/5,0 Ah)
- g) ładowarka DC18RC
- h) latarka DML185
- i) torba

7. Ratownictwo wodne:

- 1) kask do ratownictwa wodnego II - 4 szt.
- skorupa wykonana z polipropylenu
 - wewnątrz wyściełane elastyczną pianką
 - spełnia normę EN1385
- 2) kask RATOWNIK RSKTM - 4 szt.
- kask z wentylacją
 - konstrukcja „bezstykowa” głowa-kask
 - skorupa typu kombi, barwiona niestrukturalnie
 - spełnia normy: EN 1385:2012
 - EN 16471:2014-07
 - EN 16473:2014-07
 - waga: 500 g
 - rozmiar regulowany: 59-63 cm
 - kolor: czerwony

8. Węże strażackie i akcesoria:

- 1) wąż do motopomp W 75-20ŁA COLOR - 10 szt.
- średnica wewnętrzna: 75 mm
 - długość: 20 m
 - maksymalne ciśnienie robocze: 1,5 MPa
 - ciśnienie próbne: 2,25 MPa
 - ciśnienie rozrywające: 4,5 MPa
 - masa węża dł. 20 m z łącznikami aluminiowymi Storz: 8,1 kg
 - opłot: jedwab poliestrowy
 - wykładzina wewnętrzna: wkładka poliuretanowa

- świadectwo dopuszczenia CNBOP
- 2) wąż do motopomp W 52-20ŁA COLOR - 10 szt.
- średnica wewnętrzna: 52 mm
 - długość: 20 m
 - maksymalne ciśnienie robocze: 1,5 MPa
 - ciśnienie próbne: 2,25 MPa
 - ciśnienie rozrywające: 4,5 MPa
 - masa węża dł. 20 m z łącznikami aluminiowymi Storz: 5,1 kg
 - oplot: jedwab poliestrowy
 - wykładzina wewnętrzna: wkładka poliuretanowa
 - świadectwo dopuszczenia CNBOP
- 3) wąż tłoczny W 110/20 ŁA - powlekany - 2 szt.
- średnica 110 mm -0,5/+1,5
 - długość 20 m +/-0,5
 - maksymalne ciśnienie robocze 1,2 MPa
 - ciśnienie próbne 1,8 MPa
 - ciśnienie rozrywające 3,6 MPa
 - masa węża dł. 20 m z łącznikami aluminiowymi STORZ 16,5 kg
 - oplot - okrągło tkany z wysokiej jakości przędzy poliestrowej
 - wykładzina wewnętrzna - poliuretan (PU)
 - powłoka zewnętrzna (PW) - z tworzywa termoplastycznego, nieprzyjmująca brudu, trzykrotnie zwiększająca odporność na ścieranie i dwukrotnie na kontakt z płomieniem
 - odporność na niskie temperatury - do -30°C
 - świadectwo dopuszczenia CNBOP
- 4) wąż tłoczny 25/20ŁA - 4 szt.
- średnica wewnętrzna 25 mm
 - długość 20 m
 - maksymalne ciśnienie robocze 1,5 MPa
 - ciśnienie rozrywające 5 MPa
 - masa węża dł. 20 m z łącznikami aluminiowymi STORZ 3,2 kg
 - oplot - 100% przędza poliestrowa
 - wykładzina wewnętrzna - guma syntetyczna EPDM „Super light”
 - odporność na niskie temperatury do -30°C
 - świadectwo dopuszczenia CNBOP
- 5) maszynka do taśmowania węży - 1 szt.
- korpus: aluminium AK-11
 - wałek: stal ST-3S ocynkowany galwanicznie
 - rączka: stal ST-3S ocynkowana galwanicznie
 - siła naciągu drutu regulowana jest za pomocą hamulca
 - waga: 1,3 kg
- 6) trzymak do mocowania łączników - 1 szt.
- korpus: stal ST-3S ocynkowany galwanicznie
 - stożek rozpierający: stal ST-3S ocynkowany galwanicznie
 - szczęki: stal ST-3S ocynkowane galwanicznie
 - rozmiary szczęk: 25, 52, 75, 110
 - regulacja stożka odbywa się za pomocą pokrętła
 - zasada działania trzymaka polega na rozpieraniu szczęk przez stożek
 - waga: 4,5 kg

Rozwiązania równoważne.

- 1) Jeżeli w dokumentach opisujących przedmiot zamówienia znajdują się nazwy urządzeń, to służą one jedynie i wyłącznie określeniu pożądanego standardu wykonania i określenia właściwości i wymogów techniczno-użytkowych założonych dla danego urządzenia, nie są obowiązujące i należy je traktować, jako propozycje Zamawiającej. Nie są one wiążące dla przyszłego Wykonawcy.
- 2) Wykonawca może przedstawić w ofercie urządzenia równoważne o parametrach techniczno-użytkowych odpowiadających co najmniej parametrom urządzeń zaproponowanych w zapytaniu.
- 3) Wykonawca składający ofertę równoważną będzie zobowiązany do udowodnienia Zamawiającej, że oferowane przez niego urządzenia są równoważne w stosunku do zaproponowanych w zapytaniu i wynikają z załączonych certyfikatów, specyfikacji technicznej i karty katalogowej. Wykonawca przedstawi niezbędne informacje dotyczące przyjętych do oferty urządzeń, potwierdzające równoważność oferowanych urządzeń w stosunku do zaproponowanych w zapytaniu. Zamawiająca uzna, czy urządzenie jest równoważne na etapie oceny złożonych ofert.

Wykonawca wraz ze sprzętem dostarczy w szczególności: certyfikaty oraz niezbędne dokumenty umożliwiające prace ww. sprzętów. oraz specyfikacje techniczne.

Wykonawca udziela **24 miesiące** gwarancji na każdy przedmiot licząc od daty odbioru sprzętu.

Ww. sprzęt należy dostarczyć do Straży Pożarnej w Sławie w terminie 2 miesiące od podpisania umowy.

Ofertę cenową prosimy dostarczyć na załączonym Formularzu ofertowym do dnia 06.03.2019 r. godz. 10:00 na adres e-mail: przetargi@slawa.pl, na adres Urzędu lub faxem 68 355 83 50 z dopiskiem „Sprzęt dla OSP w Sławie”.


Z up. BURMISTRZA
Marcin Zborowski
KIEROWNIK REFERATU
Techniczno-Inwestycyjnego i Architektury

....., dnia

FORMULARZ OFERTOWY
sprzęt dla OSP Sława

1. Nazwa i adres WYKONAWCY

Nazwa:

Adres:

NIP:

REGON:

Adres e-mail:

2. Oferuje wykonanie przedmiotu zamówienia:

cena netto : zł.

podatek VAT : zł

cena ryczałtowa brutto: zł.

Słownie brutto:..... zł

4. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

5. Oświadczam, że w pełni i bez żadnych zastrzeżeń akceptujemy warunki umowy na wykonanie zamówienia zapisane w zapytaniu.

6. Oświadczam, że nie uczestniczymy w jakiegokolwiek innej ofercie dotyczącej tego samego zamówienia.

.....
(podpis osoby upoważnionej)

Oświadczenie wymagane od wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.*

(.....)

Podpis/podpisy osób upoważnionych
do podpisania oferty

Informacje dodatkowe

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Sława (adres: ul. Henryka Pobożnego 10, 67-410 Sława, nr telefonu 68 355 83 10);
2. w sprawach z zakresu ochrony danych osobowych może Pani/Pan kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych pod adresem e-mail: inspektor@cbi24.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego p.n. „zakup wraz z dostawą fabrycznie nowego sprzętu dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Sławie w celu zwiększenia bezpieczeństwa mieszkańców miasta i gminy Sława” prowadzonym w trybie zapytania ofertowego;
4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o obowiązujące przepisy prawa;
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z przepisami prawa, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata,
6. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach prawa, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; w przypadku odmowy podania danych osobowych umowa nie będzie mogła być zawarta.
7. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
8. posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO ***;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
9. nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

* **Wyjaśnienie:** informacja w tym zakresie jest wymagana, jeżeli w odniesieniu do danego administratora lub podmiotu przetwarzającego istnieje obowiązek wyznaczenia inspektora ochrony danych osobowych.

** **Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

*** **Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.