**2401-ILZ2.212.8.2017 Załącznik nr 2**

|  |
| --- |
|  |

**FORMULARZ OFERTY**

1. **Dane dotyczące Wykonawcy**

Nazwa (firma)/imię nazwisko..............................................................................................................................

Adres....................................................................................................................................

Adres do korespondencji ………………………………………………………………….

Nr telefonu/nr faksu........................................................................................…...…....…..

e-mail: ……………………………………………………………………………………..

1. **Dane dotyczące Zamawiającego**

Izba Administracji Skarbowej w Katowicach

40-022 Katowice, ul. Damrota 25

Nr telefonu 032 207 60 57

e-mail: iasilz2@sl.mofnet.gov.pl

1. **Zobowiązania wykonawcy:**

Wynajem na potrzeby Izby Administracji Skarbowej w Katowicach nieruchomości
z przeznaczeniem na magazyn o powierzchni całkowitej ……….. m², zgodnie ze Szczegółowym Opisem Przedmiotu Zamówienia, stanowiącym załącznik nr 1.

1. **Wynajem powierzchni magazynowej:**

Adres nieruchomości:…………………………………………………………………………...

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

**Koszt wynajmu:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Powierzchnia w m2 | Cena 1m2za m-c(netto) | Cena 1m2za m-c(brutto) | Miesięcznykoszt wynajmu (brutto)(kolumna 2x kolumna 4) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Powierzchnia magazynowa** | **..............m2** | **.............zł** | **.............zł** | **…..............zł** |
| **Powierzchnia biurowa** | **..............m2** | **.............zł** | **.............zł** | **…..............zł** |
| **RAZEM** | **…..............zł** |

|  |  |
| --- | --- |
| **wymagania Zamawiającego** | **oferta Wykonawcy****TAK/NIE** |
| POWIERZCHNIA MAGAZYNOWA |
| powierzchnia placu przed magazynem:  | ---------------------------- |
| równa |  |
| utwardzona |  |
| oświetlona |  |
| dojazd do magazynu z poziomu terenu |  |
| posadzka magazynu: | ---------------------------- |
| równa |  |
| gładka |  |
| powierzchniowo utwardzona |  |
| niepyląca |  |
| nienasiąkliwa |  |
| zdylatowana |  |
| na posadzce należy oznaczyć liniami szer. min. 5 cm w kolorze żółtym miejsca składowania towarów oraz drogi transportowe wg szczegółowych uzgodnień z Zamawiającym |  |
| wszelkie elementy budynku narażone na kolizję w trakcie eksploatacji (słupy, narożniki ścian) powinny zostać oznakowane naprzemiennie czarno żółtymi pasami ukośnymi |  |
| wymiary bram komunikacyjnych umożliwiające wjazd na teren hali samochodu ciężarowego z naczepą |  |
| możliwość zamknięcia bramy wjazdowej kłódkami oraz zawieszenia plomby |  |
| powierzchnia składowania towarów umożliwiająca użytkowanie wózka widłowego |  |
| wyposażenie hali w niezbędne instalacje: | ---------------------------- |
| elektryczną oświetleniową (z podziałem na strefy oświetlenia) |  |
| jednofazową 240V |  |
| trójfazową 400V z gniazdami wtykowymi, z rozmieszczeniem umożliwiającym pobór energii w kilku punktach celem zasilania urządzeń czyszczących |  |
| system sygnalizacji włamania i napadu (SSWIN) z polami dozorowymi obejmującymi okna i bramy, wentylację grawitacyjną |  |
| podręczny sprzęt gaśniczy |  |
| wydzielenie miejsca do postoju wózka akumulatorowego zapewniające możliwość ładowania akumulatora, oznakowane zgodnie z przepisami BHP |  |
| miejsce postojowe dla ładowania akumulatora wózka widłowego powinno być: | ---------------------------- |
| oznaczone „kopertą” namalowaną na posadzce wg oznaczeń właściwych dla dróg transportowych |  |
| wyposażone w gniazdo zasilające 400V |  |
| wyposażone w gniazdo elektryczne 230V |  |
| wyposażone w wentylację mechaniczną: wyciąg ssawny w formie okapu z wyrzutnią na zewnątrz budynku |  |
| wydzielenie powierzchni magazynowej „śluzowej”, polegające na fizycznym oddzieleniu fragmentu powierzchni magazynowej np. przegrodą z siatki metalowej z niezależnym dostępem z zewnątrz oraz bramą wewnętrzną umożliwiającą składowanie towarów poza godzinami pracy magazynu(np. w nocy) |  |
| POWIERZCHNIA BIUROWA |
| wysokość min. 250 cm |  |
| zlokalizowana na poziomie parteru |  |
| z dostępem do światła naturalnego |  |
| instalacje: | ---------------------------- |
| instalacja elektryczna |  |
| instalacja teletechniczna |  |
| instalacja wentylacyjna |  |
| instalacja grzewcza |  |
| system sygnalizacji włamania i napadu |  |
| instalacja oświetlenia zapewnia jasność min. 500lx na poziomie stanowiska biurowego |  |
| ogrzewanie zapewnia temperaturę minimalną 18ºC |  |
| okna wyposażone w otwierane kraty stalowe z możliwością zawieszenia kłódki, bądź wykonane w wersji antywłamaniowej |  |
| drzwi zewnętrzne antywłamaniowe wyposażone w co najmniej dwa zamki atestowane |  |
| posadzka łatwozmywalna - wykładzina rulonowa PCV lub płytki ceramiczne |  |
| drzwi o szer. 90cm |  |
| ściany i sufity malowane farbami emulsyjnymi w kolorze białym |  |
| węzeł sanitarny | ---------------------------- |
| posadzka wykonana z płytek ceramicznych |  |
| ściany obłożone płytkami ceramicznymi do min. wysokości drzwi |  |
| drzwi zewnętrzne z możliwością zamknięcia, zaopatrzone w otwory wentylacyjne nawiewne oraz samozamykacz |  |
| INSTALACJE |
| czujki instalacji SSWIN usytuowane tak, aby swym zasięgiem obejmowały strefę całego chronionego obszaru |  |
| sygnał z systemu zebrany w centrali z możliwością instalacji nadajnika przesyłającego sygnał do agencji ochrony |  |
| instalacja hydrantowa o ile jest wymagana przepisami p.poż |  |
| podręczne środki ochrony przeciwpożarowej (gaśnice) rozmieszczone i konserwowane zgodnie z obowiązującymi przepisami |  |
| instalacja elektryczna oświetleniowa zapewnia oświetlenie powierzchni magazynowej |  |
| wentylacja grawitacyjna pomieszczenia magazynowego |  |
| instalacja teletechniczna: | ---------------------------- |
| sieć strukturalna LAN w pomieszczeniu biurowym – minimum kat. 6, ekranowana prowadzona w plastikowych korytach |  |
| punkty elektryczno-logiczne (1 PEL = 4 gniazda 230V, 3 gniazda RJ-45) po 2 PEL na pomieszczenie biurowe prowadzone z Głównego Punktu Dystrybucyjnego (GPD) sieci LAN |  |
| GPD umieszczone w pomieszczeniu wewnątrz magazynu |  |
| jeśli połączenie z GPD do pomieszczenia biurowego będzie realizowane światłowodem to należy dostarczyć media konwertery |  |
| GPD umieszczony w pomieszczeniu wyposażonym w drzwi antywłamaniowe |  |
| GPD umieszczony w pomieszczeniu wyposażonym w wiszącą szafkę teledacyjną 15U |  |
| GPD umieszczony w pomieszczeniu wyposażonym w czujkę systemu SSWIN |  |

Załączniki:

1. ………………………….
2. ………………………….

………………………………. ………………………….........

miejscowość, data podpis i pieczęć imienna osoby/osób właściwej/ych do reprezentowania Wykonawcy