

BÁO GIÁ

PHẦN MỀM KẾ TOÁN HỘ, CÁ NHÂN KINH DOANH – AMIS Kế toán

Kính gửi: Quý khách hàng!

Công ty Cổ phần MISA xin gửi tới Quý khách báo giá phần mềm kế toán dành cho hộ, cá nhân kinh doanh – AMIS Kế toán như sau:

1. Phần mềm kế toán hộ, cá nhân kinh doanh AMIS Kế toán

Gói sản phẩm/dịch vụ	Đơn giá (VND)	Đơn vị tính	Mô tả chi tiết
Phần mềm kế toán hộ, cá nhân kinh doanh AMIS Kế toán	2.400.000	Năm	<ul style="list-style-type: none"> 08 nghiệp vụ: Quỹ, Ngân hàng, Mua hàng, Bán hàng, Thuế, Kho, Tổng hợp, Thuế điện tử (MISA mTax) Số lượng người dùng: 03
Phần mềm kế toán hộ, cá nhân kinh doanh AMIS Kế toán - Dịch vụ thêm 01 người dùng	1.000.000	Gói/Năm	Bổ sung thêm 01 người dùng

2. Phần mềm kế toán hộ, cá nhân kinh doanh AMIS Kế toán: Dịch vụ đào tạo, tư vấn triển khai

Gói dịch vụ	Đơn giá (VND)	Đơn vị tính	Mô tả chi tiết
Đào tạo phần mềm gói tập trung trực tuyến	950.000	Người/ khóa	Hướng dẫn sử dụng phần mềm trong 02 ngày cho tối đa 20 người thông qua các công cụ đào tạo online.
Đào tạo phần mềm gói 1 kèm 1 trực tuyến	7.950.000	Khóa	Hướng dẫn sử dụng phần mềm trong 02 ngày cho 01 đơn vị (tối đa 10 người) thông qua các công cụ đào tạo online. Trường hợp Quý khách muốn thêm thời gian thì gói dịch vụ đào tạo bổ sung là 4.000.000 VND/ngày.
Tư vấn triển khai phần mềm	20.000.000	Gói	Tư vấn cho Quý khách cách thiết lập và sử dụng phần mềm một cách nhanh chóng và hiệu quả nhất. Đây là mức giá tối thiểu được thực hiện trong thời gian tối đa là 03 ngày. Trường hợp nếu Quý khách muốn thêm thời gian tư vấn thì gói dịch vụ tư vấn triển khai bổ sung là 6.000.000 VND/ngày.

Quy định chung:

- Phần mềm kế toán hộ, cá nhân kinh doanh AMIS Kế toán thanh toán phí tối thiểu 12 tháng/lần
- Quý khách có thể lựa chọn mở sổ kế toán theo Thông tư 88/2021/TT-BTC hoặc Thông tư 132/2018/TT-BTC
- Quý khách chỉ được tạo ba dữ liệu cho một năm tài chính.
- Báo giá có hiệu lực từ ngày **23/12/2021**

Để biết thêm thông tin chi tiết, Quý khách vui lòng liên hệ với các Văn phòng MISA trên toàn quốc.

Xin chân thành cảm ơn sự hợp tác của Quý khách!