|  |
| --- |
| `Załącznik nr 1 do SIWZ |
| **FORMULARZ OFERTOWY** |
| ........................................................... **Numer oferty:**--------------------nadaje Zamawiający............................................................ ............................................................ (nazwa i adres Wykonawcy)tel/faks: ...............................................Adres do korespondencji, jeżeli inny niż powyżej:………………………………………………………………………………………………………………Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonym **na usługę polegająca na wykonywaniu przeglądów konserwacyjnych systemualarmowania pożarowego (SAP), systemu oddymiania, dźwiękowego systemu ostrzegania (DSO) oraz systemu gaszenia gazem wraz z systemem wczesnej detekcji dymu w budynkach urzędu MON w Warszawie,** **nr sprawy 38/ZP/20**,przedkładamy ofertę na poniższych warunkach:1. **KRYTERIA OCENYOFERT:**

**1. KRYTERIUM „cena” *(łączna cena brutto za realizację zamówienia):***Oferujemy wykonanie zamówienia w pełnym rzeczowym zakresie zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia (SIWZ):**Za cenę brutto:** …………………..…….…zł *(kryterium oceny ofert „Cena”)*(słownie złotych ………………………………………………………………………………………………),w tym podatek VAT w kwocie ...............................................zł(słownie złotych ………………………………………………………………………………………………).**zgodnie z załączonym Formularzem cenowym.****2. KRYTERIUM „Czas reakcji (R)”**Zobowiązuję/my się do przyjazdu interwencyjnego i podjęcia działań mających na celu określenie rozmiarui rodzaju usterek oraz w razie konieczności zabezpieczenie urządzenia przed negatywnymi następstwami uszkodzeń w czasie:**……. godzin***(należy wpisać: 2 lub 3 lub 4)*od momentu powiadomienia o wystąpieniu awarii (telefonicznie, faksem lub pocztą elektroniczną).*Czas reakcji nie może być dłuższy niż 4 godziny. Oferta Wykonawcy, który zaoferuje czas reakcji dłuższyniż 4 godziny, zostanie odrzucona jako niespełniająca wymagań Zamawiającego.*  |
| 1. **OŚWIADCZENIA:**

**Oświadczamy, że**1. zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia (SIWZ) oraz istotnymi postanowieniami umowy i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nich zawarte;
2. uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres **60 dni** licząc od dnia otwarcia ofert (włącznie z tym dniem);
3. akceptujemy, warunki płatności określone w Załączniku nr 2 do SIWZ *Istotne postanowienia umowy*;
4. wadium w wysokości **10 000,00 PLN** (słownie: **dziesięć tysięcy złotych**), zostało wniesione w formie: …..……......................................................................;
5. prosimy o zwrot wadium (wniesionego w pieniądzu), na zasadach określonych w art. 46 ustawy,na następujący rachunek: …...………………............................................................................................;
6. w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.
7. do realizacji zamówienia zatrudnimy na podstawie umowy o pracę – w rozumieniu ustawy z dnia26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz.U. Z 2020 r., poz. 1320),.....................................
 |
| 1. **ZOBOWIĄZANIA W PRZYPADKU PRZYZNANIA ZAMÓWIENIA:**
2. zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego;
3. zobowiązujemy się, w przypadku wybrania naszej oferty jako najkorzystniejszej do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości **5 % ceny oferty**;
4. osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym w sprawach dotyczących realizacji umowy jest: ......................................................................................................................................................................... ......................................................................................................................................................................... .........................................................................................................................................................................

e-mail: ………...……........………….………….tel./fax: .....................................................……………….. |
| 1. **RODO:**

**Oświadczenie RODO**Oświadczam iż:* **nie przekazuję/my** danych osobowych innych niż bezpośrednio mnie/nas dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 lub art. 14 RODO\*;
* **przekazuję/my** dane osobowe inne niż bezpośrednio mnie/nas dotyczące oraz oświadczam/y,że wypełnione zostały obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO\*, wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubieganiasię o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

*odpowiedzenie zaznaczyć „X”*\* Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. *w sprawie ochrony osób fizycznychw 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). |
| 1. **SPIS TREŚCI:**

Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:1. Formularz cenowy;
2. ................................................................................
3. ................................................................................
 |

Zgodnie z art. 10a ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - *Prawo zamówień publicznych*
(Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 oraz z 2020 r. poz. 1086), **ofertę sporządza się pod rygorem nieważności w postaci elektronicznej i opatruje się kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

Załącznik nr 3 do SIWZ

**Wykaz usług**

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w przetargu nieograniczonym **na usługę polegająca na wykonywaniu przeglądów konserwacyjnych systemu alarmowania pożarowego (SAP), systemu oddymiania, dźwiękowego systemu ostrzegania (DSO) oraz systemu gaszenia gazem wraz z systemem wczesnej detekcji dymu w budynkach urzędu MON w Warszawie, nr sprawy 38/ZP/20,** oświadczamy, że wykonaliśmy / wykonujemy następujące usługi odpowiadające wymaganiom Zamawiającego:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i adres Wykonawcy** albo podmiotu trzeciego, o którym mowa w art. 22a ustawy **\*** | **Podmiot na rzecz którego wykonano zamówienie**(nazwa i adres) | **Przedmiot zamówienia – tytuł i opis usługi** | **Wartość brutto** (konkretna kwota) **zamówienia wykonanego przez Wykonawcę** albo podmiot trzeci, o którym mowa w art. 22a ustawy | **Okres realizacji****od – do**(dd/mm/rrrr - dd/mm/rrrr) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że posiada wiedzę i doświadczenie polegające na należytym wykonaniu w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie – **co najmniej jednego zamówienia** w zakresie przeglądów konserwacyjnych systemu sygnalizacji pożaru o wartości nie mniejszej niż **150 000,00** **zł**, z podaniem jego wartości, przedmiotu usługi, daty wykonania i podmiotu, na rzecz którego usługa ta została wykonana, oraz załączyć dokumenty potwierdzające, że wymieniona usługa została wykonana należycie; przez usługę wykonywaną Zamawiający rozumie umowę na usługę, w której wartość w części zrealizowanej na dzień upływu terminu składania ofert wynosi min. 150 000,00 zł. |
|  |  |  | **Tytuł i krótki opis usługi:**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………Powyższa usługa obejmuje przeglądy konserwacyjne systemu sygnalizacji pożaru. | Wartość części usługi wymienionejw kolumnie 4, obejmującej przeglądy konserwacyjne systemu sygnalizacji pożaru wynosi: ……………………………… zł brutto*wartość nie mniejsza niż 150 000,00 zł.* |  |

*\** **Należy podać podmiot, który wykonał / wykonuje usługi**. Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów, musi udowodnić zamawiającemu, że realizując zamówienie będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, w szczególności przedstawiając zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia.

***\*\* niepotrzebne skreślić***

Na potwierdzenie powyższego załączamy dowody potwierdzające, że usługi wymienione w tabeli zostały wykonane należycielub są wykonywane należycie.

Załącznik nr 4 do SIWZ

**Formularz cenowy**

|  |
| --- |
| **Tabela nr 1**Wykonywanie przeglądów konserwacyjnych w okresie 36 miesięcy (12 kwartałów) |
| **Lp.** | **Nazwa urządzenia** | **Jm.** | **Ilość elem.** | **Cena jedn.netto** | **Wartość netto usługi za 1 przegląd*(kol. 4 x kol. 5*)** | **Ilość przeglądów**  | **Wartość netto usługi*(kol. 6 x kol. 7)*** | **Stawka podatku VAT**  | **Kwota podatkuVAT*(kol. 8 x kol. 9)*** | **Wartość brutto usługi *(kol. 8 + kol. 10)*** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | ***11*** |
| ***UL. RAKOWIECKA 4A - SAP*** |
| 1 | Centrala sygnalizacji pożaru CSP IGNIS 1020 | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 2 | Czujka dymu DOR-40 | szt. | 9 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 3 | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-33 | szt. | 10 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 4 | Klapa pożarowa z siłownikiem | szt. | 10 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 5 | Akumulator żelowy Europower 12V/7Ah \* | szt. | 4 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 6 | Centrala sygnalizacji pożaru POLON 4900 | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 7 | Zasilacz buforowy MERAWEX ZSP 135-DR-7A | szt. | 3 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 8 | Termminal sygn.równoległej TSR-4000 | szt. | 1 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 9 | Czujka dymu DUR-4046 | szt. | 105 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 10 | Czujka jonizacyjna dymu DIO-4046 | szt. | 3 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 11 | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M | szt. | 15 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 12 | Sygnalizator wewnętrzny SA-K6 | szt. | 5 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| **RAZEM:** |  |   |  |   |  |  |
| ***UL. RAKOWIECKA 4A HALA SPOTROWA - SAP*** |
| 1 | Centrala sygnalizacji pożaru INTEGRAL C/C1 | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 2 | Czujka miltisensorowa MTD-533 | szt. | 79 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 3 | Czujka liniowa FD705RVDS FIRERAY50 | szt. | 1 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 4 | Czujka dymu TSD-1 | szt. | 9 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 5 | Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP 545A | szt. | 15 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 6 | Sygnalizator optyczno-akustyczny Y04 | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 7 | Wskaźnik zadziałania WZ-31 | szt. | 6 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 8 | Akumulator Europower 12V/40Ah \* | szt. | 2 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| **RAZEM:** |  |   |  |   |  |  |
| ***UL. RAKOWIECKA 4A - AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY HE-MK 1035P1*** |
| 1 | Centralka sterująca CSS-ITO | szt. | 1 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 2 | Moduł sterujący MSG-2M | szt. | 1 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 3 | Generator aerozolu typ: AG-8/1 | szt. | 1 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 4 | Przycisk START/STOP gaszenia  | szt. | 2 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 5 | Sygnalizator akustyczny SAK-7 | szt. | 2 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 6 | Czujniki pożarowe TUN-40 | szt. | 4 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 7 | Akumulator 12V/7Ah \* | szt. | 1 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| **RAZEM:** |  |   |  |   |  |  |
| ***UL. RAKOWIECKA 2 - SAP*** |
| 1 | Centrala sygnalizacji pożarowej CSP-38 | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 2 | Akumulator żelowy 12V/7,5Ah \* | szt. | 2 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 3 | Jonizacyjna czujka dymu DIO-37 | szt. | 67 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 4 | Termiczna czujka pożarowa TUP-37 | szt. | 12 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 5 | Optyczna czujka dymu DOR-35 | szt. | 34 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 6 | Ręczny ostrzegacz poż. ROP-38A | szt. | 5 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 7 | Sygnalizator SA-K7 | szt. | 4 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 8 | Centrala sygnalizacji pożaru INTEGRAL IP B6-X2-CP | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 9 | Czujka multisensorowa MTD-533X | szt. | 91 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 10 | Czujka multisensorowa MTD-533X-S | szt. | 10 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 11 | Czujka multisensorowa MTD-533X CP | szt. | 7 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 12 | Ręczny ostrzegacz poż. MCP 545X | szt. | 11 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 13 | Sygnalizator optyczno-akustyczny W2 SAOZ-PK | szt. | 3 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 14 | Sygnalizator akustyczno-optyczny SA-K7N | szt. | 14 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 15 | Wskaźnik zadziałania BX-UPI | szt. | 30 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 16 | Zasilacz buforowy MERAWEX ZSP135-DR-2A-1 | szt. | 4 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 17 | Akumulator ACUMAX 12V/17Ah \* | szt. | 8 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| **RAZEM:** |  |   |  |   |  |  |
| ***AL. NIEPODLEGŁOŚCI 218 - SAP*** |
| 1 | Centrala ster.oddymianiem MCR-9705 | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 2 | Akumulator Europower EP 3,6Ah 12V \* | szt. | 2 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 3 | Przycisk oddymiania MRC RPO-1 | szt. | 10 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 4 | Okno pożarowe z siłownikiem | szt. | 5 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 5 | Centrala sygnalizacji pożaru POLON 4500S-2 | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 6 | Akumulator ołowiowo-kwasowy ZEUS Z-40 \* | szt. | 2 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 7 | Sygnalizator zewnętrzny AS-387 ARITECH | szt. | 6 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 8 | Sygnalizator akustyczny SAL-4001 | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 9 | Czujka jonizacyjna dymu DIO-4046 | szt. | 6 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 10 | Optyczna czujka dymu DOR-4046 | szt. | 78 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 11 | Detektor zasysający TOP Sens 2 Esser Titanus | szt. | 2 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 12 | Moduł sieciowy MSI-48 POLON-ALFA | szt. | 2 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 13 | Zasilacz buforowy MERAWEX ZSP135-DR-7A | szt. | 5 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 14 | Akumulator żelowy 26Ah 12V \* | szt. | 10 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 15 | Zbiornik na gaz FE-36 CA 6F 7,8L PLISZKA ze środkiem gaśnicz. | szt. | 34 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 16 | Przycisk uruchomienia PU-61 | szt. | 2 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 17 | Przycisk uruchomienia PW-61 | szt. | 4 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 18 | Sygnalizator optyczno akustyczny SE-1 | szt. | 2 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 19 | Sygnalizator optyczno-ostrzegawczy SW-1 | szt. | 2 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 20 | Sygnalizator wewnetrzny SA-K7 | szt. | 2 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 21 | Zasilacz buforowy MERAWEX ZSP135-DR-7A  | szt. | 2 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 22 | Akumulator ALARMTEC 12V 18Ah \* | szt. | 4 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 23 | Centrala sygnalizacji pożaru POLON 4900 | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 24 | Akumulator ołowiowo-kwasowy 40Ah/12V \* | szt. | 2 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 25 | Centrala monitorująca zawory hydrantów model MON-60 | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| **RAZEM:** |  |   |  |   |  |  |
| ***AGREGAT PRADOTWÓRCZY HE-CT 825 E1*** |
| 1 | Centrala sterująca | szt. | 1 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 2 | Butla sprężonego azotu (300 bar, pojem. 80 l) | szt. | 1 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 3 | Zbiornik hydroforowy (100 l z grzałaką 2,5 kW, 230 V) | szt. | 1 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 4 | Układ dysz (głowic) 2 x GT 122 FEN | szt. | 2 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 5 | Reduktor wysokiego ciśnienia Insert Deal R 300 HAN2 | szt. | 1 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 6 | Akumulator 12V/7Ah \* | szt. | 1 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| **RAZEM:** |  |   |   |   |  |  |
| ***AL. NIEPODLEGŁOŚCI 218 - SAP***  |
| 1 | Centrala sygnalizacji pożaru POLON 6000 | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 2 | Wskaźnik zadziałania WZ-31 | szt. | 208 |   |   | 2 |   |   |   |   |
| 3 | Czujka dymu DOR-40 | szt. | 2019 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 4 | Czujka dymu DUR-4046 | szt. | 16 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 5 | Czujka ciepła TUN-4046 | szt. | 39 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 6 | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M | szt. | 133 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 7 | Sygnalizator optyczno-akustyczny W2 SA0Z-PK | szt. | 4 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 8 | Zasilacz/UPS APC Smart-ups/999 | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| **RAZEM:** |  |   |  |   |  |  |
| ***AL. NIEPODLEGŁOŚCI 218 - DSO***  |
| 1 | Szafa Rack 19" 42 U | szt. | 3 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 2 | Wzmacniacz mocy Bosch  | szt. | 16 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 3 | Mikrofon strażaka | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 4 | Głośnik Bosch LC1WMO | szt. | 224 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 5 | Głośnik Bosch LBC 3018/0 | szt. | 1397 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 6 | Głośnik Bosch LBC 3432/03 | szt. | 32 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| **RAZEM:** |  |   |  |   |  |  |
| ***AL. NIEPODLEGŁOŚCI 218 - OŚWIETLENIE AWARYJNE***  |
| 1 | Rozdzielnice DSO, SAP, TE | szt. | 10 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 2 | Oprawa oświetlenia dziennego – D225 226 | szt. | 32 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 3 | Oprawa oświetlenia awaryjnego – D225 226 AW | szt. | 24 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 4 | Oprawa oświetlenia awaryjnego – KN 418 AW | szt. | 523 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 5 | Oprawa oświetlenia awaryjnego – KN 418 AW NT | szt. | 225 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 6 | Oprawa oświetlenia dziennego – KN 418 NT | szt. | 8 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 7 | Oprawa oświetlenia dziennego – KN 418 | szt. | 38 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 8 | Oprawa oświetlenia awaryjnego – CO 258 AW | szt. | 69 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 9 | Oprawa oświetlenia dziennego – CO 258 | szt. | 19 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 10 | Oprawa oświetlenia awaryjnego – CO 236 AW | szt. | 85 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 11 | Oprawa oświetlenia awaryjnego – V-Verso nastrop | szt. | 41 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 12 | Oprawa oświetlenia awaryjnego – V3-Verso nastrop | szt. | 2 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 13 | Oprawa oświetlenia awaryjnego – AW-M1 HO | szt. | 219 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 14 | Oprawa oświetlenia kierunkowego – M1 – naścienna jednostronna | szt. | 265 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 15 | Oprawa oświetlenia kierunkowego – M2 – dostropowa dwustronna | szt. | 42 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 16 | Oprawa oświetlenia kierunkowego – M1 IP65– naścienna jednostronna | szt. | 55 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 17 | Oprawa oświetlenia kierunkowego – M3 - zewnętrzna | szt. | 26 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 18 | Oprawa oświetlenia kierunkowego – M2 IP65– dostropowa dwustronna | szt. | 17 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| **RAZEM:** |  |   |  |   |  |  |
| ***UL. NOWOWIEJSKA 29 - SAP*** |
| 1 | Centrala sygnalizacji pożaru POLON 4900S | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 2 | Akumulator żelowy Europower 12V/17Ah \* | szt. | 2 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 3 | Akumulator ołowiowo kwasowy 12V/17Ah \* | szt. | 2 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 4 | Zasilacz buforowy MERAWEX ZSP135-DR-7A | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 5 | Optyczna czyjka dymu DOR-4046 | szt. | 295 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 6 | Czujka ciepła TUN-4046 | szt. | 1 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 7 | Czujka liniowa DOP-40 | szt. | 1 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 8 | Centrala oddymiania RZN 4408-M | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 9 | Centrala oddymiania RZN 4304M | szt. | 3 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 10 | Przycisk oddymiania RT-42 | szt. | 23 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 11 | Przycisk oddymiania RT 45-LT | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 12 | Okno pożarowe z siłownikiem | szt. | 5 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 13 | Mikrofon strażaka | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 14 | Głośnik systemu DSO 9W ścienny w metalowej obudowie | szt. | 192 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 15 | Głośnik systemu DSO 9W w suficie podwieszanym | szt. | 32 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 16 | Szafa systemu DSO | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 17 | Stacja wywoławcza z mikrofonem | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 18 | Moduł sieciowy MSI-48 | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 19 | Stałe urządzenie gaśnicze SUG z butlami (7,6 kg) ze środkiem gaśniczym HFC-236 | szt. | 18 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| **RAZEM:** |  |   |  |   |  |  |
| ***UL. NOWOWIEJSKA 29 - OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE*** |
| 1 | Rozdzielnica oświetlenia ewakuacyjnego XL3 800 | szt. | 1 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 2 | Oprawa Hybryd Prymat AT 2J  | szt. | 216 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 3 | Oprawa Hybryd Prymat DW AT 2J  | szt. | 16 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 4 | Oprawa oświetleniowa Philips 4x180 WAT | szt. | 1 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| **RAZEM:** |  |   |  |   |  |  |
| ***UL. PUŁAWSKA 4A*** |
| 1 | Centrala sygn.pożaru IGNIS-1080 E-276 | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 2 | Akumulator żelowy 12V/7Ah \* | szt. | 2 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 3 | Akumulator żelowy 12V/2,3Ah\* | szt. | 4 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 4 | Czujka dymu DOR-40 | szt. | 31 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 5 | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-33 | szt. | 4 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 6 | Sygnalizator wewnętrzny SA-K2 | szt. | 3 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 7 | Centrala ster. oddymianiem MCR0204 | szt. | 2 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 8 | Przycisk oddymiania MRC PRO-1 | szt. | 5 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 9 | Okno pożarowe z siłownikiem | szt. | 2 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 10 | Stałe urządzenie gaśnicze SUG 4.3  | szt. | 1 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| **RAZEM:** |  |   |  |   |  |  |
| ***UL. KLONOWA - SAP*** |
| 1 | Centrala sygnalizacji pożaru FC 1004-A Simens | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 2 | Optyczna radiowa czujka dymu DUR-4047 Simens | szt. | 6 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 3 | Akumulator ołowiowo kwasowy 12V/24Ah \* | szt. | 2 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 4 | Centrala ster.oddymianiem Mercor MCR-9705 | szt. | 2 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 5 | Przycisk oddymiania MCR RPO-1 | szt. | 10 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 6 | Okno pożarowe z siłownikiem | szt. | 4 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 7 | Centrala sygnalizacji pożarowej TELSAP 2100 | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 8 | Sygnalizator wewnętrzny SA-K7 | szt. | 15 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 9 | Jonizacyjna czujka dymu DIO-2196 | szt. | 15 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 10 | Optyczna czujka dymu DOR-2196 | szt. | 223 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 11 | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-3AD | szt. | 20 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 12 | Centrala oddymiania RZN 4402-KV2 | szt. | 1 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| 13 | Przycisk oddymiania RT-42 | szt. | 3 |   |   | 12 |   |   |   |   |
| **RAZEM:** |  |   |  |   |  |  |
| ***UL. KLONOWA 1 i 2 - AGREGATY PRADOTWÓRCZE P500 ORAZ P160H*** |
| 1 | Centralka sterująca CSS-ITO/EN | szt. | 2 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 2 | Generator aerozolu typ: AGS-8/1-01 masa 2,25 kg | szt. | 2 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 3 | Czujniki pożarowe TUN-40 | szt. | 4 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 4 | Przycisk START/STOP gaszenia  | szt. | 4 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 5 | Sygnalizator akustyczny SAK-7 | szt. | 3 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 6 | Stałe urządzenie gaśnicze SUG 4.2 | szt. | 1 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| 7 | Akumulator 12V/7Ah \* | szt. | 2 |   |   | 3 |   |   |   |   |
| **RAZEM:** |  |   |  |   |  |  |

UWAGI

1. W przypadku czujek należy podać cenę jednostkową netto za sprawdzenie wszystkich czujek w trakcie roku kalendarzowego.
2. Zgodnie z załącznikiem nr 8 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, pkt 6 ppkt 5) w zakres czynności konserwacyjnych systemu alarmowania pożarowego wchodzi m.in. sprawdzenie poprawności działania wszystkich optycznych czujek dymowych oraz wszystkich wielokryteriowych czujek nowej generacji przy użyciu imitatora dymu lub dymnika tj. sprawdzenie min. 25% czujek w ciągu jednej konserwacji, tak aby w ciągu roku nastąpiło sprawdzenie 100% czujek.
3. Płatność za sprawdzenie czujek będzie dokonana na podstawie faktury VAT wystawionej na koniec roku kalendarzowego.
4. Zgodnie z załącznikiem nr 1 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, pkt 6, 7, 8, 9 oraz 10 w zakres czynności konserwacyjnych poszczególnych systemów wchodzi m.in. sprawdzenie stanu technicznego baterii akumulatorów, kontrola napięcia ładowania akumulatorów oraz ich stan naładowania.
5. Wymiana zużytych akumulatorów dokonywana będzie na podstawie cen zaoferowanych przez Wykonawcę w Formularzu cenowym na wymianę urządzeń i materiałów eksploatacyjnych (Tabela nr 2).

|  |
| --- |
| **Tabela nr 2**Wymiana urządzeń i materiałów eksploatacyjnych |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Materiały**  | **J. m.** | **Ilość** | **Cena jedn.netto zam.** | **Wartość netto**  | **Stawka podatku VAT (%)** | **Kwota podatkuVAT** | **Wartość brutto**  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* *(kol. 4 x kol. 5)* | *7*  | *8**(kol. 6 x kol.7)* | *9**(kol. 4 + kol. 5)* |
| 1 | Akumulator 140Ah/12V | szt. | 2 |   |   |   |   |   |
| 2 | Akumulator 120Ah/12V | szt. | 2 |   |   |   |   |   |
| 3 | Akumulator 65Ah/12V | szt. | 4 |   |   |   |   |   |
| 4 | Akumulator 55Ah/12V | szt. | 16 |   |   |   |   |   |
| 5 | Akumulator 40Ah/12V | szt. | 6 |   |   |   |   |   |
| 6 | Akumulator 26Ah/12V | szt. | 17 |   |   |   |   |   |
| 7 | Akumulator 24Ah/12V | szt. | 5 |   |   |   |   |   |
| 8 | Akumulator 18Ah/12V | szt. | 16 |   |   |   |   |   |
| 9 | Akumulator 17Ah/12V | szt. | 37 |   |   |   |   |   |
| 10 | Akumulator 15Ah/12V | szt. | 5 |   |   |   |   |   |
| 11 | Akumulator 7,5Ah/12V | szt. | 5 |   |   |   |   |   |
| 12 | Akumulator 7Ah/12V | szt. | 17 |   |   |   |   |   |
| 13 | Akumulator 3,6Ah/12V | szt. | 16 |   |   |   |   |   |
| 14 | Akumulator 2,3Ah/12V | szt. | 5 |   |   |   |   |   |
| 15 | Akumulator 1,2Ah/12V | szt. | 3 |   |   |   |   |   |
| 16 | Akumulator Zeus Z-40 | szt. | 5 |   |   |   |   |   |
| 17 | Akumulator Zeus Z-7 | szt. | 5 |   |   |   |   |   |
| 18 | Akumulatory do awaryjnego zasilania w oprawach oświetleniowych \* | szt. | 1 600 |   |   |   |   |   |
| 19 | Papier do drukarki Polon-Alfa | szt. | 10 |   |   |   |   |   |
| **RAZEM:** |  |  |  |  |

**\* Dotyczy oświetlenia awaryjnego w kompleksie przy Al. Niepodległości 218**

**Tabela nr 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Stawka podatku VAT (%)** | **Kwota podatkuVAT** | **Wartość brutto zamówienia** |
| RAZEM KONSERWACJA **- Tabela nr 1** |  |  |  |
| RAZEM KOSZT URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW**- Tabela nr 2** |  |  |  |
| ŁĄCZNA WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA |  |  |  |

Załącznik nr 5 do SIWZ

.............................................................................

..............................................................................

..............................................................................

 *(nazwa i adres Wykonawcy)*

**Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności
do tej samej grupy kapitałowej**

Zgodnie z dyspozycją zawartą w art. 24 ust. 11 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 oraz z 2020 r. poz. 1086) oraz w związku ze złożoną ofertą
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego
**na usługę polegająca na wykonywaniu przeglądów konserwacyjnych systemu alarmowania pożarowego (SAP), systemu oddymiania, dźwiękowego systemu ostrzegania (DSO) oraz systemu gaszenia gazem wraz z systemem wczesnej detekcji dymu w budynkach urzędu MON w Warszawie, nr sprawy 38/ZP/20,**w imieniu:

……………………………………………………………………………………….………………………………

*(pełna nazwa Wykonawcy)*

Informuję, że na dzień składania ofert:

1. **nie należę do grupy kapitałowej**, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy *Prawo zamówień publicznych*, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. *o ochronie konkurencji i konsumentów*
(Dz. U. z 2018 r. poz. 798 z późn. zm.).\*
2. **należę do grupy kapitałowej**, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy *Prawo zamówień publicznych*,
w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. *o ochronie konkurencji i konsumentów* (Dz. U. z 2018 r.
poz. 798 z późn. zm.) oraz:
	1. Wykonawcy należący do **tej samej grupy kapitałowej złożyli odrębne oferty.\***
	2. Wykonawcy należący do **tej samej grupy kapitałowej nie złożyli odrębnych ofert.\***

**W związku z tym iż należę do grupy kapitałowej**, a wykonawcy, którzy należą do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. *o ochronie konkurencji i konsumentów* (Dz. U. z 2018 r.
poz. 798 z późn. zm.), złożyli odrębne oferty **wykazuję poniżej, że istniejące między nami powiązania
nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia:\***

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia niniejszą informację składa każdy z Wykonawców.

**Prawdziwość powyższych danych potwierdzam własnoręcznym podpisem świadom odpowiedzialności karnej z art. 297 k.k.**

\* niepotrzebne skreślić. Jeżeli Wykonawca nie dokona skreślenia Zamawiający uzna, iż Wykonawca nie należy do grupy kapitałowej.

Załącznik nr 6 do SIWZ

.............................................................................

..............................................................................

(nazwa i adres podmiotu oddającego zasoby)

**Zobowiązanie do oddania Wykonawcy do dyspozycji
niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia**

Oświadczam, że na podstawie art. 22a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 oraz z 2020 r., poz. 1086), oddaję do dyspozycji Wykonawcy:

……..………………………………………………………………………………………….……………………

*(pełna nazwa i adres Wykonawcy)*

niezbędne, niżej wymienione, zasoby na potrzeby wykonania zamówienia publicznego **na usługę polegająca
na wykonywaniu przeglądów konserwacyjnych systemu alarmowania pożarowego (SAP), systemu oddymiania, dźwiękowego systemu ostrzegania (DSO) oraz systemu gaszenia gazem wraz z systemem wczesnej detekcji dymu w budynkach urzędu MON w Warszawie, nr sprawy 38/ZP/20:**

1. zdolność techniczna lub zawodowa \*

W celu oceny przez Zamawiającego, czy Wykonawca będzie dysponował moimi, wyżej wymienionymi zasobami na potrzeby realizacji ww. zamówienia, informuję że:

1. zakres dostępnych Wykonawcy moich zasobów to:

……..…………………………………………………………………………………...…….…………………

……..………………………………………………………………………………………….…………………

……..…………………………………………………………………………………...…….…………………

1. sposób wykorzystania moich zasobów przez Wykonawcę, przy wykonaniu ww. zamówienia będzie polegał na \*\*:

……..…………………………………………………………………………………...…….…………………

……..………………………………………………………………………………………….………………..

1. charakter stosunku, jaki będzie łączył mnie z Wykonawcą, będzie polegał na:

……..…………………………………………………………………………………...…….…………………

……..………………………………………………………………………………………….…………………

1. mój zakres udziału przy wykonaniu zamówienia będzie polegał na:

……..…………………………………………………………………………………...…….…………………

……..………………………………………………………………………………………….…………………

1. mój okres udziału przy wykonaniu zamówienia będzie wynosił:

……..…………………………………………………………………………………...…….…………………

……..………………………………………………………………………………………….…………………

**Prawdziwość powyższych danych potwierdzam własnoręcznym podpisem świadom odpowiedzialności karnej z art. 297 § 1 k.k.**

\* niepotrzebne skreślić

\*\* np. konsultacje, doradztwo, podwykonawstwo.

Kwestię polegania na zasobie podmiotu trzeciego reguluje szczegółowo art. 22a ust. 1 – 6 ustawy z dnia
29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 oraz z 2020 r., poz. 1086).

Załącznik nr 7 do SIWZ

**WZÓR GWARANCJI NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY I USUNIĘCIA WAD\***

**nr: ………………**

GWARANT: [nazwa, adres]

BENEFICJENT: [nazwa, adres]

ZOBOWIĄZANY: [nazwa, adres]

**§ 1**

1. Niniejsza gwarancja zabezpiecza należyte wykonanie przez Zobowiązanego umowy nr ………., która zostanie zawarta pomiędzy Beneficjentem a Zobowiązanym, na realizacje następującego zamówienia…………………………………….. .
2. Żadne zmiany niniejszej Umowy nie wpływają na ważność niniejszej gwarancji ani na zakres zobowiązania Gwaranta. Gwarant rezygnuje niniejszym z konieczności powiadamiania
go o dokonywanych zmianach Umowy.

**§ 2**

Na podstawie niniejszej gwarancji, Gwarant zobowiązuje się nieodwołalnie i bezwarunkowo do zapłaty na rzecz Beneficjenta kwoty do łącznej wysokości ……………… PLN (słownie złotych: …………………….….) - łączna suma gwarancyjna, tj.:

1. kwoty do wysokości ……………..... PLN (słownie złotych: ………………….) – suma gwarancyjna
z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy przez Zobowiązanego,
2. kwoty do wysokości ……………... . PLN (słownie złotych: …………………) – suma gwarancyjna
z tytułu udzielonej gwarancji jakości i rękojmi za wady.

**§ 3**

1. Kwoty, o których mowa w § 2, Gwarant zapłaci w terminie 14 (czternastu) dni od dnia doręczenia Gwarantowi na wskazany w § 10 adres, pierwszego pisemnego wezwania do zapłaty zawierającego oświadczenie Beneficjenta, ze żądana kwota jest mu należna.
2. Wezwanie do zapłaty powinno być podpisane przez osoby uprawnione do składania oświadczeń
w imieniu Beneficjenta.

**§ 4**

Sumy gwarancyjne, określone w § 2 pkt 1 i 2, stanowią górną granicę odpowiedzialności Gwaranta
z każdego tytułu określonego w § 2 pkt 1 i 2. Każda kwota zapłacona z tytułu niniejszej gwarancji zmniejsza łączną sumę gwarancyjną oraz odpowiednią sumę gwarancyjną z tytułów określonych w § 2 pkt 1 i 2.

**§ 5**

Gwarancja obowiązuje:

1. od dnia …… do dnia …… - dla roszczeń z tytułu określonego w § 2 pkt 1; oraz
2. od dnia …… do dnia …… - włącznie – dla roszczeń z tytułu określonego w § 2 pkt 2.

 i tylko wezwanie do zapłaty doręczone w tych okresach i spełniające wszystkie wymogi formalne
 określone w § 3 będzie powodowało obowiązek zapłaty z tytułu niniejszej gwarancji.

**§ 6**

1. Niniejsza gwarancja wygasa w przypadku:
	1. niedoręczenia Gwarantowi wezwania do zapłaty przed upływem terminów obowiązywania gwarancji;
	2. wyczerpania łącznej sumy gwarancyjnej;
	3. zwolnienia Gwaranta przez Beneficjenta ze wszystkich zobowiązań zabezpieczonych gwarancją przed upływem terminów jej obowiązywania;
	4. jeżeli oryginał dokumentu niniejszej gwarancji zostanie zwrócony Gwarantowi przez Beneficjenta przed upływem terminów obowiązywania gwarancji.
2. Z chwilą wygaśnięcia odpowiedzialności Gwaranta, niniejszy dokument gwarancji powinien być niezwłocznie zwrócony Gwarantowi.

**§ 7**

Beneficjent nie może dokonać przelewu wierzytelności z tytułu niniejszej Gwarancji lub obciążyć jej prawami osoby trzeciej bez uzyskania, na czynności te, pisemnej zgody Gwaranta.

**§ 8**

1. Do praw i obowiązków wynikających z niniejszej gwarancji oraz do rozstrzygania sporów powstałych
w związku z niniejszą gwarancją stosuje się przepisy prawa polskiego.
2. Wszelkie spory mogące wyniknąć z niniejszej gwarancji będą rozstrzygane przez sąd właściwy miejscowo dla siedziby Beneficjenta.

**§ 9**

Niniejszą Gwarancję sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla Beneficjenta
i Gwaranta.

**§ 10**

 Adres korespondencyjny Gwaranta oraz adres na który należy kierować wezwanie do zapłaty:

 …………………………………………………………………………………………………..

 **Za Gwaranta:**

 \* Niniejszy wzór stanowi przykładowy wzór gwarancji. Zamawiający dopuszcza wniesienie gwarancji sporządzonej wg innego wzoru, jednak winna ona zawierać wszystkie istotne postanowienia zawarte
w przedstawionym wzorze. Wykonawca zobowiązany będzie przed podpisaniem umowy uzgodnić treść gwarancji z Zamawiającym.